

2021 – 2022



IGNITION
PARTS

I SPECIALIST



Founded in 1936, the NGK SPARK PLUG Corporate Group, known around the globe as a leading manufacturer of spark plugs, has always developed ceramics as its core competence. Over the years, the company has established a track record of successfully applying the expertise gained in the field of ceramics to other areas to create new value.

Today, NGK SPARK PLUG is a leading manufacturer of ignition parts and vehicle electronics both for OEMs (Original Equipment Manufacturers) and the IAM (Independent Aftermarket) with over 80 years of experience. A total of 41 subsidiaries, 29 production plants, 4 Technical Centers and 14,500 employees around the world ensure optimum processes and a great wealth of knowledge.

The world leader in spark plugs and oxygen sensors, NGK SPARK PLUG has built a strong reputation for quality, reliability and a commitment to excellence. Now as then, the ignition and sensor specialist is dedicated to providing customers with world-class products and services.

In order to react more quickly to the global and regional changes of the market and the NGK SPARK PLUG environment, the company has switched from a central to a regional company management model. As a result, NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH, based in Ratingen, Germany, became the EMEA Regional Headquarter in 2017 and has extended its responsibility from only Europe to include Middle East and Africa. Today, the EMEA markets are key to NGK SPARK PLUG's success, making up 25 percent of NGK SPARK PLUG's total global sales.



1979

Foundation of
NGK SPARK PLUG
Deutschland GmbH



1989

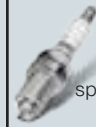
NGK SPARK PLUG
Deutschland
becomes NGK SPARK
PLUG EUROPE



Launch of the
sensor brand NTK

1982

Production plant in
Orléans (FR) and Technical
Center in Ratingen (DE)
start operation



Launch of V-Line,
the most successful
spark plug assortment

1991

1997

First lambda sensor for
the Aftermarket available



Launch of NGK ignition
coils for the Aftermarket

2012

2014

Introduction of NTK
exhaust gas temperature
sensors



Acquisition of Wells,
a leading producer of
ignition coils and
sensors in the U.S.

2015

2016

Launch of NTK MAP/MAF
sensors for the Aftermarket



NGK SPARK PLUG EUROPE
takes over responsibility for
the EMEA region

Opening of the new Regional
Distribution Center in
Duisburg, Germany

2017

2018

Launch of NTK engine
speed & position sensors
for the Aftermarket



MANUFACTURERS

SPARK

A

ABARTH	166
ACURA	166
ALFA ROMEO	166
ALPINA	170
ARO	171
ASIA MOTORS	171
ASTON MARTIN	171
AUDI	172
AUSTIN	184
AUTOBIANCHI	184
AZLK (MOSKWITCZ)	184

B

BENTLEY	184
BMW	184
BUICK	202

C

CADILLAC	202
CATERHAM	203
CHEVROLET	203
CHRYSLER	206
CITROËN	207

D

DACIA	218
DAEWOO	221
DAIHATSU	223
DAIMLER	224
DODGE	225

F

FERRARI	227
FIAT	228
FORD	240
FORD (USA)	249
FSO	250

G

GAZ (VOLGA)	250
-------------	-----

H

HOMMEL	251
HONDA	251
HUMMER-AM GENERAL	258
HYUNDAI	258

I

INFINITI	267
INNOCENTI	269
ISUZU	270

J

JAGUAR	270
JEEP	272

K

KIA	274
-----	-----

L

LADA (AVTOVAZ)	280
LAMBORGHINI	282
LANCIA	283
LAND ROVER	286
LEXUS	288
LOTUS	290

M

MASERATI	291
MAYBACH	292
MAZDA	292
MERCEDES	298
MINI	311
MITSUBISHI	313
MORGAN	323

N

NISSAN	323
--------	-----

O

OPEL	336
------	-----

P

PEUGEOT	345
PORSCHE	356

R

RAM	358
RENAULT	359
ROLLS ROYCE	373
ROVER	373

S

SAAB	375
SEAT	378
SKODA	387
SMART	393
SSANGYONG	393
STEYR	394
SUBARU	394
SUZUKI	398

T

TALBOT	403
TATRA	403
TAXI	403
TOFAS	403
TOFAS / FIAT	404
TOYOTA	404

V

VAZ-GM	417
VOLKSWAGEN	417
VOLVO	438

W

WIESMANN	448
----------	-----

Y

YUGO	448
------	-----

Z

Z.A.Z.	448
ZASTAVA	448



MANUFACTURERS

GLOW

A

ALFA ROMEO	452
ALPINA	454
ASIA MOTORS	454
AUDI	454
AUSTIN	460
AVIA	460

B

BMW	461
-----	-----

C

CHEVROLET	463
CHRYSLER	463
CITROËN	464

D

DACIA	471
DAEWOO	472
DAF	472
DAIHATSU	473
DODGE	473

F

FIAT	473
FORD	480
FORD (USA)	487
FSO	488

H

HONDA	488
HYUNDAI	488

I

INFINITI	491
INNOCENTI	491
ISUZU	491
IVECO	491

J

JAGUAR	491
JEEP	491

K

KIA	492
-----	-----

L

LADA (AVTOVAZ)	494
LANCIA	494
LAND ROVER	496
LEXUS	497

M

MAHINDRA	497
MAZDA	497
MERCEDES	499
MINI	510
MITSUBISHI	511

N

NISSAN	514
--------	-----

O

OPEL	518
------	-----

P

PEUGEOT	524
PORSCHE	533

R

RENAULT	533
ROVER	557

S

SAAB	558
SEAT	558
SKODA	562
SMART	564
SSANGYONG	565
STEYR	565
SUBARU	566
SUZUKI	566

T

TALBOT	567
TOYOTA	567

U

UAZ	571
-----	-----

V






















VOLKSWAGEN	571
VOLVO	585



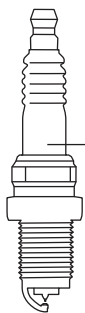
IGNITION
PARTS



VEHICLE
ELECTRONICS

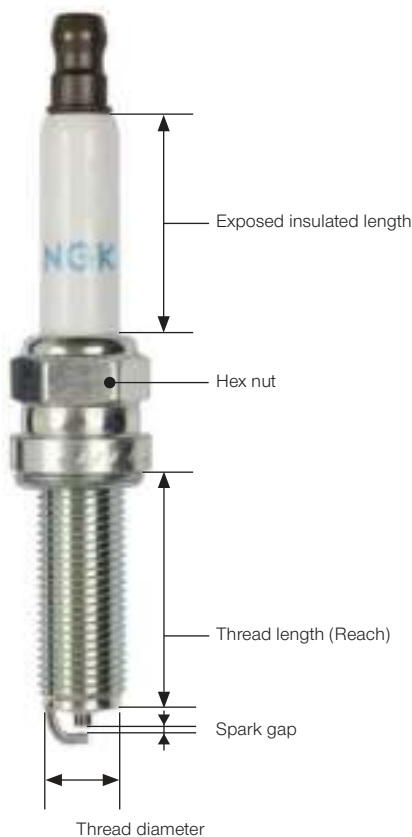
 	2 – 27
 	28 – 53
  	54 – 79
Ranges overview 	80 – 105
D-POWER ^{NGK}	106 – 107
VLINE	108 – 109
LPG LaserLine	110
TRIDIUM	111 – 112
 Racing	113 – 124
 Series	125 – 138
 Series	139 – 164
  	165 – 450
  	451 – 590
  Cross Reference Guide Original Equipment → NGK	591 – 630
  Cross Reference Guide Industry → NGK	631 – 690
Discontinued Products	691 – 697
Disclaimer	698 – 704

How to read our part number: Spark Plugs

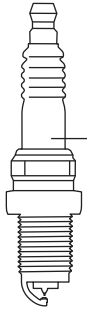


Unit : mm

B		P		R		5		E		S		-11					
Thread size	Hex size	Structure		Resistor		Heat rating		Thread length		Design features		Spark gap					
A	∅ 18.0	Hex 25.4	P	Projected insulator type	R	Resistor	2		E	19.0	B	Integral terminal (CR8EB)		None	Motorcycle : 0.7-0.8		
B	∅ 14.0	Hex 20.8	M	Small spark plug	Z	Inductive resistor type	4		EF	17.5	CM	Slant ground electrode Compact type (Exposed insulator length: 18.5)			Car : 0.8-0.9		
BC	∅ 14.0	Hex 16.0					5		EH	19.0 half-thread		-8	0.8				
BK	∅ 14.0	Hex 16.0	U	Surface gap, Semi-surface discharge gap or Supplementary gap			6		H	12.7	CS	Slant ground electrode		-9	0.9		
C	∅ 10.0	Hex 16.0					7		L	11.2		Racing spark plug		-10	1.0		
D	∅ 12.0	Hex 18.0					8		None	Tapered seat type A(P)-F : 10.9 B(P)-F : 11.2 BM(P)-F : 7.8		IX	Iridium IX spark plug		-11	1.1	
DC	∅ 12.0	Hex 16.0					9						J	2-projecting-ground electrodes		-13	1.3
E	∅ 8.0	Hex 13.0					10							K	2-ground-electrodes		-15
*Exception B(P)M-A.Y : ∅ 14.0, Hex 19.0 R(P)-(E)F : ∅ 14.0, Hex 16.0 CM-6 : ∅ 10.0, Hex 14.0		BC : Old JIS standard size The length from gasket circuit to terminal contact is 53.0mm.		BK : ISO / JIS standard size The length from gasket circuit to terminal contact is 50.5mm.					-LM	Compact type (Insulator length: 14.5)		-S	Special gasket				
									N	Special ground electrode		-E	Special resistance				
								P	Platinum spark plug Single platinum electrode : Double platinum		IX-P	Iridium MAX plug					
									Multi-ground electrode : Single platinum in central electrode			LPG 1-8	LaserLine spark plug range for gas engine use				
									Q	4-ground-electrodes							
									S	Standard type							
								T	3-ground-electrodes								
								U	Semi-surface discharge gap								
								Y	V-grooved center electrode								
								Z	Special design								



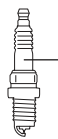
How to read our part number: Spark Plugs



P F R 5 A - 11

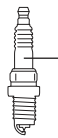
Unit : mm

P		F					R		5		A		-11				
Plug type		Thread diameter	Thread length	Seat configuration	Hex size	Resistor		Heat rating		Design		Spark gap					
DI	High ignitability plug: Double fine electrodes	F	∅ 14.0	19.0	Gasket	Hex 16.0	R	Resistor	2	Hot type 	A,B,C... Suffix code		None	Motorcycle : 0.7-0.8			
		FE	∅ 14.0	19.0	Gasket	Hex 16.0			4		Car : 0.8-0.9						
I	Central electrode: Iridium Ground electrode: Platinum	G	∅ 14.0	19.0	Gasket	Hex 20.8			5		-7	0.7					
		J	∅ 12.0	19.0	Gasket	Hex 18.0			6			-9	0.9				
L	Long thread reach plug	K	∅ 12.0	19.0	Gasket	Hex 16.0			7		I	Iridium central electrode	-10	1.0			
P	Double platinum spark plug	KA	∅ 12.0	19.0	Gasket	Hex 14.0			8				-11	1.1			
S	High ignitability plug : thin square tip type	KB	∅ 12.0	19.0	Gasket	Bi-Hex 14.0 (Bi-hexagonal *)			9		IX	Iridium IX spark plug	-13	1.3			
Z	Projected firing end	KE	∅ 12.0	19.0	Gasket	Hex 16.0			10				P	Platinum central electrode	-15	1.5	
Above alphabets are occasionally used in combination <Example>ILFR..., PLZFR..., When „L“ is included, priority is given to „L“ (long reach)* in thread length. <Example> *Gasket type FR5AP : Thread length 19.0mm ↓ LFR5AP-11 : Thread length 26.5mm *Tapered seat type PTR5C-13 : Thread length 17.5mm ↓ PLTR6A-10G : Thread length 25.0mm		KF	∅ 12.0	19.0	Gasket	Hex 14.0			*Exception TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13 : Thread length 25.0mm *Bi-hexagonal socket is necessary. *FE, KE, KF, KG, MF : Longer exposed insulator length type		Bi-hexagonal Hexagonal 		**When there is „I“ or „P“ at the beginning of part number („I“ or „P“ after heat rating becomes suffix code.) <Example> IZFR6P8 is Iridium spark plug I : Iridium P : Suffix code * <Exception> ZFR6P-G is nickel spark plug		-A	Non gasket	
		KG	∅ 12.0	19.0	Gasket	Bi-Hex 14.0 (Bi-hexagonal *)									-D	Metal shell : nickel plating	
		L	∅ 10.0	12.7	Gasket	Hex 16.0	-E	Special resistance									
		M	∅ 10.0	19.0	Gasket	Hex 16.0	-G	Copper cored ground electrode									
		MA	∅ 10.0	19.0	Gasket	Hex 14.0	-H	Special thread shape									
		MF	∅ 10.0	19.0	Gasket	Hex 14.0	-J	2 ground-electrode									
		NA	∅ 12.0	17.5	Tapered seat	Hex 14.0	-K	Vibration-resistance ground electrode									
		T	∅ 14.0	17.5	Tapered seat	Hex 16.0	-N	Special ground electrode									
		U	∅ 14.0	11.2	Tapered seat	Hex 16.0	-Q	4-ground-electrode									
		W	∅ 18.0	10.9	Tapered seat	Hex 20.8	-S	Special gasket									
X	∅ 14.0	9.5	Gasket	Hex 20.8	-T	3-ground-electrode											
Y	∅ 14.0	11.2	Tapered seat	Hex 16.0	-U	Semi-surface discharge type											
										IX-P	Iridium MAX plug						
												LPG 1-8	LaserLine spark plugs range for gas engines				



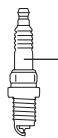
RE 7 C - L

RE		7		C		-L	
Plug type		Heat rating		Design		Spark gap	
RE	Plug for rotary engines	5	Hot type 	A,B,C...Suffix code		-L	Leading side
SD	Plug for rotary engines (Semi-surface discharge gap)	6				-T	Trading side
		7					
		8					
		9					
		10					
		11					
		Cold type					



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A				IX		-11		P	
Plug type		Heat rating		Thread diameter	Thread length	Seat configuration	Hex size			Spark gap			
HB	HYBD (3-ground-electrode hybrid type)	4	Hot type 	A	∅ 14.0	20.5	Gasket	Hex 16.0	IX	-8	0.8		
		5		B	∅ 14.0	19.0	Gasket	Hex 16.0		-9	0.9		
		6				-10	1.0						
		7				-11	1.1						
		8	Cold type			-13	1.3						

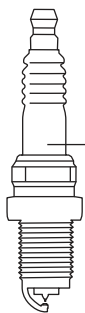


DF 6 H - 11 A

DF		6		H				-11		A	
Plug type		Heat rating		Thread diameter	Thread length	Seat configuration	Hex size	Spark gap			
DF	High ignitability plug (Double fine electrodes)	4	Hot type 	A	∅ 14.0	19.0	Gasket	Hex 16.0	-8	0.8	A,B,C... Suffix code
		5		B	∅ 14.0	26.5	Gasket	Hex 16.0	-9	0.9	
DFH	High ignitability plug (DF + Hybrid type)	6		C	∅ 12.0	26.5	Gasket	Hex 14.0	-10	1.0	
		7				-11	1.1				
		8				-13	1.3				
		9		Cold type			-15	1.5			



So lesen Sie unsere Teilenummer: Zündkerzen



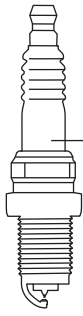
B P R 5 E S - 11

Einheit: mm

B		P		R		5		E		S		-11				
	Gewinde-durchmesser	Sechskant	Struktur	Entstörwiderstand		Wärmewert		Gewindelänge		Konstruktionsmerkmale		Elektrodenabstand				
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P vorgeschobene Isolatorspitze	R	Widerstand	2		E	19,0	B	feste SAE-Anschlussmutter (CR8EB)	leer	Motorrad :	0,7-0,8		
B	∅ 14,0	Hex 20,8		Z	induktiver Widerstand	4		EF	17,5	CM	Schräge Masseelektrode Kompaktbauart (Freiliegende Isolatorlänge: 18,5)		Auto :	0,8-0,9		
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M Kompaktkerze		5	H		12,7	CS	Schräge Masseelektrode	-8	0,8				
BK	∅ 14,0	Hex 16,0			6	L		11,2	G,GV	Rennzündkerze	-9	0,9				
C	∅ 10,0	Hex 16,0	U Gleitfunkentyp oder Zusatzfunkenstrecke		7	leer Kegeldichtsitz A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8 Zündkerze, klein B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5		I	Mittелеlektrode, Iridium	-10	1,0					
D	∅ 12,0	Hex 18,0			8			IX	Iridium-Zündkerze	-11	1,1					
DC	∅ 12,0	Hex 16,0	9		J			2 überstehende Masseelektroden	-13	1,3						
E	∅ 8,0	Hex 13,0	10		K			2 Masseelektroden	-15	1,5						
* Ausnahme B(P)M-A,Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 R(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0 BC : Alte JIS-Standardgröße Die Länge zwischen dem Dichtungsring und der Anschlussklemme beträgt 53,0 mm. BK : ISO-/JIS-Standardgröße Die Länge zwischen dem Dichtungsring und der Anschlussklemme beträgt 50,5 mm.																
										-LM		Kompakt-Type (Isolatorlänge: 14,5)				
									N		spezielle Masse-Elektrode	-S		spezieller Dichtring		
									P		Platinelektrode Einzel-Masseelektrode: Mehrfach-Masseelektrode Doppelplatin: Einzelplatin in Mittelelektrode	-E		spezieller Widerstand		
									Q		4 Masseelektroden	IX-P		Iridium MAX Kerze		
									S		Standard Type	LPG 1-8		LaserLine-Zündkerzenserie für gasbetriebene Motoren		
									T		3 Masseelektroden					
									U		Halbleitfunkentyp					
									Y		Mittелеlektrode mit V-Einkerbung					
									Z		spezielle Konstruktion					



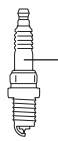
So lesen Sie unsere Teilenummer: Zündkerzen



P F R 5 A - 11

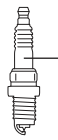
Einheit: mm

P		F				R		5		A		-11			
Zündkerzentyp		Gewinde-durchmesser	Gewinde-länge	Sitz-konstruktion	Sechskant	Entstörwiderstand		Wärmewert		Konstruktion		Elektrodenabstand			
DI	besonders hohe Zündfähigkeit, doppelt ausgeführte, feine Elektroden	F	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	R	Widerstand	2		A, B, C... Suffix code	leer	Motorrad : 0,7-0,8 Auto : 0,8-0,9		
I	Mittlelektrode: Iridium Masselektrode: Platin	FE	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			4				-7	0,7	
L	besonders langes Gewinde	G	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 20,8			5				-9	0,9	
P	Zündkerze, Doppelplatin	J	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 18,0			6				-10	1,0	
S	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit: dünn, mit quadratischer Spitze	K	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			7			I	Mittlelektrode, Iridium	-11	1,1
Z	Vorgezogene Funkenlage	KA	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0			8			IX	Iridium-Zündkerze	-13	1,3
		KB	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Bi-Hex 14,0 (Doppel-sechskant *)			9			P	Mittlelektrode, Platin	-15	1,5
		KE	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			10			*Wenn am Anfang der Teilenummer „I“ oder „P“ steht („I“ oder „P“ nach dem Temperaturwert wird zum nachgestellten Zusatzcode.) <Beispiel> IZFR6P8 bedeutet Iridium-Zündkerze I: Iridium P: Zusatzcode * <Ausnahme> ZFR0P-G bedeutet Nickel-Zündkerze		-A	kein Dichtring
	Oben angeführte Kennzeichen können kombiniert auftreten <Beispiel>ILFR..., PLZFR... Ist „L“ in der Markierung enthalten, erhält „L“ (lange Gewindelänge) Priorität bei der Gewindelänge. <Beispiel> * Kerze mit Dichtring FR5AP : Gewindelänge 19,0mm ↓ LFR5AP-11 : Gewindelänge 26,5mm * Kerze mit Kegeldichtsitz PTR5C-13 : Gewindelänge 17,5mm ↓ PLTR6A-10G : Gewindelänge 25,0mm	KF	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0							-D	Metallhülse: Nickel-beschichtet	
		KG	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Bi-Hex 14,0 (Doppel-sechskant *)							-E	spezieller Widerstand	
		L	∅ 10,0	12,7	Dichtring	Hex 16,0						-G	Masselektrode mit Kupferkern		
		M	∅ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0						-H	spezielles Gewinde		
		MA	∅ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0						-J	2 Massen-Elektroden		
		MF	∅ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0						-K	schwingungsfeste Masselektrode		
		NA	∅ 12,0	17,5	Kegeldichtsitz	Hex 14,0						-N	spezielle Massen-Elektrode		
		T	∅ 14,0	17,5	Kegeldichtsitz	Hex 16,0						-Q	4 Massen-Elektrode		
		U	∅ 14,0	11,2	Kegeldichtsitz	Hex 16,0						-S	spezieller Dichtring		
		W	∅ 18,0	10,9	Kegeldichtsitz	Hex 20,8						-T	3 Massen-Elektrode		
		X	∅ 14,0	9,5	Dichtring	Hex 20,8						-U	Halbleitfunktentyp		
		Y	∅ 14,0	11,2	Kegeldichtsitz	Hex 16,0						IX-P	Iridium MAX Kerze		
												LPG 1-8	LaserLine-Zündkerzenserie für gasbetriebene Motoren		



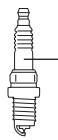
RE 7 C L

RE		7		C		-L	
Zündkerzentyp		Wärmewert		Konstruktion		Elektrodenabstand	
RE	Zündkerze für Wankelmotor	5		A, B, C... Suffix code		-L	oberer Totpunkt
SD	Zündkerze für Wankelmotor (Halbleitfunktentyp)	6				-T	unterer Totpunkt
		7					
		8					
		9					
		10					
		11					



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A		IX		-11		P	
Zündkerzentyp		Wärmewert		Gewinde-durchmesser	Gewinde-länge	Sitzkonstruktion	Sechskant	Elektroden-abstand			
HB	HYBD (3 Masselektroden, Hybridbauart)	4		A	∅ 14,0	20,5	Dichtring	Hex 16,0	IX	-8	0,8
		5		B	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0		-9	0,9
		6								-10	1,0
		7								-11	1,1
		8							-13	1,3	

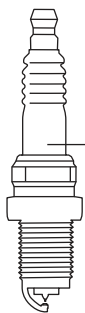


DF 6 H A - 11 A

DF		6		H		-11		A		
Zündkerzentyp		Wärmewert		Gewinde-durchmesser	Gewinde-länge	Sitzkonstruktion	Sechskant	Elektroden-abstand		
DF	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit (Doppel-elektrode, dünn)	4		A	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	-8	0,8
DFH	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit (DF + Hybrid)	5		B	∅ 14,0	26,5	Dichtring	Hex 16,0	-9	0,9
		6		C	∅ 12,0	26,5	Dichtring	Hex 14,0	-10	1,0
		7		*DF6H-11A : Gewindelänge 28,0mm					-11	1,1
		8							-13	1,3
		9						-15	1,5	



Comment lire notre numéro de pièce: Bougies



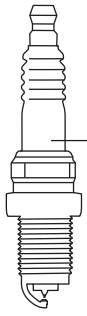
B P R 5 E S - 11

Unité : mm

B		P		R		5		E		S		-11			
Diamètre de filetage	Hexagone	Structure		Résistance antiparasitage		Indice thermique		Longueur du filetage		Caractéristiques de conception		Ecartement			
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	Isolant proéminent	R	Résistance	2		E	19,0	B	Olive SAE monbloque (CR8EB)	vide	Moto : 0,7-0,8	
B	∅ 14,0	Hex 20,8			Z	Inductance intégrée	4		5	EH	17,5	CM		Électrode de masse inclinée Type compact (Longueur d'isolant exposé : 18,5)	Automobile : 0,8-0,9
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Bougie compacte		5	6		EH	19,0 semi-filetage Culot 19 mm Filetage 12,7	CS	Électrode de masse inclinée	-8	0,8	
BK	∅ 14,0	Hex 16,0				6	7		H	12,7					G,GV
C	∅ 10,0	Hex 16,0	U	Décharge superficielle ou à étincelle semi-surfacique		7	8		L	11,2	I	Électrode centrale en iridium	-10	1,0	
D	∅ 12,0	Hex 18,0				8	9		vide	Siège conique A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	J	2 électrodes de masse à projection			-11
DC	∅ 12,0	Hex 16,0	E	Hex 13,0		9	10		vide	Bougie de petite taille B(P)M : 9,5 B(L)M : 9,5 CM : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5	K	2 électrodes de masse	-13	1,3	
E	∅ 8,0	Hex 13,0				10	N		Electrode de masse spéciale	-15	1,5	-LM	Type compact (longueur isolant : 14,5 mm)	-S	Joint spécifique
<p>* Exception B(P)M-A.Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 R(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0</p> <p>BC : Ancienne taille standard JIS La longueur entre le circuit du joint et le contact de la borne est de 53 mm.</p> <p>BK : Taille standard ISO/JIS La longueur entre le circuit du joint et le contact de la borne est de 50,5 mm.</p>															
<p>Caractéristiques de conception (S) :</p> <p>P : Electrode centrale en Platine Electrode de masse simple : Double platine Electrode à masses multiples : Platine simple dans l'électrode centrale</p> <p>Q : 4 électrodes de masse S : Electrode centrale en cuivre T : 3 électrodes de masse U : à décharge semi-surfacique Y : Electrode centrale à gorge en V - Proéminence sup. à 1mm Z : Conception spéciale</p>															
<p>Ecartement (S) :</p> <p>IX-P : Bougie Iridium MAX LPG 1-8 : Gamme de bougies d'allumage LaserLine pour utilisation sur moteur à gaz</p>															



Comment lire notre numéro de pièce: Bougies



P F R 5 A - 11

Unité : mm

P		F				R		5		A		-11	
Type		Diamètre de filetage	Longueur du filetage	Configuration du siège	Hexagone	Résistance antiparasitage		Indice thermique		Conception		Distance entre les électrodes	
DI	Haute capacité d'allumage : technologie DFE	F	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0	R	Résistance	2	Type chaud	A,B,C... code suffixe	leer	
		FE	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0							Moto : 0,7-0,8
I	Électrode centrale : Iridium Électrode de masse : Platine	G	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 20,8			4			-7	
		J	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 18,0						Automobile : 0,8-0,9	
L	Filetage extra-long de 26,5mm	K	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 16,0			5	I	Électrode centrale en iridium	0,7	
P	Bougie d'allumage double à la platine	KA	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 14,0		6					-9
S	Bougie haute sensibilité à l'allumage : type à pointe carrée fine	KB	∅ 12,0	19,0	Siège conique	Bi-Hex 14,0 (Bi-hexagonal *)			7	IX	Gamme Iridium IX	1,0	
Z	Extrémité d'allumage projetée	KE	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 16,0		8					-11
	Les caractéristiques citées ci-dessus peuvent être combinées. <Exemple>ILFR..., PLZFR... Quand « L » est inclus, la priorité est donnée au « L » (longue portée) pour la longueur de filetage. <Exemple> *Bougie avec joint d'étanchéité FR5AP : longueur de filetage 19,0mm ↓ LFR5AP-11 : longueur de filetage 26,5mm *Bougie à siège conique PTR5C-13 : longueur de filetage 17,5mm ↓ PLTR6A-10G : longueur de filetage 25,0mm	KF	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 14,0			9	P	Électrode centrale en platine	1,5	
KG		∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 14,0			10					-15
L		∅ 10,0	12,7	Joint	Hex 16,0							-A	
M		∅ 10,0	19,0	Joint	Hex 16,0							-D	
MA		∅ 10,0	19,0	Joint	Hex 14,0							-E	
MF		∅ 10,0	19,0	Joint	Hex 14,0							-G	
NA		∅ 12,0	17,5	Siège conique	Hex 14,0							-H	
T		∅ 14,0	17,5	Siège conique	Hex 16,0							-J	
U		∅ 14,0	11,2	Siège conique	Hex 16,0							-K	
W		∅ 18,0	10,9	Siège conique	Hex 20,8							-N	
X	∅ 14,0	9,5	Joint	Hex 20,8							-Q		
Y	∅ 14,0	11,2	Siège conique	Hex 16,0							-S		
											-T		
											-U		
											IX-P		
											LPG 1-8		
											Bi-hexagonal		
											Hexagonal		
											* Exception TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13 : Longueur de filetage 25 mm		
											* Une douille bi-hexagonale est nécessaire.		
											* FE, KE, KF, KG, MF : Type à longueur d'isolant exposé plus longue		



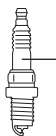
RE 7 C - L

RE		7		C		-L		
Type		Indice thermique		Conception		Distance entre les électrodes		
RE	Bougie pour moteurs rotatifs	5	Type chaud	A,B,C... code suffixe		-L		
SD	Bougie pour moteurs rotatifs (écartement des électrodes à décharge sur demi-surface)	6					Face avant	
		7					-T	
		8					Face arrière	
		9						
		10						
		11	Type froid					



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A				IX		-11		P	
Type		Indice thermique		Diamètre de filetage	Longueur du filetage	Configuration du siège	Hexagone			Distance entre les électrodes			
HB	HYBD (type hybride à 3 électrodes de masse)	4	Type chaud	A	∅ 14,0	20,5	Joint	Hex 16,0	IX	-8		0,8	
		5		B	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0		-9		0,9	
	6							-10		1,0			
	7							-11		1,1			
	8							-13		1,3			
				Type froid									

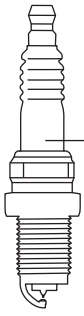


DF 6 H - 11 A

DF		6		H				-11		A			
Type		Indice thermique		Diamètre de filetage	Longueur du filetage	Configuration du siège	Hexagone	Distance entre les électrodes					
DF	Bougie haute sensibilité à l'allumage	4	Type chaud	A	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0	-8		0,8		
		5		B	∅ 14,0	26,5	Joint	Hex 16,0	-9		0,9		
DFH	Bougie haute sensibilité à l'allumage (DF + type hybride)	6		C	∅ 12,0	26,5	Joint	Hex 14,0	-10		1,0		
		7								-11		1,1	
		8								-13		1,3	
		9		Type froid					-15		1,5		
					* DF6H-11A : Longueur du filetage 28,0 mm								



Come leggere il nostro numero del pezzo: Candele di accensione



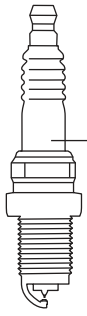
B P R 5 E S - 11

Unità: mm

B		P		R		5		E		S		-11			
	Diametro filettatura	esagono	Struttura	Resistore	Grado termico	Lunghezza filettatura		Caratteristiche costruttive		Gap					
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	punta isolatore prominente	R	Candela resistiva	2	candela calda	E	19,0	B	terminale SAE fisso (CR8EB)	leer	Motociclo : 0,7-0,8	
B	∅ 14,0	Hex 20,8			Z	resistenza induttiva	4		EF	17,5	CM	Elettrodo inclinato di messa a terra Tipo compatto (lunghezza isolante visibile: 18,5)		Auto : 0,8-0,9	
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Candela compatta del tipo Bantam			5		EH	19,0 parzialmente filettata					
BK	∅ 14,0	Hex 16,0					6		H	12,7	CS	Elettrodo inclinato di messa a terra	-8	0,8	
C	∅ 10,0	Hex 16,0	U	Candela a scarica superficiale o semisuperficiale			7		L	11,2	G,GV	Candela Racing	-9	0,9	
D	∅ 12,0	Hex 18,0					8				I	Elettrodo centrale in iridio	-10	1,0	
DC	∅ 12,0	Hex 16,0					9		vuoto	Sede conica A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	IX	Candela Iridium IX	-11	1,1	
E	∅ 8,0	Hex 13,0					10		candela fredda	Candela del tipo piccolo B(P)-M : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5	J	2 elettrodi di messa a terra prominenti	-13	1,3	
* Eccezione B(P)M-A.Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 R(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0 BC : Misura standard JIS precedente La lunghezza dalla guarnizione del circuito al terminale è di 53 mm. BK : Misura standard ISO / JIS La lunghezza dalla guarnizione del circuito al terminale è di 50,5 mm.															
												K	2 elettrodi di messa a terra	-15	1,5
												-LM	Tipi compatti (lunghezza isolatore: 14,5)		
											N	elettrodo di massa irrobustito	-S	guarnizione anulare speciale	
											P	elettrodo al platino Elettrodo di messa a terra singolo: Platino doppio Elettrodo con messa a terra multipla: Elettrodo centrale singolo in platino	-E	Resistenza speciale	
											Q	4 elettrodi di messa a terra	IX-P	Candela all'iridio MAX	
											S	Tipo standard	LPG 1-8	Gamma di candele LaserLine per motori a gas	
											T	3 elettrodi di messa a terra			
											U	Tipo a scarica semi-superficiale			
											Y	Elettrodo centrale scanalato a V - V grooved -			
											Z	struttura speciale			



Come leggere il nostro numero del pezzo: Candele di accensione



P F R 5 A - 11

Unità: mm

P		F				R		5		A		-11			
Tipo candela		Diametro filettatura	Lunghezza filettatura	Configurazione della sede	esagono	Resistore		Grado termico		Costruzione		Gap			
DI	candela ad elevatissima accendibilità tipo DFE (Double Fine electrodes)	F	∅ 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0	R	Resistenza	2	<p>candela calda</p> <p>candela fredda</p>	A,B,C... Suffix code		vuoto	Motociclo: 0,7-0,8 Auto : 0,8-0,9	
I	Elettrodo centrale: Iridio Elettrodo di massa: Platino	FE	∅ 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0			4					-7	0,7
		G	∅ 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 20,8			5					-9	0,9
		J	∅ 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 18,0			6						
L	candela a filettatura estesa	K	∅ 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0			7			I	Elettrodo centrale in iridio	-10	1,0
P	Candele al doppio platino	KA	∅ 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 14,0			8			IX	Candela Iridium IX	-11	1,1
S	Alta accendibilità della candela: punta del tipo sottile quadrangolare	KB	∅ 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Bi-Hex 14,0 (Bi-esagonale *)			9			P	Elettrodo centrale in platino	-13	1,3
		KE	∅ 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0			10					-15	1,5
Z	Elettrodo prominente	KF	∅ 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 14,0									
		KG	∅ 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Bi-Hex 14,0 (Esagonale*)									
		L	∅ 10,0	12,7	Guarnizione anulare	Hex 16,0									
		M	∅ 10,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0									
		MA	∅ 10,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 14,0									
		MF	∅ 10,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 14,0									
		NA	∅ 12,0	17,5	Sede conica	Hex 14,0									
		T	∅ 14,0	17,5	Sede conica	Hex 16,0									
		U	∅ 14,0	11,2	Sede conica	Hex 16,0									
		W	∅ 18,0	10,9	Sede conica	Hex 20,8									
		X	∅ 14,0	9,5	Guarnizione anulare	Hex 20,8									
		Y	∅ 14,0	11,2	Sede conica	Hex 16,0									

I codici sopraindicati possono presentarsi in varie combinazioni, <Esempio>ILFR--, PLZFR--. Quando è inclusa una „L“, la priorità viene data alla „L“ (braccio lungo) per la lunghezza della filettatura.

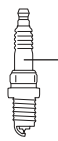
<Esempio>
*Candela con guarnizione anulare
FR5AP : lunghezza filettatura 19,0mm
↓
LFR5AP-11 : lunghezza filettatura 26,5mm

*Candela con sede conica
PTR5C-13 : lunghezza filettatura 17,5mm
↓
PLTR6A-10G : lunghezza filettatura 25,0mm

* Fatta eccezione per TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13: Lunghezza della filettatura 25,0mm

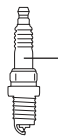
* È necessario un attacco bi-esagonale.

* FE, KE, KF, KG, MF: Tipo con isolante visibile più lungo



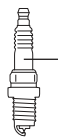
RE 7 C - L

RE		7		C		-L	
Tipo candela		Grado termico		Costruzione		Gap	
RE	Candela per motori rotativi	5	<p>candela calda</p> <p>candela fredda</p>	A,B,C... Suffix code		-L	Leading side
SD	Candela per motori rotativi (distanza tra gli elettrodi a scarica semi-superficiale)	6				-T	Trading side
		7					
		8					
		9					
		10					



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A				IX		-11		P	
Tipo candela		Grado termico		Diametro filettatura	Lunghezza filettatura	Configurazione della sede	esagono			Gap			
HB	HYBD (tipo ibrido con 3 elettrodi di messa a terra)	4	<p>candela calda</p> <p>candela fredda</p>	A	∅ 14,0	20,5	Guarnizione anulare	Hex 16,0	IX	-8	0,8		
		5		B	∅ 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0		-9	0,9		
		6								-10	1,0		
		7								-11	1,1		
		8							-13	1,3			

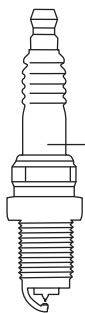


DF 6 H - 11 A

DF		6		H				-11		A					
Tipo candela		Grado termico		Diametro filettatura	Lunghezza filettatura	Configurazione della sede	esagono	Gap							
DF	Candela ad alta accendibilità (elettrodi sottili doppi)	4	<p>candela calda</p> <p>candela fredda</p>	A	∅ 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0	-8	0,8	A,B,C... Suffix code				
		5		B	∅ 14,0	26,5	Guarnizione anulare	Hex 16,0	-9	0,9					
DFH	Candela ad alta accendibilità (DF + tipo ibrido)	6		C	∅ 12,0	26,5	Guarnizione anulare	Hex 14,0	-10	1,0					
		7		*DF6H-11A : Lunghezza filettatura 28,0mm								-11	1,1		
		8								-13	1,3				
		9							-15	1,5					



Cómo leer nuestros números de pieza: Bujías



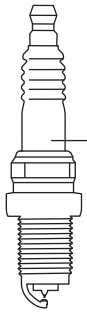
B P R 5 E S - 11

Unidad: mm

B		P		R		5		E		S		-11				
Diámetro de la rosca	Tamaño del Hexágono	Estructura		Construcción / Características		Grado térmico		Longitud de la rosca		Características constructivas		Galga (mm), Nada: Galga convencional				
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	Tipo aislador proyectado	R	Tipo Resistencia	2		E	19,0	B	Tuerca terminal SAE fija (CR8EB)	vacio	Motocicleta: 0,7 - 0,8 mm		
B	∅ 14,0	Hex 20,8			Z	Tipo Resistencia inductiva	4		5	EF	17,5	CM		Electrodo de masa inclinado Tipo compacto (longitud de aislador expuesto: 18,5)	Automóvil: 0,8 - 0,9 mm	
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Tipo Compacto (Bantam)		6			EH	Media rosca, Total: 19,00 mm, Rosca I: 12,7 mm	CS	Electrodo de masa inclinado	-8	0,8		
BK	∅ 14,0	Hex 16,0				7			H	12,7	G,GV	Bujía de competición	-9	0,9		
C	∅ 10,0	Hex 16,0	U	Tipo descarga superficial o semi-superficial		8			L	11,2	I	Electrodo central de iridio	-10	1,0		
D	∅ 12,0	Hex 18,0				9			vacío	Asiento cónico A(P)-F: 10,9 B(P)-F: 11,2 BM(P)-F: 7,8	J	2 electrodos de masa prominentes	-13	1,3		
DC	∅ 12,0	Hex 16,0	E	Hex 13,0		10			Bujía de tipo pequeño B(P)M: 9,5 B-LM: 9,5 CM: 9,5 CM-6: 8,6 C-50: 8,5	K	2 electrodos de masa	-15	1,5			
E	∅ 8,0	Hex 13,0				-LM			Tipo compacto (longitud del aislante: 14,5 mm)	N	Electrodo especial de masa	-S	Junta especial			
<p>*Excepción B(P)M-A,Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 R(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0</p> <p>BC : Altura JIS estándar antigua La longitud desde el asiento a la parte superior del terminal es de 53,0 mm.</p> <p>BK : Altura estándar ISO/JIS La longitud desde el asiento a la parte superior del terminal es de 50,5 mm.</p>																
<p>Q</p> <p>S</p> <p>T</p> <p>U</p> <p>Y</p> <p>Z</p>																
<p>IX-P</p> <p>LPG 1-8</p>																
<p>Varios electrodos de masa: platino sencillo en el electrodo central</p>																
<p>Electrodo de iridio IX</p>																
<p>Un solo electrodo de masa: doble platino</p>																
<p>Resistencia especial</p>																
<p>Bujía Iridium MAX</p>																
<p>Gama de bujías LaserLine para motores de gas</p>																
<p>Tipo estándar</p>																
<p>3 electrodos de masa</p>																
<p>Tipo descarga semi superficial</p>																
<p>Electrodo central con ranurado en V</p>																
<p>Fabricación especial</p>																



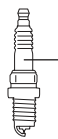
Cómo leer nuestros números de pieza: Bujías



P F R 5 A - 11

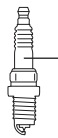
Unidad: mm

P		F				R		5		A		-11			
Tipo de bujía		Díametro de la rosca	longitud de rosca	Configuración de asiento	Tamaño del Hexágono	Resistencia		Grado térmico		Construcción		Galga (mm), Nada: Galga convencional			
DI	Gran capacidad de inflamación (electrodo extra fino)	F	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0	R	Resistencia	2		A,B,C... Código de sufijo	vacio	Motocicleta: 0,7-0,8 Automóvil: 0,8-0,9		
		FE	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0			4						
I	Electrodo central: Iridio Electrodo de masa: Platino	G	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 20,8			5				-7	0,7	
		J	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 18,0			6				-9	0,9	
L	Rosca extralarga	K	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0			7			I	Electrodo central de iridio	-10	1,0
P	Bujía de doble platino	KA	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 14,0			8			IX	Electrodo de iridio IX	-11	1,1
S	Bujía de alta inflamabilidad: tipo de punta cuadrada fina	KB	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Bi-Hex 14,0 (Bihexagonal *)			9			P	Electrodo central de platino	-13	1,3
Z	Extremo de encendido protuberante	KE	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0			10					-15	1,5
		KF	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 14,0									
		KG	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Bi-Hex 14,0 (Bihexagonal *)									
	Las características arriba nombrada pueden aparecer combinadas, <Ejemplo>LFR..., PLZFR... Cuando se incluye „L“, se da prioridad a „L“ (alcance largo) en longitud de rosca. <Ejemplo> *Bujía con junta FR5AP-11; longitud de rosca 19,0 mm ↓ LFR5AP-11; longitud de rosca 26,5mm *Bujía con asiento cónico PTR5C-13; longitud de rosca 17,5 mm ↓ PLTR6A-10G; longitud de rosca 25,0 mm	L	∅ 10,0	12,7	Con Junta	Hex 16,0									
		M	∅ 10,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0									
		MA	∅ 10,0	19,0	Con Junta	Hex 14,0									
		MF	∅ 10,0	19,0	Con Junta	Hex 14,0									
		NA	∅ 12,0	17,5	Asiento cónico	Hex 14,0									
		T	∅ 14,0	17,5	Asiento cónico	Hex 16,0									
		U	∅ 14,0	11,2	Asiento cónico	Hex 16,0									
		W	∅ 18,0	10,9	Asiento cónico	Hex 20,8									
		X	∅ 14,0	9,5	Dichtring	Hex 20,8									
		Y	∅ 14,0	11,2	Asiento cónico	Hex 16,0									
						*Excepción TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13: Longitud de la rosca 25,0 mm									
						*Se necesita una llave de vaso bihexagonal.									
						*FE, KE, KF, KG, MF: Tipo de longitud de aislador expuesto mayor									



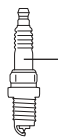
RE 7 C L

RE		7		C		-L	
Tipo de bujía		Grado térmico		Construcción		Galga (mm), Nada: Galga convencional	
RE	Bujía para motores rotativos	5		A,B,C... Código de sufijo		-L	Lado avanzado
SD	Bujía para motores rotativos (separación entre electrodos de descarga semi-superficial)	6				-T	Lado retrasado
		7					
		8					
		9					
		10					
		11					



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A				IX		-11		P	
Tipo de bujía		Grado térmico		Díametro de la rosca	longitud de rosca	Configuración de asiento	Tamaño del Hexágono	Construcción		Galga (mm), Nada: Galga convencional			
HB	HYBD (3 electrodos de masa tipo híbrido)	4		A	∅ 14,0	20,5	Con Junta	Hex 16,0	IX	-8	0,8		
		5		B	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0		-9	0,9		
		6								-10	1,0		
		7								-11	1,1		
		8							-13	1,3			

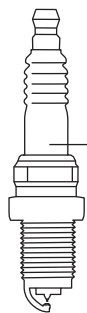


DF 6 H - 11 A

DF		6		H				-11		A	
Tipo de bujía		Grado térmico		Díametro de la rosca	longitud de rosca	Configuración de asiento	Tamaño del Hexágono	Construcción		Galga (mm), Nada: Galga convencional	
DF	Bujía de alta inflamabilidad (electrodos finos dobles)	4		A	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0	-8	0,8	A,B,C... Código de sufijo
		5		B	∅ 14,0	26,5	Con Junta	Hex 16,0	-9	0,9	
DFH	Bujía de alta inflamabilidad (DF + tipo híbrido)	6		C	∅ 12,0	26,5	Con Junta	Hex 14,0	-10	1,0	
		7							-11	1,1	
		8							-13	1,3	
		9						-15	1,5		



Hoe moet ons onderdeelnummer worden gelezen: Bougies



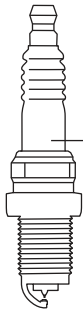
B P R 5 E S - 11

Eenheid: mm

B		P		R		5		E		S		-11						
	Schroefdraaddiameter	Zeskant	Structuur		Ontstoringweerstand		Warmtewaarde		Schroefdraadlengte		Constructiekenmerken		Elektrodeafstand					
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	Verschoven isolatorpunt	R	Weerstand	2		E	19,0	B	aste SAE-aansluitmoer (CR8EB)		Leeg	Motorrijwiel : 0,7-0,8			
B	∅ 14,0	Hex 20,8			Z	Inductieve weerstand	4		EF	17,5		CM	Schuine massa-elektrode Compact type (Onbeschermde isolatorlengte: 18,5)		Auto : 0,8-0,9			
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Compacte bougie		5			EH	19,0 voor de helft uitgevoerd			CS	Schuine massa-elektrode		-8	0,8	
BK	∅ 14,0	Hex 16,0				U				Glijvonk-type of extra vonktraject	6	H		12,7	G,GV	Racebougie		I
C	∅ 10,0	Hex 16,0	DC	Hex 12,0					7		L		11,2	Leeg		Conische zitting A(P)F : 10,9 B(P)F : 11,2 BM(P)F : 7,8		
D	∅ 12,0	Hex 18,0				E			Hex 8,0	8		K	Koud type		Kleine bougie B(P)M : 9,5 B(L)M : 9,5 CM : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5		J	2-projecterende-massa-elektrodes
DC	∅ 12,0	Hex 16,0	Leeg	Hex 13,0						9	LM			Compact type (isolatorlengte: 14,5mm)		K		2-massa-elektrodes
E	∅ 8,0	Hex 13,0				N			Speciale massa-elektrode	10		P	Platina elektrode Enkele massa-elektrode Meerdere massa-elektrodes van dubbel platina: Enkel platina in middenelektrode		LM		Compact type (isolatorlengte: 14,5mm)	
*Uitzondering B(P)M-A,Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0		BC : Oude JIS-standaardgrootte De lengte van pakkingcircuit naar eindcontact bedraagt 53,0 mm.		BK : ISO / JIS standaardgrootte De lengte van pakkingcircuit naar eindcontact bedraagt 50,5 mm.												-S		Speciale dichtring
											Q		4-massa-elektrodes					
										S		Standaard type						
										T		3-massa-elektrodes						
										U		Type halfglijvonk						
										Y		Middenelektrode met V-inkepin						
										Z		Speciale constructie						
										IX-P		Iridium MAX-bougie						
										LPG 1-8		LaserLine bougieassortiment voor gebruik in gasmotoren						



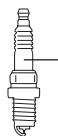
Hoe moet ons onderdeelnummer worden gelezen: Bougies



P F R 5 A - 11

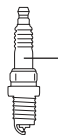
Eenheid: mm

P		F				R		5		A		-11			
Bougie Type		Schroefdraad-diameter	Schroef-draadlengte	Zitting-configuratie	Zeskant	Ontstortingsweerstand		Warmtewaarde		Constructie		Elektrodeafstand			
DI	Extreme onbrandbaarheid, dubbel uitgevoerde, fijne elektroden	F	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	R	Résistance	2		A,B,C... Suffix code		leer	Motorrijwiel : 0,7-0,8 Auto : 0,8-0,9	
		FE	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			4					-7	0,7
I	Centrale elektrode: Iridium Massa elektrode: Platina	G	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 20,8			5					-9	0,9
		J	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 18,0			6						
L	Bijzonder lange schroefdraad 26,5mm	K	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			7			I	Middenelektrode van iridium	-10	1,0
P	Dubbel platina bougie	KA	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0			8			IX	Iridium bougie	-11	1,1
S	Hoog ontvlambare bougie: type dun vierkant uiteinde	KB	∅ 12,0	19,0	Conische zitting	Bi-Hex 14,0 (Dubbele zeskant *)			9			P	Middenelektrode van platina	-13	1,3
Z	Uitstekende elektrode	KE	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			10		Koud type			-15	1,5
	Hierboven genoemde kenmerken kunnen gecombineerd optreden, <Voorbeeld>LFR..., PLZFR... Wanneer „L“ is inbegrepen, wordt in de draadlengte prioriteit aan „L“ (lang bereik) gegeven. <Voorbeeld> *Bougie met dichtring FR5AP : draadlengte 19,0mm ↓ LFR5AP-11 : draadlengte 26,5mm *Bougie met conische zitting PTR5C-13 : draadlengte 17,5mm ↓ PLTR6A-10G : draadlengte 25,0mm	KF	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0						*Wanneer „I“ of „P“ aan het begin van het onderdeelnummer staat („I“ of „P“ na warmtegraad wordt suffixcode.) <Voorbeeld> IZFR6P8 is iridium bougie I: Iridium P: Suffixcode *<Uitzondering> ZFR6P-G is bougie van nikkel		-A	Geen dichtring
		KG	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Bi-Hex 14,0 (Dubbele zeskant *)								-D	Metalen behuizing: vernikkeld
		L	∅ 10,0	12,7	Dichtring	Hex 16,0							-E	Speciale weerstand	
		M	∅ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0							-G	Massa-elektrode met koperen kern	
		MA	∅ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0							-H	Speciale schroefdraad	
		MF	∅ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0							-J	2 massa-elektroden	
		NA	∅ 12,0	17,5	Conische zitting	Hex 14,0							-K	Trilbestendige massa-elektrode	
		T	∅ 14,0	17,5	Conische zitting	Hex 16,0							-N	Speciale massa-elektrode	
		U	∅ 14,0	11,2	Conische zitting	Hex 16,0							-Q	4 massa-elektroden	
		W	∅ 18,0	10,9	Conische zitting	Hex 20,8							-S	Speciale dichtring	
		X	∅ 14,0	9,5	Dichtring	Hex 20,8							-T	3 massa-elektroden	
		Y	∅ 14,0	11,2	Conische zitting	Hex 16,0							-U	Type halfglijvonkcontacting	
						Dubbele zeskant							IX-P	Iridium MAX-bougie	
						Zeskant							LPG 1-8	LaserLine bougieassortiment voor gasmotoren	



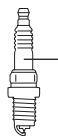
RE 7 C L

RE		7		C		-L	
Bougie Type		Warmtewaarde		Constructie		Elektrodeafstand	
RE	Bougie voor rotatiemotoren	5		A,B,C... Suffix code		-L	Geleidende zijde
SD	Bougie voor rotatiemotoren (Opening halfglijvonkcontacting)	6				-T	Uitwisselende zijde
		7					
		8					
		9					
		10					
		11	Koud type				



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A				IX		-11		P	
Bougie Type		Warmtewaarde		Schroefdraad-diameter	Schroefdraad-lengte	Zitting-configuratie	Zeskant			Elektrodeafstand			
HB	HYBD (3-massa-elektrode hybride type)	4		A	∅ 14,0	20,5	Joint	Hex 16,0	IX	-8	0,8		
		5		B	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0		-9	0,9		
		6								-10	1,0		
		7								-11	1,1		
		8	Koud type						-13	1,3			

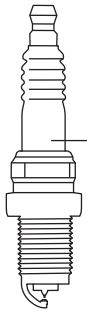


DF 6 H - 11 A

DF		6		H				-11		A	
Bougie Type		Warmtewaarde		Schroefdraad-diameter	Schroefdraad-lengte	Zitting-configuratie	Zeskant	Elektrodeafstand		A,B,C... Suffix code	
DF	Hoog ontvlambare bougie (Dubbele fijne elektrodes)	4		A	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0	-8	0,8	A,B,C... Suffix code
		5		B	∅ 14,0	26,5	Joint	Hex 16,0	-9	0,9	
DFH	Hoog ontvlambare bougie (DF + hybride type)	6		C	∅ 12,0	26,5	Joint	Hex 14,0	-10	1,0	
		7		*DF6H-11A : Schroefdraadlengte 28,0 mm				-11	1,1		
		8						-13	1,3		
		9	Koud type					-15	1,5		



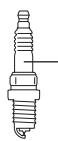
Como ler o nosso número de peça: Velas de ignição



P F R 5 A - 11

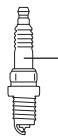
Unidade : mm

P		F				R		5		A		-11			
Tipo de vela		Tamanho da rosca	Tamanho da rosca	Configuração do assento	Tamanho do hexágono	Construção		Número de potência térmica		Construção		Espaço da vela			
DI	Ignibilidade especialmente alta, eléctrodos finos de execução dupla	F	∅ 14,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0	R	Resistência	2	Mais quente	A,B,C... Código sufixo	vacio	Mota: 0,7-0,8 Carro: 0,8-0,9		
I	Eléctrodo central: Iridium Eléctrodo de terra: Platina	FE	∅ 14,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0			4			-7	0,7		
L	Rosca especialmente longa	G	∅ 14,0	19,0	Junta circular	Hex 20,8			5				-9	0,9	
P	Vela de ignição de platina dupla	J	∅ 12,0	19,0	Junta circular	Hex 18,0			6				-10	1,0	
S	Ficha de alta inflamabilidade: tipo ponta quadrada fina	K	∅ 12,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0			7			I	Eléctrodo central de irídio	-11	1,1
Z	Ponta de ignição projetada	KA	∅ 12,0	19,0	Junta circular	Hex 14,0			8			IX	Vela de irídio	-13	1,3
<p>Os códigos acima indicados podem aparecer em combinação, <Exemplo>ILFR..., PLZFR...</p> <p>Quando „L“ é incluído, a prioridade é dada a „L“ (longo alcance)* em comprimento do fio.</p> <p><Exemplo> *Vela com junta circular FR5AP-11; comprimento da rosca 19,0 mm ↓ LFR5AP-11; comprimento da rosca 26,5mm</p> <p>*Vela com assento cónico PTR5C-13; comprimento da rosca 17,5 mm ↓ PLTR6A-10G; comprimento da rosca 25,0 mm</p> <p>* Exceção TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13: Comprimento do fio de 25,0 mm</p> <p>* O perno bi-sextavado é necessário.</p> <p>* FE, KE, KF, KG, MF : Tipo de comprimento de isolador mais tempo exposto</p>	KE	∅ 12,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0			9			P	Eléctrodo central de platina	-15	1,5	
	KF	∅ 12,0	19,0	Junta circular	Hex 14,0			10	Mais frio						
	KG	∅ 12,0	19,0	Junta circular	Bi-Hex 14,0 (Bi-sextavado*)										
	L	∅ 10,0	12,7	Junta circular	Hex 16,0										
	M	∅ 10,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0										
	MA	∅ 10,0	19,0	Junta circular	Hex 14,0										
	MF	∅ 10,0	19,0	Junta circular	Hex 14,0										
	NA	∅ 12,0	17,5	Assento cónico	Hex 14,0										
	T	∅ 14,0	17,5	Assento cónico	Hex 16,0										
	U	∅ 14,0	11,2	Assento cónico	Hex 16,0										
W	∅ 18,0	10,9	Assento cónico	Hex 20,8											
X	∅ 14,0	9,5	Junta circular	Hex 20,8											
Y	∅ 14,0	11,2	Assento cónico	Hex 16,0											
					Bi-sextavado										
					Sextavado										



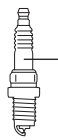
RE 7 C - L

RE		7		C		-L	
Tipo de vela		Número de potência térmica		Construção		Espaço da vela	
RE	Vela para motores rotativos	5	Mais quente	A,B,C... Código sufixo		-L	Lado de liderança
SD	Vela para motores rotativos (Espaço de descarga de semi-superfície)	6				-T	Lado de mudança
		7					
		8					
		9					
		10					
		11	Mais frio				



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A				IX		-11		P	
Tipo de vela		Número de potência térmica		Tamanho da rosca	Tamanho da rosca	Configuração do assento	Tamanho do hexágono			Espaço da vela			
HB	HYBD (3 eléctrodos de terra tipo híbrido)	4	Mais quente	A	∅ 14,0	20,5	Con Junta	Hex 16,0	IX	-8	0,8		
		5		B	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0		-9	0,9		
		6								-10	1,0		
		7								-11	1,1		
		8		Mais frio						-13	1,3		

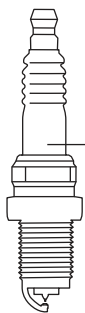


DF 6 H A - 11 A

DF		6		H				-11		A	
Tipo de vela		Número de potência térmica		Tamanho da rosca	Tamanho da rosca	Configuração do assento	Tamanho do hexágono	Espaço da vela			
DF	Vela de alta inflamabilidade (eléctrodos finos duplos)	4	Mais quente	A	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0	-8	0,8	A,B,C... Código sufixo
		5		B	∅ 14,0	26,5	Con Junta	Hex 16,0	-9	0,9	
DFH	Vela de alta inflamabilidade (DF + Tipo híbrido)	6		C	∅ 12,0	26,5	Con Junta	Hex 14,0	-10	1,0	
		7							-11	1,1	
		8							-13	1,3	
		9		Mais frio					-15	1,5	



Πώς να ερμηνεύετε τους κωδικούς μας: Μπουζί



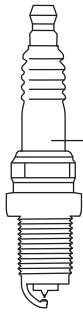
B P R 5 E S - 11

Μονάδα: mm

B		P		R		5		E		S		-11						
Διάμετρος σπειρώματος	εξάγωνο	Δομή	Αντιπαραρριπτική αντίσταση	Αντίσταση	Τιμή θερμότητας	Μήκος σπειρώματος	Χαρακτηριστικά κατασκευής	Διάκενο ηλεκτροδίου										
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	προωθημένο άκρο μονωτήρα	R	Αντίσταση	2	θερμός τύπος	E	19,0	B	σταθερό παξιμάδι σύνδεσης SAE (CR8EB)	κενό	Μοτοσικλέτα: 0,7-0,8				
B	∅ 14,0	Hex 20,8	M	Συμπαγές μπουζί	Z	επαγωγική αντίσταση	4		EF	17,5	CM	Ηλεκτρόδιο γείωσης Συμπαγούς τύπου (Μήκος εκτεθειμένου μονωτή: 18,5)		Αυτοκίνητο: 0,8-0,9				
BC	∅ 14,0	Hex 16,0				5			EH	19,0 μισή εκτέλεση								
BK	∅ 14,0	Hex 16,0				6			H	12,7	CS	Ηλεκτρόδιο γείωσης		-8	0,8			
C	∅ 10,0	Hex 16,0	U	Τύπος ολισθαίνοντα σπινθήρα ή πρόσθετης διαδρομής σπινθήρα			7			L	11,2	G,GV	Αγωνιστικό μπουζί		-9	0,9		
D	∅ 12,0	Hex 18,0					8					I	Κεντρικό ηλεκτρόδιο ιριδίου		-10	1,0		
DC	∅ 12,0	Hex 16,0					9					IX	Μπουζί ιριδίου		-11	1,1		
E	∅ 8,0	Hex 13,0					10	ψυχροί τύποι	κενό	Κωνική στεγανή εφαρμογή A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	J	Ηλεκτρόδια που προεξέχουν από το έδαφος		-13	1,3			
* Εξαιρέση B(P)M-A,Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0												K	2 ηλεκτρόδια γείωσης		-15	1,5		
BC : Παλιό JIS κανονικό μέγεθος. Το μήκος από το κύκλωμα φλάντζας ως την επαφή θερματικού είναι 53,0mm.												-LM	Συμπαγείς τύποι(Μήκος μονωτήρα: 14,5 mm)					
BK : ISO / JIS κανονικό μέγεθος 50,5mm. Το μήκος από το κύκλωμα φλάντζας ως την επαφή θερματικού είναι 50,5mm.												N	ειδικό ηλεκτρόδιο γείωσης					
												P	Ηλεκτρόδιο πλατίνας Απλό ηλεκτρόδιο γείωσης: Διπλή πλατίνα Πολλαπλά ηλεκτρόδια γείωσης: Μονή πλατίνα σε κεντρικό ηλεκτρόδιο			-E	ειδική αντίσταση	
												Q	Τετραπλά ηλεκτρόδια γείωσης				IX-P	Μπουζί MAX ιριδίου
												S	Στάνταρ τύπος				LPG 1-8	LaserLine σειρά μπουζί για βενζινοκινητήρες
												T	Τριπλά ηλεκτρόδια γείωσης					
												U	Τύπος σπινθήρα μισής ολισθησης					
												Y	Μεσαίο ηλεκτρόδιο με εγκοπή V					
												Z	ειδική κατασκευή					



Πώς να ερμηνεύετε τους κωδικούς μας: Μπουζί



P F R 5 A - 11

Μονάδα: mm

P		F				R		5		A		-11	
Τύπος		Διάμετρος σπειρώματος	Μήκος σπειρώματος	Διαμόρφωση θέσης	εξάγωνο	Αντικαταστατική αντίσταση		Τιμή θερμότητας		Κατασκευή		Διάκενο ηλεκτροδίου	
DI	ιδιαίτερα υψηλή ικανότητα ανάφλεξης, λεπτά ηλεκτρόδια διπλής εκτέλεσης	F	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	R	Αντίσταση	2		A, B, C... Suffix code	κενό	Μοτοσικλέτα: 0,7-0,8 Αυτοκίνητο: 0,8-0,9
I	Κεντρικό ηλεκτρόδιο: Ιρίδιο Ηλεκτρόδιο γείωσης: πλατίνα	FE	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		4	-7		0,7		
L	ιδιαίτερα μακρύ σπείρωμα	G	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 20,8		5	-9		0,9		
P	Διπλό μπουζί πλατίνας	J	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 18,0		6	-10		1,0		
S	Μπουζί υψηλής αναφλεξιμότητας: τύπος λεπτής τετράγωνης άκρης	K	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		7	-11		1,1		
Z	Προβλεπόμενη θέση πυροδότησης	KA	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0		8	IX		Μπουζί ιριδίου	-13	1,3
		KB	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Bi-Hex 14,0 (Διπλή εξαγωνική *)		9	P		Κεντρικό ηλεκτρόδιο πλατίνας	-15	1,5
		KE	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		10					
		KF	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0							
		KG	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Bi-Hex 14,0 (Διπλή εξαγωνική *)							
		L	∅ 10,0	12,7	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0							
		M	∅ 10,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0							
		MA	∅ 10,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0							
		MF	∅ 10,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0							
		NA	∅ 12,0	17,5	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 14,0							
		T	∅ 14,0	17,5	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 16,0							
		U	∅ 14,0	11,2	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 16,0							
		W	∅ 18,0	10,9	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 20,8							
		X	∅ 14,0	9,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 20,8							
		Y	∅ 14,0	11,2	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 16,0							
						Διπλή εξαγωνική							
						Εξαγωνική							

Τα παραπάνω αναφερόμενα χαρακτηριστικά μπορεί να παρουσιαστούν συνδυασμένα, <Παράδειγμα> LFR5AP... PLZFR... Όταν συμπεριλαμβάνεται „L“, δίνεται προτεραιότητα στο „L“ (μεγάλη εμβέλεια) στο μήκος σπειρώματος.

<Παράδειγμα> *Μπουζί με στεγανοποιητικό δακτύλιο

FR5AP : μήκος σπειρώματος 19,0mm
↓
LFR5AP-11 : μήκος σπειρώματος 26,5mm

* μπουζί με κωνική στεγανή εφαρμογή

PTR5C-13 : μήκος σπειρώματος 17,5mm
↓
PLTR6A-10G : μήκος σπειρώματος 25,0mm

* Εξάφρεση TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13 : μήκος σπειρώματος 25,0mm

* Απαιτείται διπλή εξαγωνική υποδοχή.

* FE, KE, KF, KG, MF : Τύπος μήκους μακρύτερου εκτεθειμένου μονωτή

* Όταν υπάρχει „I“ ή „P“ στην αρχή του αριθμού αναφοράς εξαρτήματος (Το „I“ ή „P“ μετά τη θερμική ισχύ γίνεται κωδικός κατάληξης.)

<Παράδειγμα> Το IZFR6P8 είναι μπουζί ιριδίου
I : Ιριδίου
P : Κωδικός κατάληξης

* <Εξάφρεση>
Το ZFR6P-G είναι μπουζί νικελίου

* -A χωρίς στεγανοποιητικό δακτύλιο
-D Μεταλλικό περίβλημα : επικάλυψη
-E ειδική αντίσταση
-G Ηλεκτρόδιο γείωσης χαλκού
-H ειδικό σπείρωμα
-J 2 Ηλεκτρόδια γείωσης
-K Καλώδιο γείωσης αντίστασης δόνησης
-N ειδικό ηλεκτρόδιο γείωσης
-Q 4 Ηλεκτρόδια γείωσης
-S ειδικός στεγανοποιητικός δακτύλιος
-T 3 Ηλεκτρόδια γείωσης
-U Τύπος εκκένωσης ημ-επιφάνειας
IX-P Μπουζί ιριδίου MAX
LPG 1-8 LaserLine σειρά μπουζί για βενζινομηχανές



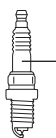
RE 7 C - L

RE		7		C		-L	
Τύπος		Τιμή θερμότητας		Κατασκευή		Διάκενο ηλεκτροδίου	
RE	Μπουζί για περιστροφικούς κινητήρες	5		A, B, C... Suffix code		-L	Μπροστινή πλευρά
SD	Μπουζί για περιστροφικούς κινητήρες (Διάκενο εκκένωσης ημ-επιφάνειας)	6				-T	Πλευρά σύνδεσης
		7					
		8					
		9					
		10					
		11	ψυχροί τύποι				



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A			IX	-11		P	
Τύπος		Τιμή θερμότητας		Διάμετρος σπειρώματος	Μήκος σπειρώματος	Διαμόρφωση θέσης	εξάγωνο	Διάκενο ηλεκτροδίου			
HB	HYBD (τριπλό ηλεκτρόδιο γείωσης υβριδικού τύπου)	4		A	∅ 14,0	20,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	IX	-8	0,8
		5		B	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		-9	0,9
		6								-10	1,0
		7								-11	1,1
		8	ψυχροί τύποι						-13	1,3	



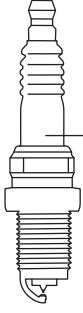
DF 6 H - 11 A

DF		6		H			-11		A	
Τύπος		Τιμή θερμότητας		Διάμετρος σπειρώματος	Μήκος σπειρώματος	Διαμόρφωση θέσης	εξάγωνο	Διάκενο ηλεκτροδίου		
DF	Μπουζί υψηλής αναφλεξιμότητας (Διπλά λεπτά ηλεκτρόδια)	4		A	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	-8	0,8
		5		B	∅ 14,0	26,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	-9	0,9
DFH	Μπουζί υψηλής αναφλεξιμότητας (DF + Υβριδικού τύπου)	6		C	∅ 12,0	26,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0	-10	1,0
		7							-11	1,1
		8		ψυχροί τύποι					-13	1,3
		9						-15	1,5	

* DF6H-11A : Μήκος σπειρώματος 28,0mm



Parça numaramızın okunma şekli: Ateşleme Bujileri



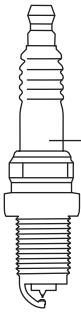
B P R 5 E S - 11

Birim: mm

B		P		R		5		E		S		-11			
	Diş çapı	altı köşeli	Yapı	Parazit giderme direnci		Isı değeri		Diş uzunluğu		Konstrüksiyon özellikleri		Elektrot mesafesi			
A	ø 18,0	Hex 25,4	P	R	Direnç	2	 ısı tipi soğuk tip	E	19,0	B	sabit SAE-bağlantı somunu (CR8EB)		boş	Motosiklet: 0,7-0,8	
B	ø 14,0	Hex 20,8	P	Z	indüktif direnç	4		EF	17,5	CM	Eğri şasi elektrodu Kompakt tip (Açıktaki izolasyon uzunluğu: 18,5)			Araba: 0,8-0,9	
BC	ø 14,0	Hex 16,0	M			5		EH	19,0	yarım yapılmış		-8	0,8		
BK	ø 14,0	Hex 16,0				6		H	12,7	CS	Eğri şasi elektrodu		-9	0,9	
C	ø 10,0	Hex 16,0				7		L	11,2	G,GV	Yarış bujisi		-10	1,0	
D	ø 12,0	Hex 18,0				8				I	İridiyum çekirdekli elektrot		-11	1,1	
DC	ø 12,0	Hex 16,0				9				IX	İridiyum buji		-13	1,3	
E	ø 8,0	Hex 13,0				10				J	2 çıkıntılı şasi elektrodu		-15	1,5	
*İstisna B(P)M-A.Y : ø 14,0, Hex 19,0 R(P)-(E)F : ø 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ø 10,0, Hex 14,0										K	2 şasi elektrodu				
BC : Eski JIS standart boyut Conta devresinden terminal kontağına kadar uzunluk 53,0 mm'dir.										-LM	Kompakt tip (izolatör uzunluğu: 14,5mm)		-S	özel conta	
BK : ISO / JIS standart boyut Conta devresinden terminal kontağına kadar uzunluk 50,5 mm'dir.										N	özel toprak elektrodu		-E	özel direnç	
										P	Platin elektrodu Tekli şasi elektrodu: Çift platinyum		IX-P	İridiyum MAKS buji	
										Çoklu şasi elektrodu: Tekli platinyum çekirdekli elektrot		LPG 1-8	Gazlı motorda kullanılm için LaserLine kızdırma bujisi		
										Q	4 şasi elektrodu				
										S	Standart tip				
										T	3 şasi elektrodu				
										U	Yarış kayar kıvılcım tipi				
										Y	V-çentikli orta elektrot				
										Z	özel tasarım				



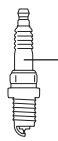
Jak odczytać numer części: Świece zapłonowe



P F R 5 A - 11

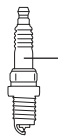
Jednostka: mm

P		F				R		5		A		-11			
Typ świecy		Średnica gwintu	Długość gwintu	Konfiguracja gniazda	rozwartość klucza sześciokątnego	Opornik przeciwzakłóceńowy		Wartość cieplna		Konstrukcja		Odstęp elektrod			
DI	Wysoka zdolność zapłonu, Podwójne, cienkie elektrody	F	∅ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	R	Opornik	2		A,B,C... kod przyrostka		leer	Motocykl: 0,7-0,8 Samochód: 0,8-0,9	
I	Elektroda centralna: Iryd Elektroda uziemiająca: Platyna	FE	∅ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0			4				-7	0,7	
L	Długi gwint	G	∅ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 20,8			5				-9	0,9	
P	Podwójna platynowa świeca zapłonowa	J	∅ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 18,0			6				-10	1,0	
S	Świeca o dużej zapłonowości: typ z wąską końcówką kwadratową	K	∅ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0			7			I	Irydowa elektroda centralna	-11	1,1
Z	Wysunięta końcówka z elektrodami	KA	∅ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0			8			IX	Elektroda irydowa - typ IX	-13	1,3
		KB	∅ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Bi-Hex 14,0 (Dwunastokątne *)			9			P	Platynowa elektroda centralna	-15	1,5
		KE	∅ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0			10			* Jeśli numer części zaczyna się od liter „I” lub „P” (litery „I” lub „P” po oznaczeniu wartości temperatury są kodem sufiksu).		-A	brak pierścienia uszczelniającego
		KF	∅ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0						<Przykład> IZFR6P8 jest irydową świecą zapłonową I: Iryd P: Kod sufiksu * <Wyjątek> ZFR0P-G jest niklową świecą zapłonową		-D	Metalowa osłona: powłoka niklowa
		KG	∅ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Bi-Hex 14,0 (Dwunastokątne *)								-E	Specjalny opornik
		L	∅ 10,0	12,7	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0							-G	Elektroda z rdzeniem miedzianym, uziemiona	
		M	∅ 10,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0							-H	Gwint specjalny	
		MA	∅ 10,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0							-J	2 elektrody masy	
		MF	∅ 10,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0							-K	Elektroda odporna na wibracje, uziemiona	
		NA	∅ 12,0	17,5	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 14,0							-N	Specjalna elektroda masy	
		T	∅ 14,0	17,5	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 16,0							-Q	4 elektrody masowe	
		U	∅ 14,0	11,2	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 16,0							-S	Specjalny pierścień uszczelniający	
		W	∅ 18,0	10,9	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 20,8							-T	3 elektrody masy	
		X	∅ 14,0	9,5	Pierścień uszczelniający	Hex 20,8							-U	Półpowierzchniowy rodzaj wyładowania	
		Y	∅ 14,0	11,2	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 16,0							IX-P	Świeca irydowa MAX	
													LPG 1-8	Oferta świec zapłonowych LaserLine do silników benzynowych	



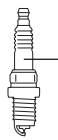
RE 7 C - L

RE		7		C		-L	
Typ świecy		Wartość cieplna		Konstrukcja		Odstęp elektrod	
RE	Świeca do silników rotacyjnych	5		A,B,C... kod przyrostka		-L Dolna strona	
SD	Świeca do silników rotacyjnych (przerwa wyładowania półpowierzchniowego)	6				-T Górna strona	
		7					
		8					
		9					
		10					
		11					



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A		IX		-11		P	
Typ świecy		Wartość cieplna		Średnica gwintu	Długość gwintu	Konfiguracja gniazda	rozwartość klucza sześciokątnego	Odstęp elektrod			
HB	HYBD (typ hybrydowy z 3 elektrodami uziemionymi)	4		A	∅ 14,0	20,5	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	IX	-8	0,8
		5		B	∅ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0		-9	0,9
		6								-10	1,0
		7								-11	1,1
		8							-13	1,3	

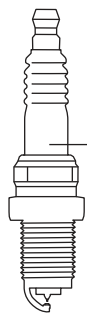


DF 6 H A - 11 A

DF		6		H		-11		A		
Typ świecy		Wartość cieplna		Średnica gwintu	Długość gwintu	Konfiguracja gniazda	Sechskant	Odstęp elektrod		
DF	Świeca o dużej zapłonowości (podwójne, cienkie elektrody)	4		A	∅ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	-8	0,8
DFH	Świeca o dużej zapłonowości (Typ DF + hybrydowy)	5		B	∅ 14,0	26,5	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	-9	0,9
		6		C	∅ 12,0	26,5	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0	-10	1,0
		7							-11	1,1
		8							-13	1,3
		9						-15	1,5	



Jak číst naše číslo dílu: Zapalovací svíčky



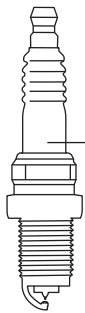
B P R 5 E S - 11

Jednotky: mm

B		P		R		5		E		S		-11		
	Průměr	šestihran	Struktura	Odrušovací odpor		Tepelná hodnota		Délka závitu		Konstrukční vlastnosti		Vzdálenost elektrod		
A	ø 18,0	Hex 25,4	P	předsunutá špička izolátoru	R	Odpor	2		E	19,0	B	pevná přípojná matice SAE (CR8EB)	prázdné	Motorcykl : 0,7-0,8
B	ø 14,0	Hex 20,8			Z	Induktivní odpor	5		EF	17,5	CM	Šikmé provedení zemnicí elektrody Kompaktní typ (Délka izolátoru: 18,5)		Auto : 0,8-0,9
BC	ø 14,0	Hex 16,0	M	Kompaktní svíčka			6		EH	19,0 provedení do poloviny				
BK	ø 14,0	Hex 16,0					7		H	12,7	CS	Šikmé provedení zemnicí elektrody	-8	0,8
C	ø 10,0	Hex 16,0	U	Typ s klouzavou jiskrou nebo přidavnou dráhou jiskry			8		L	11,2	G,GV	Závodní zapalovací svíčka	-9	0,9
D	ø 12,0	Hex 18,0					9				I	Iridiová centrální elektroda	-10	1,0
DC	ø 12,0	Hex 16,0					10				prázdné	Kuželové těsnící sedlo A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	-11	1,1
E	ø 8,0	Hex 13,0										Malý typ svíčky B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5	-13	1,3
													-15	1,5
													-S	speciální těsnící kroužek
												-E	speciální odpor	
												IX-P	Iridiová svíčka MAX	
												LPG 1-8	Zapalovací svíčka LaserLine s prodlouženým dosahem pro benzínové motory	
												Q	4 zemnicí elektrody	
												S	Standardní typy	
												T	3 zemnicí elektrody	
												U	Typ s poloviční klouzavou jiskrou	
												Y	Střední elektroda se zářezem V	
												Z	speciální konstrukce	



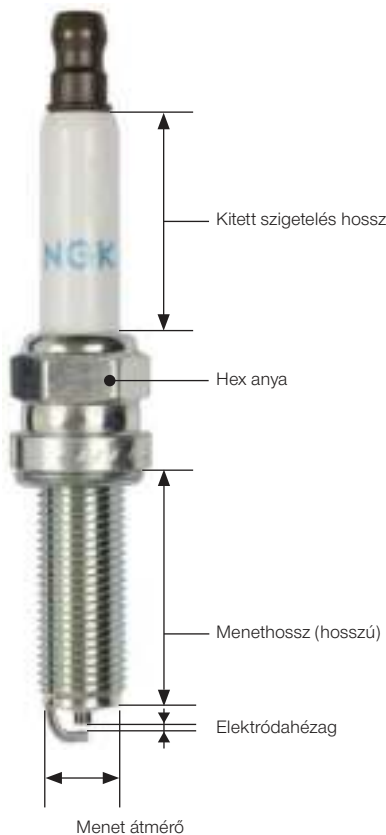
Hogyan kell leolvasni a cikkszámot: Gyújtógyertyák



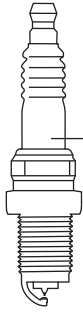
B P R 5 E S - 11

Egység: mm

B		P		R		5		E		S		-11			
Menet átmérő	hatlap	Struktúra		Zavarszűrő ellenállás		Hőérték		Menethossz		Konstrukciós jellemzők		Elektrodahézag			
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	előretölt szigetelőcsúcs	R	Ellenállás	2	<p>meleg típus</p> <p>hideg típus</p>	E	19,0	B	rögzített SAE csatlakozó anyja (CR8EB)	üres	Motorerékpár: 0,7-0,8	
B	∅ 14,0	Hex 20,8			Z	induktív ellenállás	4		EF	17,5	CM	Ferde testelektróda		Autó: 0,8-0,9	
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Kompakt gyertya			5		EH	19,0 félig kivezetett		(Kített szigetelés hossz: 18,5)			
BK	∅ 14,0	Hex 16,0					6		H	12,7	CS	Ferde testelektróda	-8	0,8	
C	∅ 10,0	Hex 16,0	U	Siklószikrás típus vagy kiegészítő szikraút			7		L	11,2	G,GV	Versenygyertya	-9	0,9	
D	∅ 12,0	Hex 18,0					8				I	Írídium középelektróda	-10	1,0	
DC	∅ 12,0	Hex 16,0					9		üres	Kúpos tömítő ülék A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	IX	Írídium gyújtógyertya	-11	1,1	
E	∅ 8,0	Hex 13,0					10			Kis dugó típus B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5	J	2 vetített testelektróda	-13	1,3	
* Kivétel B(P)M-A.Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0											K	2 testelektróda	-15	1,5	
BC : Régi JIS szabványméretA tömítés és a csatlakozás közötti távolság 53,0mm.											-LM	Kompakt típus (szigetelőhossz: 14,5 mm)			
BK : ISO / JIS szabványméretA tömítés és a csatlakozás közötti távolság 50,5mm.										N	speciális testelektróda	-S	speciális tömítőgyűrű		
										P	platina elektróda Egyetlen platina Dupla platina	-E	speciális ellenállás		
											Multi testelektróda: Egyetlen platina középelektródában	IX-P	Íridium MAX gyertya		
										Q	4 testelektróda	LPG 1-8	Laserline gyújtógyertya tartomány gázmotor használatra		
										S	Normál típus				
										T	3 testelektróda				
										U	Félig siklószikrás típus				
										Y	középelektróda V horonnyal				
										Z	speciális kialakítás				

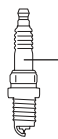


Hogyan kell leolvasni a cikkszámot: Gyújtógyertyák



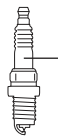
Egység: mm

P		F				R		5		A		-11		
Gyertyatípus		Menet átmérő	Menethossz	Fenek konfiguráció	hatlap	Zavarszűrő ellenállás		Hőérték		Konstrukció		Elektrodahézag		
DI	különösen magas gyújtóképesség, duplán kivezetett, finom elektrodák	F	∅ 14,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0	R	Ellenállás	2	meleg típus		üres Motorkerékpár: 0,7-0,8 Autó: 0,8-0,9		
I	Központi elektróda: Iridium Földelő elektróda: Platinium	FE	∅ 14,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0			4			-7 0,7		
		G	∅ 14,0	19,0	Tömítés	Hex 20,8			5			-9 0,9		
		J	∅ 12,0	19,0	Tömítés	Hex 18,0			6			-10 1,0		
L	különösen hosszú menet	K	∅ 12,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0			7			-11 1,1		
P	Dupla paltina gyújtógyertya	KA	∅ 12,0	19,0	Tömítés	Hex 14,0			8			IX irídium gyújtógyertya		-13 1,3
S	Magas hőértékű gyertya: vékony négyzetes hegy típus	KB	∅ 12,0	19,0	Tömítés	Bi-Hex 14,0 (Kettős hatszögletű *)			9			P Platina középelektroda		-15 1,5
Z	Tervezett gyújtógyertya vég	KE	∅ 12,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0			10			* Ha az alkatrész szám előtt áll egy „I” vagy egy „P” (az „I” vagy a „P” a hőszabályozás suffix kódá válnak). <Példa> Az IZFR6P8 egy irídium gyújtógyertya I : Iridium P : Suffix kód * <Kivétel> A ZFR0P-G egy nikkel gyújtógyertya		-A nincs tömítőgyűrű
A fent felsorolt jelölések kombinációként is előfordulhatnak, <Példa>ILFR-..., PLZFR-..., Amikor „L” szerepel, prioritást kap az „L” (hosszú menet) a menethosszban. <Példa> *gyertya tömítéssel FR5AP : menethossz 19,0mm ↓ LFR5AP-11 : menethossz 26,5mm *gyertya kúpos tömítő üléssel PTR5C-13 : menethossz 17,5mm ↓ PLTR6A-10G : menethossz 25,0mm		KF	∅ 12,0	19,0	Tömítés	Hex 14,0							-D Fém persely: galvanizált	
		KG	∅ 12,0	19,0	Tömítés	Hex 14,0							-E speciális ellenállás	
		L	∅ 10,0	12,7	Tömítés	Hex 16,0								-G Rézmagos testelektroda
		M	∅ 10,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0						-H speciális menet		
		MA	∅ 10,0	19,0	Tömítés	Hex 14,0						-J 2 testelektroda		
		MF	∅ 10,0	19,0	Tömítés	Hex 14,0						-K Testelektroda rezgéssel szembeni ellenállása		
		NA	∅ 12,0	17,5	Kúpos tömítő ülék	Hex 14,0						-N speciális testelektroda		
		T	∅ 14,0	17,5	Kúpos tömítő ülék	Hex 16,0						-Q 4 testelektroda		
		U	∅ 14,0	11,2	Kúpos tömítő ülék	Hex 16,0						-S speciális tömítőgyűrű		
		W	∅ 18,0	10,9	Kúpos tömítő ülék	Hex 20,8						-T 3 testelektroda		
X	∅ 14,0	9,5	Tömítés	Hex 20,8						-U Fél kúpszószikrás típus				
Y	∅ 14,0	11,2	Kúpos tömítő ülék	Hex 16,0						IX-P Iridium MAX gyertya				
		* Kivétel TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13 : Menethossz 25,0mm				Kettős hatszögletű						LPG 1-8 Laserline gyújtógyertya tartomány gázmotor használatra		
		** Kettős hatszögletű aljzat szükséges.				Hatszögletű								
		*FE, KE, KF, KG, MF : Hosszabban kített szigetelés hossz típus												



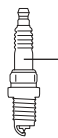
RE 7 C - L

RE		7		C		-L	
Gyertyatípus		Hőérték		Konstrukció		Elektrodahézag	
RE	Forgódugattyús motor gyertya	5	meleg típus		A,B,C... Suffix code		-L Leading oldal
SD	Forgódugattyús motor gyertya (Fél kúpszószikrás hézag)	6					-T Trading oldal
		7					
		8					
		9					
		10					
		11	hideg típus				



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A				IX	-11		P
Gyertyatípus		Hőérték		Menet átmérő	Menethossz	Fenek konfiguráció	hatlap		Elektrodahézag		
HB	HYBD (3 testelektroda hibrid típus)	4	meleg típus		A	∅ 14,0	20,5	Tömítés	Hex 16,0	IX	-8 0,8
		5			B	∅ 14,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0		-9 0,9
		6			-10 1,0						
		7			-11 1,1						
		8			-13 1,3						

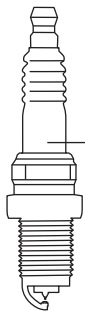


DF 6 H - 11 A

DF		6		H				-11		A	
Gyertyatípus		Hőérték		Menet átmérő	Menethossz	Fenek konfiguráció	hatlap	Elektrodahézag			
DF	Nagy hőértékű gyertya (dupla finom elektrodák)	4	meleg típus		A	∅ 14,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0	-8 0,8	A,B,C... Suffix code
		5			B	∅ 14,0	26,5	Tömítés	Hex 16,0	-9 0,9	
DFH	Nagy hőértékű gyertya (DF + hibrid típus)	6			-10 1,0						
		7			-11 1,1						
		8			-13 1,3						
		9	hideg típus	*DF6H-11A : Menethossz 28,0mm				-15 1,5			



Что означает код детали: Свечи накаливания



Единица измерения : мм

B		P		R		5		E		S		-11			
Диаметр резьбы	Шестигранник	Структура	Помехоподавляющий резистор	Калильное число	Длина резьбы	Конструктивные особенности		Межэлектродный зазор							
A	φ 18,0	Hex 25,4	P	с выступающим изолятором	R	с резистором	2		E	19,0	B	Неподвижная контактная гайка SAE (CR8EB)	leer	Мотоцикл: 0,7-0,8	
B	φ 14,0	Hex 20,8	Z	с индуктивным резистором	4		EF		17,5	CM	Наклонный боковой электрод	Компактный тип (длина выступающего изолятора: 18,5)		Автомобиль: 0,8-0,9	
BC	φ 14,0	Hex 16,0	M	Компактная свеча	6		EH		19,0 с частично нарезанной резьбой, длина резьбы 12,7мм	CS	Наклонный боковой электрод		-8	0,8	
BK	φ 14,0	Hex 16,0	U	Тип с поверхностным разрядом или дополнительным искровым зазором	7		H		12,7	G,GV	Гоночная свеча зажигания	-9	0,9		
C	φ 10,0	Hex 16,0			8		I		Иридиевый центральный электрод	I	Иридиевый центральный электрод	-10	1,0		
D	φ 12,0	Hex 18,0			9		L		11,2	IX	Иридиевый электрод (IX)	-11	1,1		
DC	φ 12,0	Hex 16,0			10		пустой		Коническая плотная посадка A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	J	2 удлиненных боковых электрода	-13	1,3		
E	φ 8,0	Hex 13,0							Компактная свеча B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5	K	2 боковых электрода	-15	1,5		
*Исключения B(P)M-A,Y : φ 14,0, Hex 19,0 R(P)-(E)F : φ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : φ 10,0, Hex 14,0										-LM	Компактный тип (Длина изолятора: 14,5 мм)	-S	Специальное уплотнительное кольцо		
BC : Устаревший размер по японским промышленным стандартам JIS. Расстояние от уплотняющей прокладки до контактного вывода составляет 53,0 мм.										P	Платиновый электрод Один боковой электрод : двойной платиновый Несколько боковых электродов: Одинрный платиновый центральный электрод	-E	Специальное сопротивление		
BK : Стандартный размер ISO/JIS. Расстояние от уплотняющей прокладки до контактного вывода составляет 50,5 мм.									Q	4 боковых электрода	IX-P	Свеча Iridium MAX			
									S	Стандартный тип	LPG 1-8	Свеча зажигания LaserLine для использования в газовых двигателях			
									T	3 боковых электрода					
									U	Тип с полуповерхностным разрядом					
									Y	Центральный электрод с V-образной насечкой					
									Z	Специальная конструкция					



How



Unit : mm

Y		-						/		Modification	
Y/YS	Sheathed	10 mm	0-4	12 V	this figure is the serial number	A	AQGS type	S	Spetype	1	
YD	Sheathed, with double insulators	2 12 mm	5-9	24 V		J	SRM type	None	Standard		
		3 10 mm			K	Standard type					
		4 14 mm			R,	QGS type					
		5 10 mm			T,	Fast heating type					
		6 10 mm			Note: Y-7XXR, Y-9XXR are SRM Types						
		7 10 mm			Declaration						
		8 18 mm			AQGS Advanced Quick Glow System						
		9 12 mm			SRM Self Regulating Metal Glow Plug						
		*Y-109, Y-159 and Y-171 for Caterpillar Mitsubishi have a thread size of 3/8"(~9.5mm).			QGS Quick Glow System						

2



Unit : mm

Y		1		001		A		S		1	
Y	Sheathed	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS type	S	Spetype	1		
		2 12 mm	900-999	24 V	J	SRM type	None	Standard			
		4 14 mm			K	Standard type					
		8 8 mm			R,	QGS type					
		9 9 mm			T,	Fast heating type					
					Declaration						
					AQGS Advanced Quick Glow System						
					SRM Self Regulating Metal Glow Plug						
					QGS Quick Glow System						



How



Unit : mm

Y	A	01
Model		
Sheathed Thread size: 8mm or 9mm	A Standard	
	E QGS or SRM	

/

type

type
type type

How



Unit : mm

C	Z	101
Model		
Ceramic	Quick Glow System	
	Y SRC Self Regulating Ceramic Glow Plug	
	Z NHTC Quick Glow System	

/

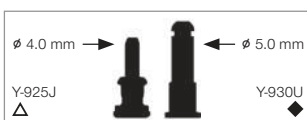
Glow

Type

Type

Notes

- △ = only for automobiles with immobilizer
- ◆ = only for automobiles without immobilizer



about



So lesen Sie unsere Teilenummer: Metall-Glühkerzen



Einheit: mm

Y		-2		0		4		T		S		1	
	Ausführung / Type	Gewindedurchmesser		Batteriespannung		Seriennummer		Glühcharakteristik		Glühstabmaterial		Modifikationsnummer	
Y/YS	Stabglühkerze	1	10 mm	0-4	12 V	Diese Ziffer ist die Seriennummer		A	AQGS Type	S	Spezial		
YD	Stabglühkerze mit doppeltem Isolato	2	12 mm	5-9	24 V			J	SRM Type	Keine	Standard		
		3	10 mm					K oder kein Buchstabe		Standard Type			
		4	14 mm					R, M, U		QGS Type			
		5	10 mm					T, V		Schnellstart Type			
		6	10 mm					Hinweis: Y-7XXR, Y-9XXR sind SRM Typen					
		7	10 mm					Erklärung					
		8	18 mm					AQGS Advanced Quick Glow System (Weiterentwickelte Schnellstartglühkerze)					
		9	12 mm					SRM Self Regulating metal Glow Plug (selbstregulierende Metall-Glühkerze)					
		*Y-109, Y-159, Y-171 für Caterpillar / Mitsubishi haben einen Gewindedurchmesser von 3/8" (ca. 9.5 mm)						QGS Quick Glow System (Schnellstartglühkerze)					

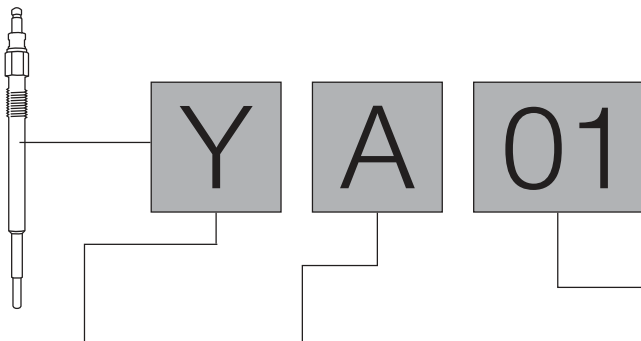


Einheit: mm

Y		1		001		A		S		1	
	Ausführung / Type	Gewindedurchmesser		Seriennummer / Batteriespannung		Glühcharakteristik		Glühstabmaterial		Modifikationsnummer	
Y	Stabglühkerze	1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS Type	S	Spezial		
		2	12 mm	900-999	24 V	J	SRM Type	Keine	Standard		
		4	14 mm			K oder kein Buchstabe		Standard Type			
		8	8 mm			R, M, U		QGS Type			
		9	9 mm			T, V		Schnellstart Type			
						Erklärung					
						AQGS Advanced Quick Glow System (Weiterentwickelte Schnellstartglühkerze)					
						SRM Self Regulating metal Glow Plug (selbstregulierende Metall-Glühkerze)					
						QGS Quick Glow System (Schnellstartglühkerze)					



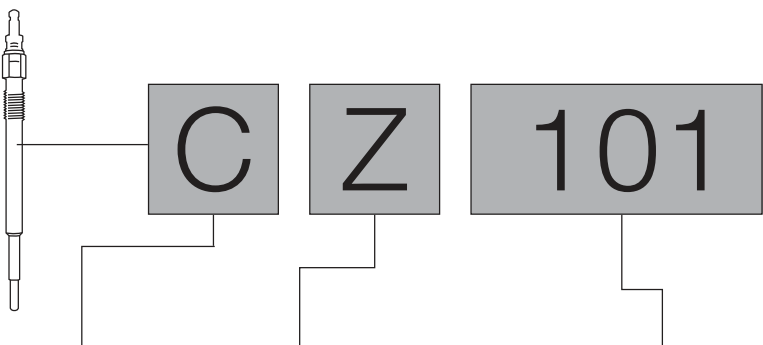
So lesen Sie unsere Teilenummer: Metall-Glühkerzen



Einheit: mm

Y	A	01
Ausführung / Type	Glühcharakteristik	Seriennummer
Stabglühkerze Gewindedurchmesser: 8 mm oder 9 mm	A Standard Type	
	E QGS Type oder SRM Type	

So lesen Sie unsere Teilenummer: Keramik-Glühkerzen

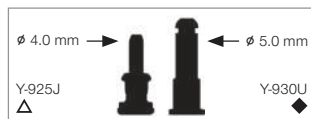


Einheit: mm

C	Z	101
Ausführung / Type	Glühcharakteristik	Seriennummer
Keramikglühkerze	X QGS Type Quick Glow System (Schnellglühsystem)	
	Y SRC Type / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (selbstregulierende Keramik-Glühkerze)	
	Z NHTC Type Quick Glow System (Schnellglühsystem)	

Anmerkungen zur Tabelle

- △ = nur für Fahrzeuge mit Wegfahrsperre
- ◆ = nur für Fahrzeuge ohne Wegfahrsperre



Comment lire notre numéro de pièce:



Y - 2 0 4 T S 1

Unité : mm

Y		-2		0		4		T		S		1		
	Modèle / Type	Diamètre de filetage		Tension de batterie		Numéro de série		Caractéristique thermique		Type de matériau		Indice d'évolution		
Y/YS	Bougie de préchauffage à masse par le culot (Unipôle)	1	10 mm	0-4	12 V	Ce chiffre est le numéro de série		A	Type AQGS	S	Spécial			
		2	12 mm	5-9	24 V			J	Type SRM	Aucun	Standard			
		3	10 mm					K ou pas de lettre		Type standard				
		4	14 mm					R, M, U		Type QGS				
YD	Bougie de préchauffage isolée (dipôle)	5	10 mm					T, V		Type démarrage rapide				
		6	10 mm					Remarque : Y-7XXR et Y-9XXR sont des types SRM						
		7	10 mm					Explication						
		8	18 mm					AQGS		Advanced Quick Glow System (système de préchauffage rapide avancé)				
		9	12 mm					SRM		Self Regulating Metal Glow Plug (bougie de préchauffage auto-régulante)				
		*Y-109, Y-159, Y-171 pour Caterpillar / Mitsubishi ont un diamètre de filetage de 3/8" (environ 9.5 mm)						QGS		Quick Glow System (système de préchauffage rapide)				



Y 1 001 A S 1

Unité : mm

Y		1		001		A		S		1		
	Modèle / Type	Diamètre de filetage		Numéro de série / Tension de batterie		Caractéristique thermique		Type de matériau		Indice d'évolution		
Y	Bougie de préchauffage à masse par le culot	1	10 mm	001-899	12 V	A	Type AQGS	S	Spécial			
		2	12 mm	900-999	24 V	J	Type SRM	Aucun	Standard			
		4	14 mm			K ou pas de lettre		Type standard				
		8	8 mm			R, M, U		Type QGS				
		9	9 mm			T, V		Type démarrage rapide				
						Explication						
						AQGS		Advanced Quick Glow System (système de préchauffage rapide avancé)				
						SRM		Self Regulating Metal Glow Plug (bougie de préchauffage auto-régulante)				
						QGS		Quick Glow System (système de préchauffage rapide)				

Comment lire notre numéro de pièce:



Y A 01

Unité : mm

Y	A	01
Modèle / Type	Caractéristique thermique	Numéro de série
Bougie de préchauffage à masse par le culot Thread size: 8mm or 9mm	A Type standard	
	E Type QGS Type SRM	

Comment lire notre numéro de pièce: Bougies de préchauffage en métal



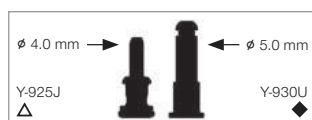
C Z 101

Unité : mm

C	Z	101
Modèle / Type	Caractéristique thermique	Numéro de série
Bougie de préchauffage céramique	X QGS Type Quick Glow System (Système Quick Glow)	
	Y SRC Type / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (Bougie de préchauffage en céramique auto-régulatrice)	
	Z NHTC Type Quick Glow System (Système Quick Glow)	

Remarques concernant le tableau

- △ = uniquement pour les véhicules avec anti-démarrage
- ◆ = uniquement pour les véhicules sans anti-démarrage



Come leggere il nostro numero del pezzo:



Y - 2 0 4 T S 1

Unità: mm

Y		-2		0		4		T		S		1	
	Versione / Tipo	Diametro filettatura		Voltaggio		Numero di serie		Caratteristica di temperatura		Materiale del bulbo		Codice modifica	
Y/YS	Candeletta a bulbo metallico	1	10 mm	0-4	12 V	Questa cifra è il numero di serie		A	Tipo AQGS	S	Speciale		
		2	12 mm	5-9	24 V			J	Tipo SRM	Nessuno	Standard		
YD	Candeletta a bulbo metallico con doppio isolatore	3	10 mm					K o nessuna lettera	Tipo standard				
		4	14 mm					R, M, U	Tipo QGS				
		5	10 mm					T, V	Tipo ad riscaldamento rapido				
		6	10 mm					Nota: I tipi Y-7XXR e Y-9XXR sono SRM					
		7	10 mm										
		8	18 mm										
		9	12 mm										
		*Y-109, Y-159, Y-171 per Caterpillar /Mitsubishi hanno un diametro della filettatura di 3/8" (circa 9,5 mm)											
								Spiegazione AQGS Advanced Quick Glow System SRM Self Regulating Metal Glow Plug QGS Quick Glow System					



Y 1 001 A S 1

Unità: mm

Y		1		001		A		S		1	
	Versione / Tipo	Diametro filettatura		Numero di serie Tensione batteria		Caratteristica di temperatura		Materiale del bulbo		Codice modifica	
Y	Candeletta a spirale singola	1	10 mm	001-899	12 V	A	Tipo AQGS	S	Speciale		
		2	12 mm	900-999	24 V	J	Tipo SRM	Nessuno	Standard		
		4	14 mm			Spiegazione AQGS Advanced Quick Glow System SRM Self Regulating Metal Glow Plug QGS Quick Glow System		K o nessuna lettera	Tipo standard		
		8	8 mm					R, M, U	Tipo QGS		
		9	9 mm					T, V	Tipo ad riscaldamento rapido		

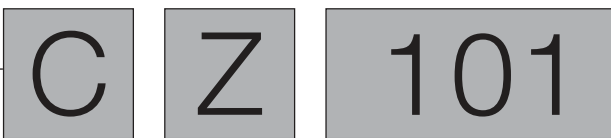
Come leggere il nostro numero del pezzo:



Unità: mm

Y	A	01
Versione / Tipo	Caratteristica di temperatura	Numero di serie
Candeletta a spirale singola Diametro filettatura: 8 mm o 9 mm	A Tipo standard	
	E Tipo QGS o tipo SRM	

Come leggere il nostro numero del pezzo: candelette con bulbo ceramico

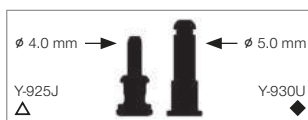


Unità: mm

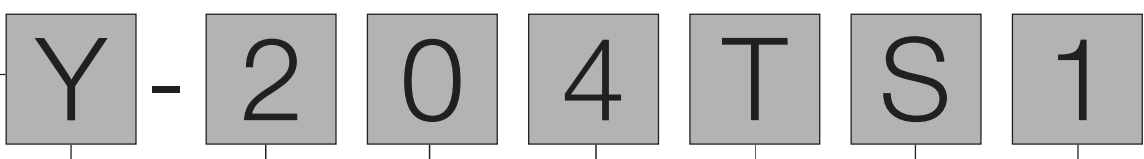
C	Z	101
Versione / Tipo	Caratteristica di temperatura	Numero di serie
Candeletta con bulbo ceramico	X QGS Type Quick Glow System (Sistema a riscaldamento rapido)	
	Y SRC Type / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (Candelette ceramiche autoregolanti)	
	Z NHTC Type Quick Glow System (Sistema a riscaldamento rapido)	

Note sulla tabella

- △ = solo per veicoli con immobilizer
- ◆ = solo per veicoli senza immobilizer



Cómo leer nuestros números de pieza: Calentadores metálicos



Unidad: mm

Y		-2		0		4		T		S		1	
	Modelo / Tipo	Diámetro de la rosca		Tensión de la batería		Número de serie		Características de incandescencia		Material de la varilla		Número de modificación	
Y/YS	Calentador Metálico	1	10 mm	0-4	12 V	Esta cifra indica el número de serie		A	Tipo AQGS	S	Especial		
		2	12 mm	5-9	24 V			J	Tipo SRM	Ninguno	Estándar		
YD	Calentador con doble aislador	3	10 mm					K o ninguna letra		Tipo estándar			
		4	14 mm					R, M, U		Tipo QGS			
		5	10 mm					T, V		Tipo de arranque rápido			
		6	10 mm					Nota: Y-7XXR y Y-9XXR son tipos SRM		Explicación AQGS Calentamiento inmediato, sistema avanzado SRM Metálico auto regulado QGS Calentamiento inmediato			
		7	10 mm										
		8	18 mm										
		9	12 mm										
		*Y-109, Y-159, Y-171 para Caterpillar / Mitsubishi tienen un diámetro de rosca de 3/8" (aprox. 9.5 mm)											

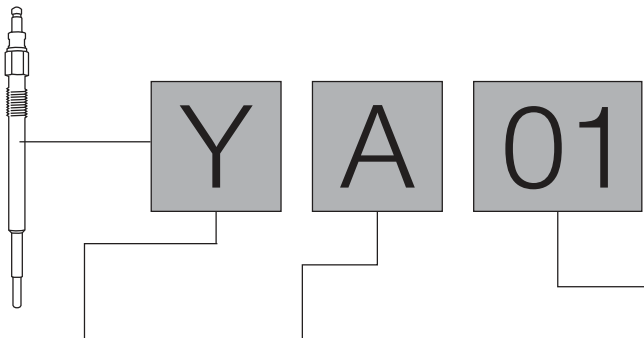


Unidad: mm

Y		1		001		A		S		1			
	Modelo / Tipo	Diámetro de la rosca		Número de serie / Tensión de la batería		Características de incandescencia		Material de la varilla		Número de modificación			
Y	Calentador metálico	1	10 mm	001-899	12 V	A		Tipo AQGS		S	Especial		
		2	12 mm	900-999	24 V			Tipo SRM		Ninguno	Estándar		
		4	14 mm					K o ninguna letra		Tipo estándar			
		8	8 mm					R, M, U		Tipo QGS			
		9	9 mm					T, V		Tipo de arranque rápido			
								Explicación AQGS Calentamiento inmediato, sistema avanzado SRM Metálico auto regulado QGS Calentamiento inmediato					



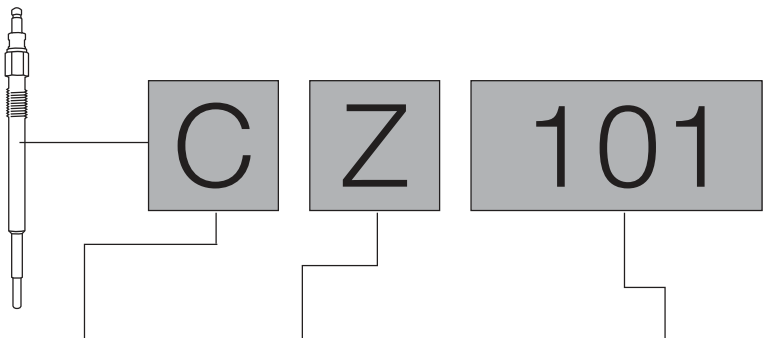
Cómo leer nuestros números de pieza: Calentadores metálicos



Unidad: mm

Y	A	01
Modelo / Tipo	Características de incandescencia	Número de serie
Calentador Metálico Diámetro de la rosca: 8 mm o 9 mm	A Tipo estándar	
	E Tipo QGS o tipo SRM	

Cómo leer nuestros números de pieza: Calentadores cerámicos

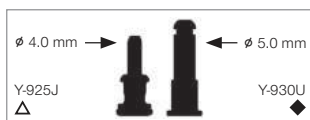


Unidad: mm

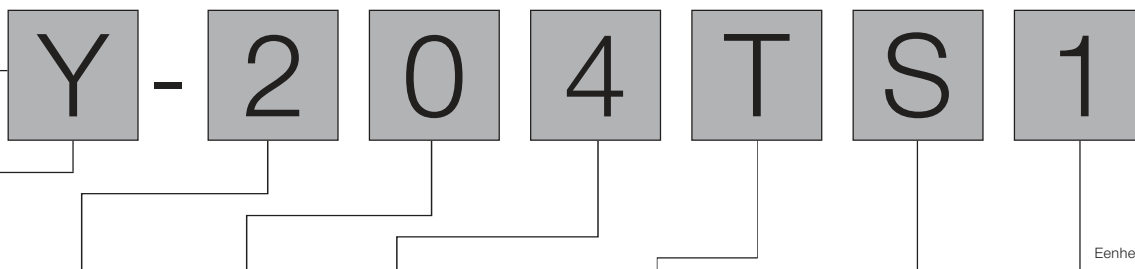
C	Z	101
Modelo / Tipo	Características de incandescencia	Número de serie
Candeleta con bulbo cerámico	X QGS Type Sistema Quick Glow	
	Y SRC Type / HTC Calentador cerámico autorregulado	
	Z NHTC Type Sistema Quick Glow	

Notas respecto a la tabla

- △ = solo para vehículos con inmovilizador
- ◆ = solo para vehículos sin inmovilizador



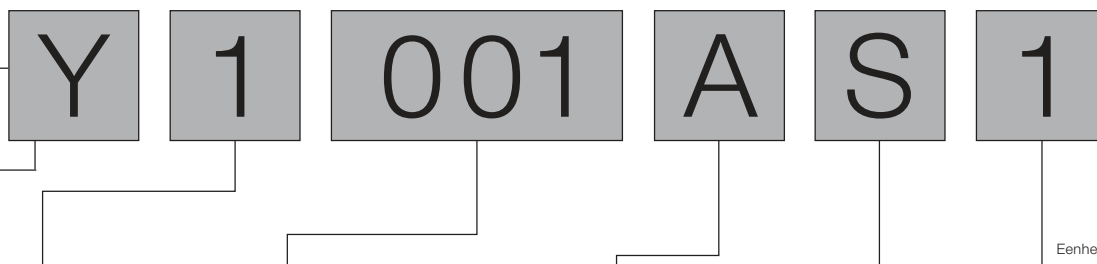
Hoe moet ons onderdeelnummer worden gelezen:



Eenheid: mm

Y		-										
	Uitvoering / Type	Schroefdraaddiameter		Batterijspanning		Serienummer		Gloeikarakteristiek		Gloeistaafmateriaal		Modificatienummer
Y/YS	Staafgloeibougie	1	10 mm	0-4	12 V	Dit getal is het serienummer		A	AQGS type	S	Speciaal	
YD	Staafgloeibougie met dubbele isolator	2	12 mm	5-9	24 V			J	SRM type	Geen	Standaard	
		3	10 mm					K of geen letter	Standaard type			
		4	14 mm					R, M, U	QGS type			
		5	10 mm					T, V	Snelstart type			
		6	10 mm					Opmerking: Y-7XXR en Y-9XXR zijn SRM- types				
		7	10 mm					Verklaring				
		8	18 mm					AQGS Advanced Quick Glow System				
		9	12 mm					SRM Self Regulating Metal Glow Plug				
		*Y-109, Y-159, Y-171 voor Caterpillar / Mitsubishi hebben een schroefdraaddiameter van 3/8" (ca. 9.5mm)						QGS Quick Glow System				

2

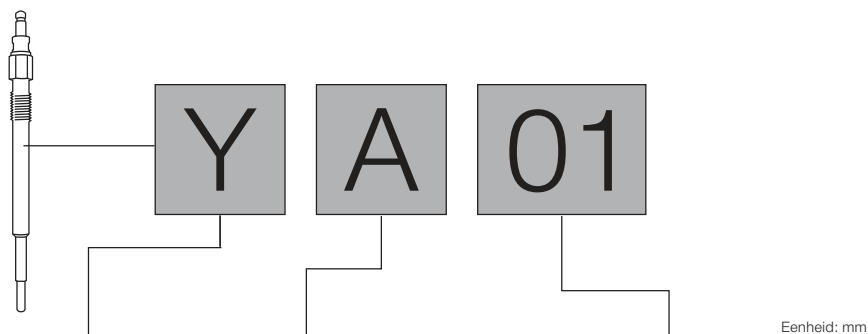


Eenheid: mm

Y		1		001		A		S		1	
	Uitvoering / Type	Schroefdraaddiameter		Serienummer / Batterijspanning		Gloeikarakteristiek		Gloeistaafmateriaal		Modificatienummer	
Y	Staafgloeibougie	1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS type	S	Speciaal		
		2	12 mm	900-999	24 V	J	SRM type	Geen	Standaard		
		4	14 mm			K of geen letter		Standaard type			
		8	8 mm			R, M, U		QGS type			
		9	9 mm			T, V		Snelstart type			
						Verklaring					
						AQGS Advanced Quick Glow System					
						SRM Self Regulating Metal Glow Plug					
						QGS Quick Glow System					

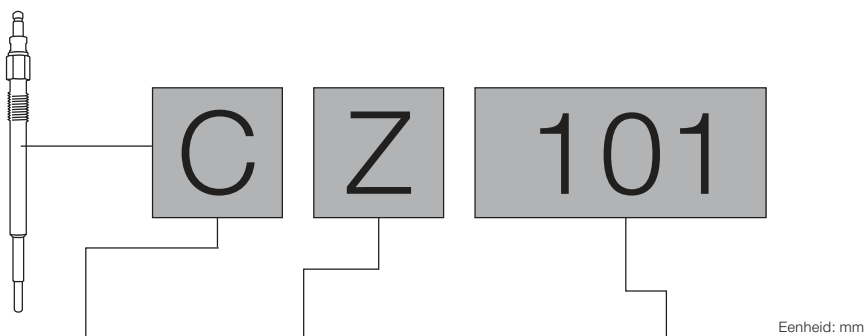


Hoe moet ons onderdeelnummer worden gelezen:



Y	A	01
Uitvoering / Type	Gloei karakteristiek	Serienummer
Staafgloeibougie Schroefdraaddiameter: 8 mm of 9 mm	A Standaard type	
	E QGS type of SRM type	

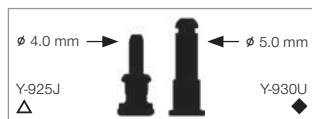
Hoe moet ons onderdeelnummer worden gelezen: Keramische gloeibougies



C	Z	101
Uitvoering / Type	Gloei karakteristiek	Serienummer
Keramische gloeibougies	X QGS Type Quick Glow System	
	Y SRC Type / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (Zelfregelende keramische gloeibougie)	
	Z NHTC Type Quick Glow System	

Opmerkingen bij de tabel

- △ = uitsluitend voor voertuigen met wegrijbeveiliging
- ◆ = uitsluitend voor voertuigen zonder wegrijbeveiliging



Como ler o nosso número de peça:



Y - **2** **0** **4** **T** **S** **1**

Unidade : mm

Y		-2		0		4		T		S		1	
Acabamento / Tipo	Tamanho da rosca		Voltagem da bateria		Número de série		Característica de incandescência		Material do tubo		Número de alteração do projecto		
Y/YS Vela incandescente	1	10 mm	0-4	12 V	Esta cifra é o número de série		A	Tipo AQGS	S	Especial			
YD Vela incandescente com isolador duplo	2	12 mm	5-9	24 V			J	Tipo SRM	Nenhum	Padrão			
	3	10 mm					K ou nenhum letra	Tipo padrão					
	4	14 mm					R, M, U	Tipo QGS					
	5	10 mm					T, V	Tipo arranque rápido					
	6	10 mm					Nota: Y-7XXR e Y-9XXR são tipos SRM						
	7	10 mm					Explicação						
	8	18 mm					AQGS Advanced Quick Glow System (Sistema avançado de pré-aquecimento rápido)						
	9	12 mm					SRM Self Regulating Metal Glow Plug (Tipo autoregulado)						
							QGS Quick Glow System (Sistema de pré-aquecimento rápido)						
		*Y-109, Y-159, Y-171 para Caterpillar / Mitsubishi possuem diâmetro de rosca de 3/8" (aprox. 9,5mm)											



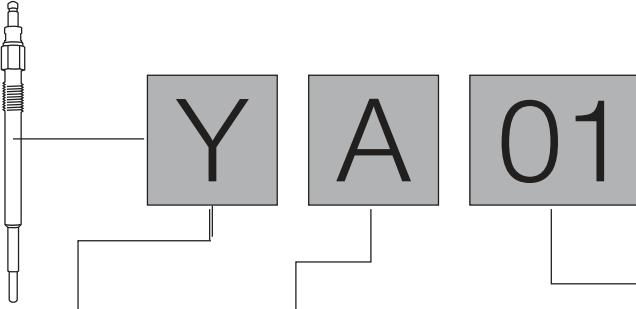
Y **1** **001** **A** **S** **1**

Unidade : mm

Y		1		001		A		S		1			
Acabamento / Tipo	Tamanho da rosca		Número de série / Voltagem da bateria		Característica de incandescência		Material do tubo		Número de alteração do projecto				
Y Vela incandescente	1	10 mm	001-899	12 V	A	Tipo AQGS	S	Especial					
	2	12 mm	900-999	24 V	J	Tipo SRM						Nenhum	Padrão
	4	14 mm			K ou nenhum letra	Tipo padrão							
	8	8 mm			R, M, U	Tipo QGS							
	9	9 mm			T, V	Tipo arranque rápido							
		Explicação			AQGS Advanced Quick Glow System (Sistema avançado de pré-aquecimento rápido)		SRM Self Regulating Metal Glow Plug (Tipo autoregulado)		QGS Quick Glow System (Sistema de pré-aquecimento rápido)				



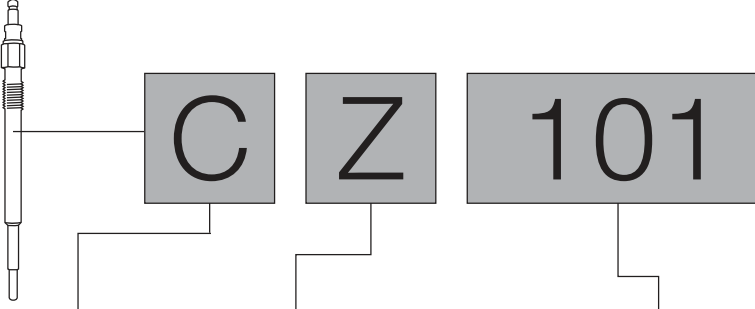
Como ler o nosso número de peça:



Unidade : mm

Y	A	01
Acabamento / Tipo	Característica de incandescência	Número de série
Vela incandescente Diâmetro da rosca: 8mm ou 9mm	A Tipo padrão E Tipo QGS outipo SRM	

Como ler o nosso número de peça: Velas de Incandescência em Cerâmica

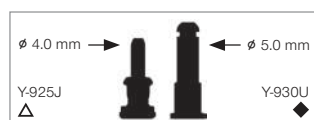


Unidade : mm

C	Z	101
Acabamento / Tipo	Característica de incandescência	Número de série
Vela de incandescência cerâmica	X QGS Type Quick Glow System (Sistema de Incandescência Rápida) Y SRC Type / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (Vela de Incandescência Cerâmica Autorreguladora) Z NHTC Type Quick Glow System (Sistema de Incandescência Rápida)	

Anotações à tabela

- △ = apenas para veículos com imobilizador
- ◆ = apenas para veículos sem imobilizador



Πώς να ερμηνεύετε τους κωδικούς μας:



Y - 2 0 4 T S 1

Μονάδα: mm

Y		-2		0		4		T		S		1	
Εκτέλεση / Τύπος		Διάμετρος σπειρώματος		Τάση μπαταρίας		Τάση μπαταρίας		Χαρακτηριστικά πυράκτωσης		Υλικό ράβδου πυράκτωσης		Αριθμός Διάμετρος τροποποίησης	
Y/YS	Προθερμαντήρας ράβδου	1	10 mm	0-4	12 V	Αυτό το ψηφίο αποτελεί τον αριθμό σειράς	A	Τύπος AQGS	S	Ειδικός	Κανέναν	Στάνταρ	
		2	12 mm	5-9	24 V		J	Τύπος SRM					
YD	Προθερμαντήρας ράβδου με διπλό μονωτήρα	3	10 mm				K ή κανένα γράμμα	Στάνταρ τύπος					
		4	14 mm				R, M, U	Τύπος QGS					
		5	10 mm				T, V	Τύπος γρήγορης εκκίνησης					
		6	10 mm				Σημείωση: Y-7XXR και Y-9XXR αποτελούν τύπους SRM						
		7	10 mm				Επεξήγηση						
		8	18 mm				AQGS Advanced Quick Glow System						
		9	12 mm				SRM Self Regulating Metal Glow Plug						
		*Y-109, Y-159, Y-171 για Caterpillar / Mitsubishi έχουν μια διάμετρος σπειρώματος από 3/8" (περ. 9,5 mm)				QGS Quick Glow System							



Y 1 001 A S 1

Μονάδα: mm

Y		1		001		A		S		1		
Εκτέλεση / Τύπος		Διάμετρος σπειρώματος		Αριθμός σειράς / Τάση μπαταρίας		Χαρακτηριστικά πυράκτωσης		Υλικό ράβδου πυράκτωσης		Αριθμός Διάμετρος τροποποίησης		
Y	Προθερμαντήρας ράβδου	1	10 mm	001-899	12 V	A	Τύπος AQGS	S	Ειδικός	Κανέναν	Στάνταρ	
		2	12 mm	900-999	24 V	J	Τύπος SRM					
		4	14 mm			K ή κανένα γράμμα	Στάνταρ τύπος					
		8	8 mm			R, M, U	Τύπος QGS					
		9	9 mm			T, V	Τύπος γρήγορης εκκίνησης					
						Επεξήγηση						
						AQGS Advanced Quick Glow System						
						SRM Self Regulating Metal Glow Plug						
						QGS Quick Glow System						

Πώς να ερμηνεύετε τους κωδικούς μας:



Y A 01

Μονάδα: mm

Y	A	01
Εκτέλεση / Τύπος	Χαρακτηριστικά πυράκτωσης	Τάση μπαταρίας
Προθερμαντήρας ράβδου Διάμετρος σπειρώματος: 8 mm ή 9 mm	A Στάνταρ τύπος E Τύπος QGS ή Τύπος SRM	

Πώς να ερμηνεύετε τους κωδικούς μας: Κεραμικοί προθερμαντήρες



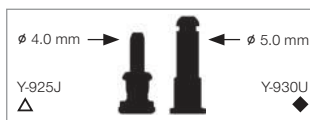
C Z 101

Μονάδα: mm

C	Z	101
Εκτέλεση / Τύπος	Χαρακτηριστικά πυράκτωσης	Τάση μπαταρίας
Κεραμικός προθερμαντήρας	X Τύπος QGS Quick Glow System (Σύστημα ταχείας πυράκτωσης) Y Τύπος SRC / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (Κεραμικός αυτορυθμιζόμενος προθερμαντήρας) Z Τύπος NHTC Quick Glow System (Σύστημα ταχείας πυράκτωσης)	

Παρατηρήσεις για τον πίνακα

- △ = μόνο για οχήματα με Immobilizer
- ◆ = μόνο για οχήματα χωρίς Immobilizer



Parça numaramızın okunma şekli: Metal Kızdırma Bujileri



Y - 2 0 4 T S 1

Birim: mm

Y		-2		0		4		T		S		1	
Model / Tip	Diş çapı		Akü gerilimi		Seri numarası		Kızdırma karakteristiği		Kızdırma çubuk materyali		Modifikasyon numarası		
Y/YS	Çubuk tipi	1	10 mm	0-4	12 V	Bu rakam seri numarasıdır		A	AQGS tipi	S	Özel		
	kızdırma bujisi	2	12 mm	5-9	24 V			J	SRM tipi	Yok	Standart		
YD	Çift izolatörlü çubuk tipi kızdırma bujisi	3	10 mm					K veya harfsiz	Standart tip				
		4	14 mm										
		5	10 mm										
		6	10 mm										
		7	10 mm										
		8	18 mm										
		9	12 mm										
		*Y-109, Y-159, Y-171 kızdırma bujilerin diş çapı Caterpillar / Mitsubishi için 3/8" (yaklaşık 9.5mm)											
								<p>Açıklama</p> <p>AQGS Advanced Quick Glow System</p> <p>SRM Self Regulating Metal Glow Plug</p> <p>QGS Quick Glow System</p>					



Y 1 001 A S 1

Birim: mm

Y		1		001		A		S		1	
Model / Tip	Diş çapı		Seri numarası / Akü gerilimi		Kızdırma karakteristiği		Kızdırma çubuk materyali		Modifikasyon numarası		
Y	Çubuk tipi	1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS tipi	S	Special		
	kızdırma bujisi	2	12 mm	900-999	24 V	J	SRM tipi	None	Standard		
		4	14 mm					K veya harfsiz	Standart tip		
		8	8 mm								
		9	9 mm								
								<p>Açıklama</p> <p>AQGS Advanced Quick Glow System</p> <p>SRM Self Regulating Metal Glow Plug</p> <p>QGS Quick Glow System</p>			

Parça numaramızın okunma şekli: Metal Kızdırma Bujileri



Y A 01

Birim: mm

Y	A	01
Model / Tip	Kızdırma karakteristiği	Seri numarası
Çubuk tipi kızdırma bujisi Diş çapı: 8mm veya 9mm	A Standart tip	
	E QGS tipi veya SRM tipi	

Parça numaramızın okunma şekli: Seramik Kızdırma Bujileri



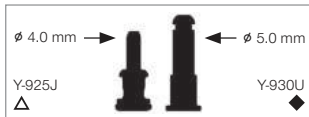
C Z 101

Birim: mm

C	Z	101
Model / Tip	Kızdırma karakteristiği	Seri numarası
Seramik kızdırma bujisi	X QGS tipi Quick Glow System (Hızlı Kızdırma Sistemi)	
	Y SRC tipi / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (Kendi Kendini Ayarlayan Seramik Kızdırma Bujisi)	
	Z NHTC tipi Quick Glow System (Hızlı Kızdırma Sistemi)	

Tablo notu

- △ = sadece Immobilizer'lı araçlar için
- ◆ = sadece Immobilizer'lı olmayan araçlar için



Jak odczytać numer części: Metalowe świece żarowe



Jednostka: mm

Y		-2		0		4		T		S		1	
	Wykonanie / type	Średnica gwintu		Napięcie robocze		Numer seryjny		Charakterystyka żarzenia		Materiał prętu grzewczego		Numer modyfikacji	
Y/YS	Świece żarowa jednobiegunowa	1	10 mm	0-4	12 V	Ta cyfra oznacza numer seryjny		A	Typ AQGS	S	Specjalne		
		2	12 mm	5-9	24 V			J	Typ SRM	Brak	Standardowe		
YD	Świece żarowe dwubiegunowe	3	10 mm					K lub brak litery	Typ standardowy				
		4	14 mm					R, M, U	Typ QGS				
		5	10 mm					T, V	Typ szybkiego rozruchu				
		6	10 mm					Uwaga: Y-7XXR i Y-9XXR to produkty typu SRM					
		7	10 mm					Objaśnienia:					
		8	18 mm					AQGS					
9	12 mm	Advanced Quick Glow System (Zaawansowany system szybkiego żarzenia)											
		*Y-109, Y-159, Y-171 dla Caterpillar/ Mitsubishi posiadają średnicę gwintu 3/8" (ok. 9,5mm)						SRM					
								Quick Glow System (System szybkiego żarzenia)					

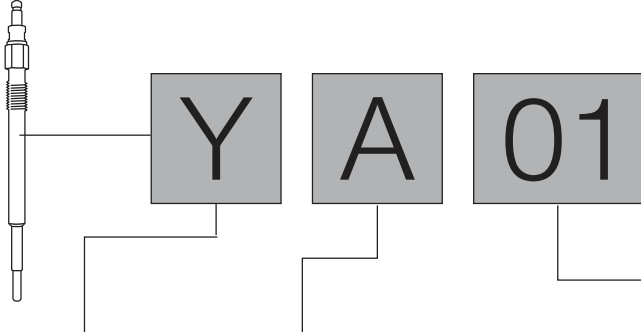


Jednostka: mm

Y		1		001		A		S		1			
	Wykonanie / type	Średnica gwintu		Numer seryjny / Napięcie robocze		Charakterystyka żarzenia		Materiał prętu grzewczego		Numer modyfikacji			
Y	Świece żarowa jednobiegunowa	1	10 mm	001-899	12 V	A		Typ AQGS		S		Specjalne	
		2	12 mm	900-999	24 V								
		4	14 mm					K lub brak litery		Typ standardowy			
		8	8 mm					R, M, U		Typ QGS			
		9	9 mm					T, V		Typ szybkiego rozruchu			
								Objaśnienia:		AQGS			
								Advanced Quick Glow System (Zaawansowany system szybkiego żarzenia)					
								SRM					
								Self Regulating Metal Glow Plug (Typ samoregulacyjny)					
								QGS					
								Quick Glow System (System szybkiego żarzenia)					



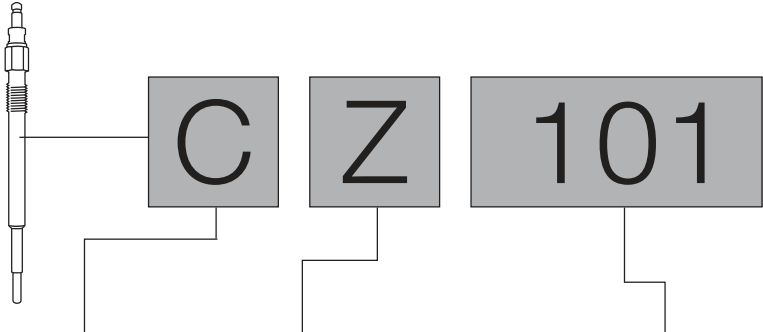
Jak odczytać numer części: Metalowe świece żarowe



Jednostka: mm

Y	A	01
Wykonanie / type	Charakterystyka żarzenia	Numer seryjny
Świeca żarowa jednobiegunowa Średnica gwintu: 8mm lub 9mm	A Typ standardowy	
	E Typ QGS lub typ SRM	

Jak odczytać numer części: Ceramiczne świece żarowe

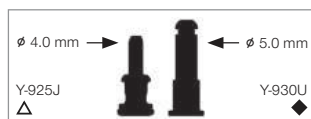


Jednostka: mm

C	Z	101
Wykonanie / type	Charakterystyka żarzenia	Numer seryjny
Świece żarowe ceramiczne	X QGS Type Quick Glow System System szybkiego żarzenia (QGS)	
	Y SRC Type / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (Samoregułująca się ceramiczna świeca żarowa)	
	Z NHTC Type Quick Glow System System szybkiego żarzenia (QGS)	

Uwagi do tabeli

- △ = tylko do pojazdów z blokadą przeciwruchomieniową
- ◆ = tylko do pojazdów bez blokady przeciwruchomieniowej



Jak číst naše číslo dílu: Kovové žhavicí svíčky



Y - 2 0 4 T S 1

Jednotky: mm

Y		-2		0		4		T		S		1	
	Provedení / typ	Průměr závitů		Napětí akumulátoru		Sériové číslo		Charakteristika žhavení		Materiál žhavicí tyčky		Číslo modifikace	
Y/YS	Tyčová žhavicí svíčka	1	10 mm	0-4	12 V	Toto číslo je sériové číslo		A	AQGS typ	S	Speciální		
		2	12 mm	5-9	24 V			J	SRM typ	Žádný	Standardní		
YD	Tyčová žhavicí svíčka s dvojitým izolátorem	3	10 mm					K nebo žádné písmeno	Standardní typ				
		4	14 mm					R, M, U	QGS typ				
		5	10 mm					T, V	Typ rychlý start				
		6	10 mm					Poznámka: Y-7XXR a Y-9XXR jsou typy SRM					
		7	10 mm					Vysvětlení					
		8	18 mm					AQGS Advanced Quick Glow System					
		9	12 mm					SRM Self Regulating Metal Glow Plug					
		*Y-109, Y-159, Y-171 pro Caterpillar / Mitsubishi mají průměr závitů 3/8" (cca 9,5mm)		QGS Quick Glow System									



Y 1 001 A S 1

Jednotky: mm

Y		1		001		A		S		1	
	Provedení / typ	Průměr závitů		Sériové číslo / Napětí akumulátoru		Charakteristika žhavení		Materiál žhavicí tyčky		Číslo modifikace	
Y	Tyčová žhavicí svíčka	1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS typ	S	Speciální		
		2	12 mm	900-999	24 V	J	SRM typ	Žádný	Standardní		
		4	14 mm					K nebo žádné písmeno	Standardní typ		
		8	8 mm					R, M, U	QGS typ		
		9	9 mm					T, V	Typ rychlý start		
								Vysvětlení			
				AQGS Advanced Quick Glow System		SRM Self Regulating Metal Glow Plug		QGS Quick Glow System			

Jak číst naše číslo dílu: Kovové žhavicí svíčky



Y A 01

Jednotky: mm

Y	A	01
Provedení / typ	Charakteristika žhavení	Sériové číslo
Tyčová žhavicí svíčka Průměr závitu: 8 mm nebo 9 mm	A Standardní typ	
	E QGS typ nebo SRM typ	

Jak číst naše číslo dílu: Keramické žhavicí svíčky



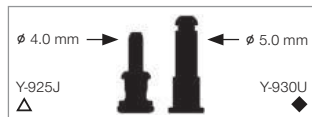
C Z 101

Jednotky: mm

C	Z	101
Provedení / typ	Charakteristika žhavení	Sériové číslo
Keramická žhavicí svíčka	X QGS Type Systém rychlého žhavení	
	Y SRC Type / HTC Samoregulační keramická žhavicí svíčka	
	Z NHTC Type Systém rychlého žhavení	

Poznámky k tabulce

- △ = pouze pro vozidla s imobilizérem
- ◆ = pouze pro vozidla bez imobilizéru



Hogyan kell leolvasni a cikkszámot: Fémházas izzítógyertyák



Y - 2 0 4 T S 1

Egység: mm

Y		-2	0	4	T		S		1	
	kivitel / típus	menet átmérő	akku feszültség		sorozatszám	izzítási karakterisztika		izzórúd anyaga		változtatási
Y/YS	Rúd izzítógyertya	1 10 mm	0-4	12 V	A szám a sorozatszám	A	AQGS típus	S	Speciális	
YD	Rúd izzítógyertya kettős szigetelővel	2 12 mm	5-9	24 V		J	SRM típus	Egyik sem	Standard	
		3 10 mm				K vagy betű nélkül	Normál típus			
		4 14 mm				R, M, U	QGS típus			
		5 10 mm				T, V	Gyorsindító típus			
		6 10 mm				Megjegyzés: Y-7XXR és Y-9XXR SRM típusúak Magyarázat				
		7 10 mm				AQGS Advanced Quick Glow System				
		8 18 mm				SRM Self Regulating Metal Glow Plug				
		9 12 mm				QGS Quick Glow System				
		*Y-109, Y-159, Y-171 Caterpillar / Mitsubishi típusokhoz menetük átmérője 3/8" (kb. 9,5 mm)								



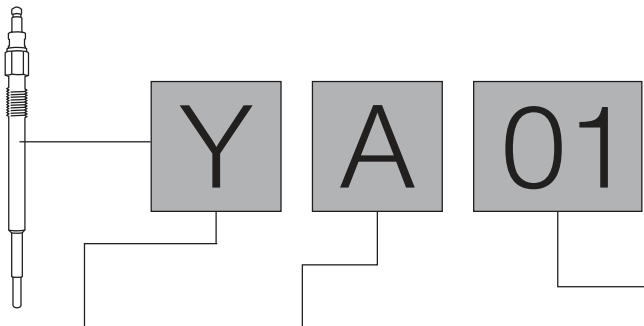
Y 1 001 A S 1

Egység: mm

Y		1	001		A		S		1
	kivitel / típus	menet átmérő	sorozatszám / akku feszültség		izzítási karakterisztika		izzórúd anyaga		változtatási
Y	Rúd izzítógyertya	1 10 mm	001-899	12 V	A	AQGS típus	S	Speciális	
		2 12 mm	900-999	24 V	J	SRM típus	Egyik sem	Standard	
		4 14 mm			K vagy betű nélkül	Normál típus			
		8 8 mm			R, M, U	QGS típus			
		9 9 mm			T, V	Gyorsindító típus			
					Magyarázat				
					AQGS Advanced Quick Glow System				
					SRM Self Regulating Metal Glow Plug				
					QGS Quick Glow System				



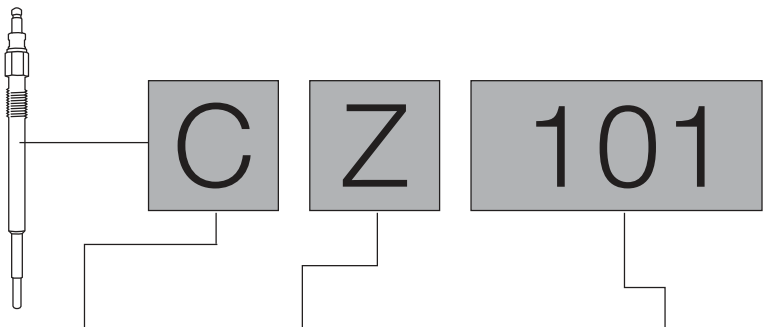
Hogyan kell leolvasni a cikkszámot: Fémházas izzítógyertyák



Egység: mm

Y	A	01
kivitel / típus	izzítási karakterisztika	sorozatszám
Rúd izzítógyertya Menet átmérő: 8 vagy 9 mm	A Normál típus	
	E QGS típus vagy SRM típus	

Hogyan kell leolvasni a cikkszámot: Kerámia izzítógyertyák

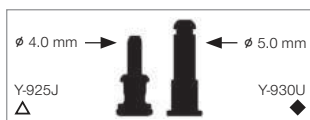


Egység: mm

C	Z	101
kivitel / típus	izzítási karakterisztika	sorozatszám
Kerámia izzítógyertya	X QGS típus Quick Glow System (Gyorsizzító rendszer)	
	Y SRC típus / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (Önszabályozó kerámia izzítógyertya)	
	Z NHTC típus Quick Glow System (Gyorsizzító rendszer)	

Megjegyzések a táblázathoz

- △ = csak immobiliseres autókhoz
- ◆ = csak immobiliser nélküli autókhoz



Что означает код детали:



Y - 2 0 4 T S 1

Единица измерения : мм

Y		-2	0	4	T		S		1	
Исполнение / Тип	Диаметр резьбы	Напряжение батареи		Номер серии	Характеристика накаливания		Материал штифта накаливания		Номер модификации	
Y/YS Штифтовая свеча накаливания	1 10 мм	0-4 12 В		Эта цифра является номером серии	A	Тип AQGS	S	Специальная		
	2 12 мм	5-9 24 В			J	Тип SRM	Отсутствует	Стандартная		
	3 10 мм				К или без буквы	Стандартный тип				
YD Штифтовая свеча накаливания с некорпусным заземлением	4 14 мм				R, M, U	Тип QGS				
	5 10 мм				T, V	Тип с ускоренным нагревом				
	6 10 мм				Примечание: Y-7XXR и Y-9XXR – свечи типа SRM					
	7 10 мм				Пояснение					
	8 18 мм				AQGS Advanced Quick Glow System (Улучшенная система быстрого накаливания)					
	9 12 мм				SRM Self Regulating Metal Glow Plug (Саморегулирующийся тип, металл)					
				QGS Quick Glow System (Система быстрого накаливания)						



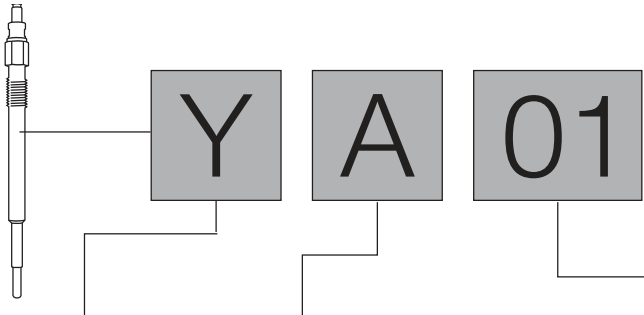
Y 1 001 A S 1

Единица измерения : мм

Y		1	001		A		S		1
Исполнение / Тип	Диаметр резьбы	Номер серии / Напряжение батареи		Характеристика накаливания		Материал штифта накаливания		Номер модификации	
Y Sheathed type	1 10 мм	001-899	12 В		A	Тип AQGS	S	Специальная	
	2 12 мм	900-999	24 В		J	Тип SRM	Отсутствует	Стандартная	
	4 14 мм			К или без буквы	Стандартный тип				
	8 8 мм			R, M, U	Тип QGS				
	9 9 мм			T, V	Тип с ускоренным нагревом				
				Пояснение					
				AQGS Advanced Quick Glow System (Улучшенная система быстрого накаливания)					
				SRM Self Regulating Metal Glow Plug (Саморегулирующийся тип, металл)					
				QGS Quick Glow System (Система быстрого накаливания)					



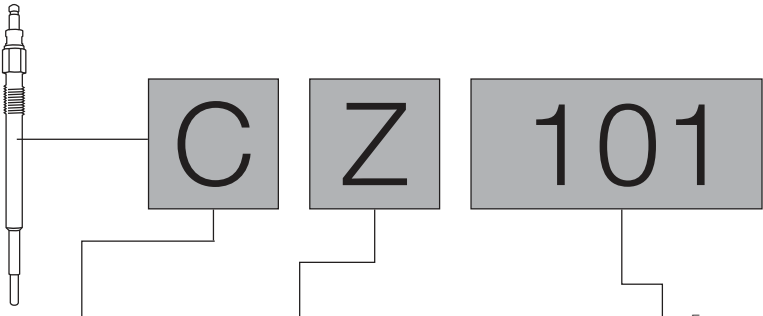
Что означает код детали:



Единица измерения : мм

Y	A	01
Исполнение / Тип	Характеристика накаливания	Номер серии
Штифтовая свеча накаливания Диаметр резьбы: 8 мм или 9 мм	A Стандартный тип	
	E Тип QGS или Тип SRM	

Что означает код детали: Керамические свечи накаливания

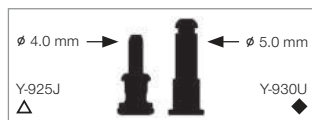


Единица измерения : мм

C	Z	101
Исполнение / Тип	Характеристика накаливания	Номер серии
Керамическая свеча накаливания	X QGS Type Quick Glow System (Система быстрого накаливания)	
	Y SRC Type / НТС Self Regulating Ceramic Glow Plug (Саморегулирующаяся керамическая свеча накаливания)	
	Z NHTC Type Quick Glow System (Система быстрого накаливания)	

Примечания к таблице

- △ = только для автомобилей с иммобилайзером
- ◆ = только для автомобилей без иммобилайзера





I OF SPARK PLUGS

A torque wrench is required for the professional installation of a spark plug. Even for professionals the estimation of the tightening torque is nearly impossible. That is because a torque can be calculated from two sizes which are multiplied by one another: the force which is applied to the respective centre of rotation and the length of the

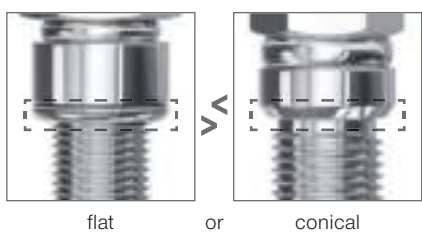
handle. Most spark plug failures can be traced back to an incorrect tightening torque. If it is set too low, there is a risk of compression losses and overheating. A break of the insulator or middle electrode as a result of vibrations is also feasible. If the tightening torque is set too high, the spark plug can snap off. The casing can also expand

or warp. Heat dissipation zones are disrupted, overheating and melting of the electrodes or even engine damage can occur.

Spark

The tightening

1 Seat

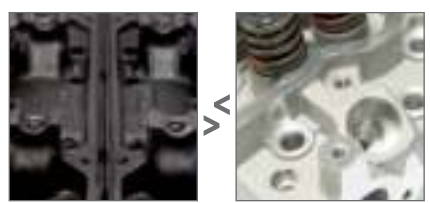


flat or conical

2 Thread



3 Cylinder

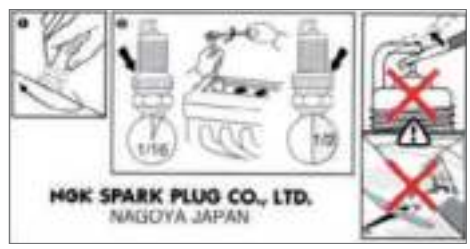


Cast iron or Aluminium

1	Seat	Spark				Spark		t
		10	12	14	18	12	18	
3	Cast	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm	
	Aluminium	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm	

Alternative:

The respective angle of rotation can be found on the spark plug packaging. (Exception: racing plugs – only torque method)





OF GLOW PLUGS

1 Removal



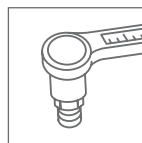
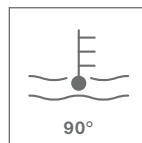
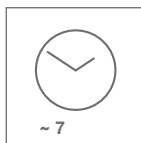
When changing glow plugs you must always use the correct torque, so that the breakaway torque is not exceeded, if not there is danger of tear-off.

Glow							
Metal							
Ø							
Breakaway torque	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm	29 Nm

Note: Other manufacturers often have, due to the varying thread materials, lower breakaway torque values. For this reason, you should reduce of a further 5 Nm the value, whenever the glow plug manufacturer is unknown.

2 Tips

If an immediate removal is not urgent, we suggest proceeding as follows:



- > Sprinkle the glow plug seat on the transition to the cylinder head with synthetic motor oil.
- > Let absorb for a couple of days and move the vehicle.
- > Remove the glow plugs with the engine at operating temperature paying attention to the breakaway torques using a suitable torque wrench.

3 Cleaning



Before installing new glow plugs oil and soot residue should be removed from the glow plug hole with a greased reamer.

4 Glow

Metal									Connecting		
Ø									Metal		
Thread	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Ø		
Tightening torque	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Tightening torque	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm



Please take care of the tightening torques, whenever these are printed on the packaging material! Glow plugs will function properly only when tightened with the correct tightening torque!





WI VON ZÜNDKERZEN

Für die fachgerechte Montage einer Zündkerze ist ein Drehmomentschlüssel erforderlich. Denn selbst für Werkstattprofis ist das „Schätzen“ des Anzugsdrehmomentes nahezu unmöglich. Das liegt daran, dass sich ein Drehmoment aus zwei Größen errechnet, die miteinander multipliziert werden: der Kraft, die auf den jeweiligen Drehpunkt

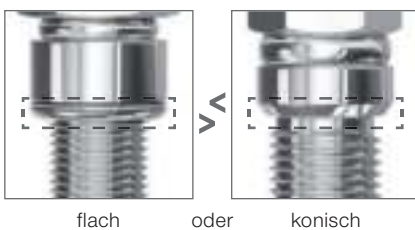
einwirkt, und der Länge des Hebels. Die meisten Zündkerzenausfälle gehen auf ein falsches Anzugsdrehmoment zurück. Wird es zu niedrig gewählt, drohen Kompressionsverluste und Überhitzung. Auch ein Bruch von Isolator oder Mittelelektrode infolge von Vibrationen ist denkbar. Wird das Drehmoment zu hoch gewählt, kann es zum Abreißen

der Zündkerze führen. Auch kann das Gehäuse sich dehnen oder verdrehen. Die Wärmeabflusszonen werden gestört, es drohen Überhitzung und Verschmelzung der Elektroden bis hin zum Motorschaden.

Anzugsdrehmomente

Das
Bitte

1 Sitztyp



flach oder konisch

2 Gewindedurchmesser



3 Zylinderkopfmaterial

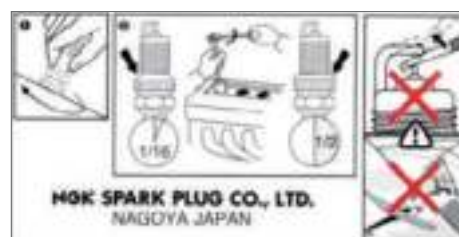


Gusseisen oder Aluminium

1	Sitztyp	Zündkerze				g)	Zündkerze	
		10	12	14	18		12	18
3	Gusseisenkopf	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm	
	Aluminiumkopf	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm	

Alternativ:

Der jeweilige Drehwinkel ist auf der Zündkerzenverpackung zu finden. (Ausnahme: Rennzündkerzen - nur Drehmomentmethode)





WI UND VON GLÜHKERZEN

1 Ausbau



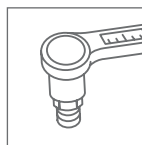
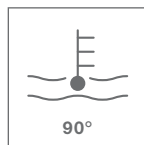
Glühkerzen							
	Metallstabglühkerze				Keramische Glühkerze		
Ø							
Abreißmomente	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm	29 Nm

Beim Glühkerzenwechsel muss immer ein geeigneter Drehmomentschlüssel verwendet werden, damit das Abreissmoment nicht überschritten wird – ansonsten droht der Abriss.

Achtung: Andere Hersteller haben aufgrund unterschiedlicher Gewindematerialien oft geringere Abreißmomente. Daher sollten Sie den Wert um 5 Nm verringern, sofern der Glühkerzenhersteller nicht bekannt ist.

2 Tipps

Ist ein sofortiger Ausbau nicht dringend notwendig, empfehlen wir folgende Vorgehensweise:



- > Glühkerzensitz am Übergang zum Zylinderkopf mit Synthetikmotoröl beträufeln.
- > Einige Tage einwirken lassen und Fahrzeug bewegen.
- > Glühkerze bei betriebswarmem Motor unter Beachtung der Abreißmomente mittels geeignetem Drehmomentschlüssel ausbauen.

3 Reinigung



Vor dem Einbau neuer Glühkerzen sollten die Ölkohle- und Rußrückstände mit einer eingefetteten Reibahle aus der Glühkerzenbohrung entfernt werden.

4 Einbau

Metallstabglühkerze						Keramische Glühkerze			Anschlussmutter		
Ø	M8	M9	M10	M10	M12	M8	M9	M10	Metallstabglühkerze		
Gewindesteigung	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Ø	M4	M5
Anzugsdrehmoment	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Anzugsdrehmoment	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm

! Bitte beachten Sie die Anzugsdrehmomente, sofern diese auf der Verpackung angegeben sind! Nur wenn Glühkerzen mit den richtigen Drehmomenten eingeschraubt werden, funktionieren sie einwandfrei!





CONSEIL DE BOUGIES

Une clé dynamométrique est obligatoire pour monter correctement une bougie d'allumage. Même pour un réparateur confirmé, il est pratiquement impossible d'estimer précisément un couple de serrage. Le couple de serrage est à deux composantes : La force au point de rotation et la longueur du levier. Ce qui rend son estimation

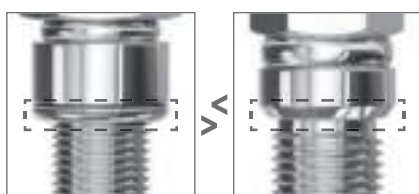
difficile. La majorité des pannes liées aux bougies d'allumage sont dues à un couple de serrage incorrect. S'il est trop faible, la perte de compression peut générer une surchauffe et les vibrations peuvent créer une rupture de l'isolant ou de l'électrode centrale. A contrario, s'il est trop élevé, il peut provoquer un arrachage du filetage de

la bougie d'allumage. Le culot peut également se serrer dans la culasse. Les zones d'évacuation de chaleur peuvent se détruire, ce qui peut provoquer une surchauffe et une fonte des électrodes voire même une panne du moteur.

Couples

Le
Veillez

1 Type



Plat ou conique

2 Diamètre



3 Matériau



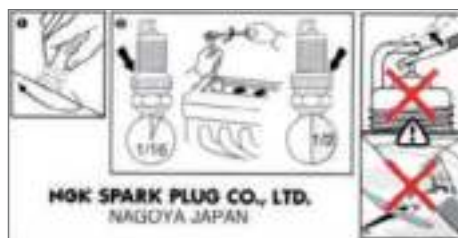
Fonte ou aluminium

1	Type	Bougie				Bougie	
	2 Ø	10	12	14	18	12	18
3	Culasse	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	Culasse aluminium	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

Alternative

L'angle de serrage se trouve sur la boîte de la bougie d'allumage (Exception : bougies Racing - méthode du couple uniquement)

(s'applique





CONSEIL LE

DE BOUGIES DE PRÉCHAUFFAGE

1 Démontage



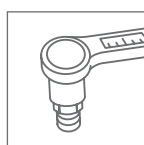
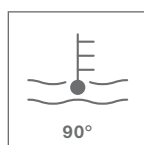
Le démontage des bougies de préchauffage est souvent difficile et entraîne la casse de la bougie. Les couples de cisaillement (voir 2) ne doivent pas être dépassés lors du dévissage.

Couples							
Ø	Bougies métalliques				céramique		
	Couples cisaillement	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm

Attention d'autres fabricants, du fait de matériaux différents des filetages, ont souvent des couples de cisaillement plus faibles. C'est pour cette raison que vous devez réduire la valeur de 5 Nm si vous ne connaissez pas le fabricant de la bougie de préchauffage.

2 Conseils

Si un démontage immédiat n'est pas urgent, nous vous recommandons de suivre les étapes suivantes :



- > Arrosez le puits de la bougie de préchauffage avec de l'huile moteur synthétique.
- > Laissez agir quelques jours et déplacez le véhicule.
- > Démontez la bougie de préchauffage avec le moteur assez chaud pour son fonctionnement, en respectant les couples de cisaillement à l'aide de la clé dynamométrique adaptée.

3 Nettoyage



Avant le montage de nouvelles bougies de préchauffage, il faut que les résidus de calamine et de rouille soient retirés à l'aide d'un alésoir graissé pour les retirer de l'orifice de la bougie de préchauffage.

4 Couples

Ø	Bougies métalliques					céramique			Écrou		
	M8	M9	M10	M10	M12	M8	M9	M10	Bougies métalliques		
Pas	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Ø		
Couple serrage	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Couple serrage	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm

⚠ Veuillez respecter les couples ou bien les angles de serrage dans la mesure où ceux-ci sont indiqués sur l'emballage ! Les bougies ne fonctionneront sans problème que si elles sont vissées avec le couple de serrage correct !





CONSI DELLE CANDELE

Per installare a regola d'arte una candela di accensione è necessario utilizzare una chiave dinamometrica. La coppia di serraggio è data dal prodotto tra la forza applicata per il serraggio e la lunghezza del braccio della chiave (leva). Molti degli inconvenienti riscontrabili sulle candele sono riconducibili ad una coppia di

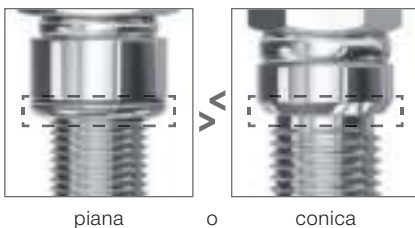
serraggio errata. Se la coppia risulta troppo bassa potrebbe verificarsi una rottura dell'isolatore o dell'elettrodo centrale in conseguenza delle vibrazioni. Se la coppia di serraggio risulta troppo elevata, il corpo metallico della candela potrebbe subire deformazioni a tal punto da compromettere l'efficienza dello scambio termico della candela.

Naturale conseguenza sono fenomeni di surriscaldamento e danni al motore.

Coppie

La
Se

1 Tipo

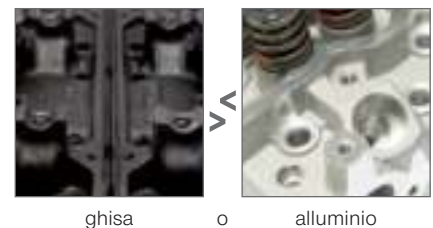


piana o conica

2 ø



3 Materiale



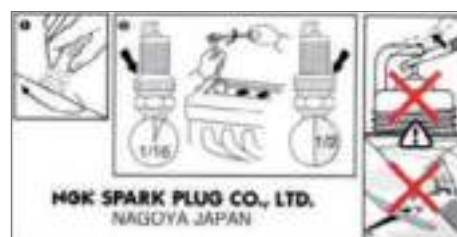
ghisa o alluminio

1	Tipo	Candela				sede	a
		10	12	14	18		
2	ø					12	18
3	Testata	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	Testata	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

Alternativa:

Il rispettivo angolo di rotazione può essere trovato sulla scatola della candela. (Eccezione: candele racing - indicata solo coppia di serraggio)

(validi





CONSI DELLE CANDELETTE

1 Smontaggio



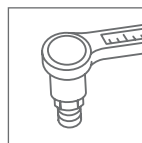
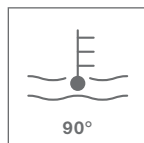
Smontare le candele è spesso difficile e comporta il rischio di rottura. Non superare le coppie di rottura (vedere il punto 2) durante lo svitamento.

Coppie							
Ø	Candeletta				Candeletta		
	M8	M9	M10	M12	M8	M9	M10
Coppie rottura	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm	29 Nm

Attenzione: per via dei diversi materiali del filetto, altri produttori spesso prevedono coppie di rottura inferiori. Se il produttore delle candele non è noto, ridurre il valore di 5 Nm.

2 Consigli

Se non si ha urgenza di procedere con lo smontaggio, consigliamo di procedere come indicato di seguito:



- > Versare dell'olio motore sintetico nel punto di contatto con la testata.
- > Lasciar agire per alcuni giorni utilizzando il veicolo.
- > Servendosi di una chiave dinamometrica adatta, smontare la candele con il motore alla temperatura di esercizio rispettando le coppie di rottura.

3 Pulizia



Prima di montare candele nuove, rimuovere i residui di olio carbonizzato e di fuliggine dal foro delle candele con un alesatore.

4 Coppie

Candeletta						Candeletta			Dado		
Ø	M8	M9	M10	M10	M12	M8	M9	M10	Candeletta		
Passo filettatura	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Ø	M4	M5
Coppia serraggio	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Coppia serraggio	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm



Se le coppie di serraggio sono indicate sulla confezione, atteniti a quanto indicato! Le candele funzionano perfettamente soltanto se sono installate con le coppie di serraggio corrette!





RECOMENDACIONES PARA DE LAS BUJÍAS

Pares de apriete para montar correctamente una bujía se necesita una llave dinamométrica, puesto que incluso para los técnicos profesionales de los talleres resulta casi imposible calcular el par de apriete correcto. Esto se debe a que los pares de apriete se calculan multiplicando dos dimensiones: la fuerza que se aplica sobre el punto de giro

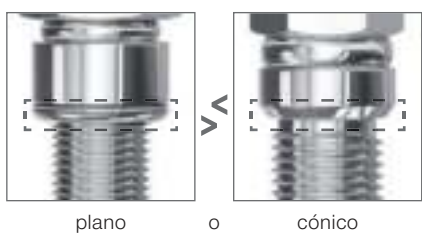
correspondiente y la longitud de la palanca. La mayoría de los fallos que se producen en las bujías se deben a que el par de apriete es incorrecto. Si es demasiado bajo, las pérdidas de compresión podrían provocar un sobrecalentamiento. También se podría romper el aislador o el electrodo central a consecuencia de las vibraciones. Si el

par de apriete es demasiado alto, la bujía se podría romper. También la caja podría expandirse o torcerse. Las zonas de salida del calor se estropearían, los electrodos podrían sufrir sobrecalentamiento o fundirse y provocar una avería en el motor.

Pares

El
el

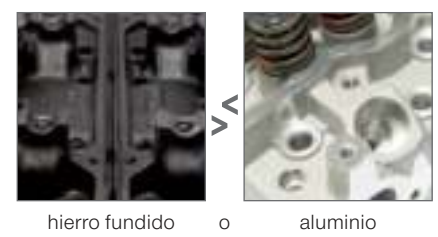
1 Tipo



2 Diámetro



3 Material

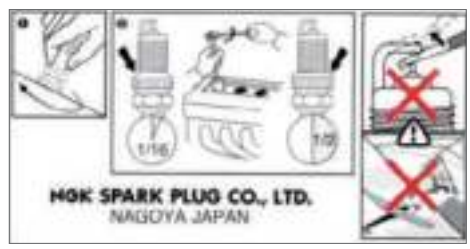


1	Tipo	Bujía				Bujía	
	2 Ø	10	12	14	18	12	18
3	Culata hierro	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	Culata	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

de fundido

Alternativa:

El ángulo de rotación respectivo se puede encontrar en el embalaje de la bujía. (Excepción: pipas de competición: solo método de torsión)





RECOMENDACIONES PARA DE LOS CALENTADORES

1 Pares



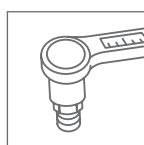
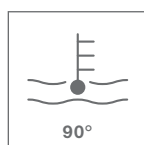
Pares							
	Calentadores				Calentadores cerámicos		
Ø							
Par	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm	29 Nm

Para cambiar los calentadores se debe utilizar siempre una llave dinamométrica adecuada para no superar el par de rotura, porque de lo contrario existe el riesgo de que se rompan.

Advertencia: es frecuente que los pares de apriete de otros fabricantes sean menores porque utilizan otros materiales para la rosca. Por lo tanto, el valor debe reducirse 5 Nm si no se conoce el fabricante del calentador.

2 Recomendaciones

Si no es necesario realizar el desmontaje de forma inmediata, le recomendamos lo siguiente:



- > Impregnar con aceite de motor sintético el área de transición entre el asiento del calentador y la culata.
- > Dejarlo actuar unos días y mover el vehículo.
- > Desmontar el calentador con el motor a temperatura de funcionamiento y observando los pares de rotura con una llave dinamométrica adecuada.

3 Limpieza



Antes de montar calentadores nuevos se deben retirar los restos de carbonilla y hollín con un escariador engrasado del orificio del calentador.

4 Montaje/pares

Calentadores					Calentadores cerámicos				Tuerca		
Ø									Calentadores		
Paso	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Ø		
Par apriete	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Par apriete	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm

! Observe el par de apriete cuando este se indique en el embalaje. Los calentadores solo funcionan correctamente cuando se enroscan con el par de apriete correcto.





BELANGRIJKE VAN BOUGIES

Voor de vakkundige montage van een bougie is een draaimomentsleutel noodzakelijk. Want zelfs voor vakmensen uit een garage is het vrijwel onmogelijk om het aandraaimoment te schatten. Dat komt doordat een aandraaimoment berekend wordt door twee grootheden met elkaar te vermenigvuldigen: de kracht, die op het betreffende draaipunt

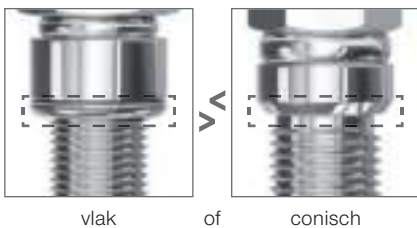
inwerkt en de lengte van de hendel. Als een bougie uitvalt, is een verkeerd aandraaimoment meestal de oorzaak hiervan. Als het aandraaimoment te laag is, bestaat gevaar voor compressieverlies en oververhitting. Ook is een breuk van de isolator of de middenelektrode denkbaar als gevolg van trillingen. Als het aandraaimoment

te hoog is, kan de bougie afbreken. Ook kan de behuizing uitzetten of zich verdraaien. De zones voor de warmteafleiding worden vernield, er bestaat gevaar voor oververhitting, samensmelten van de elektroden en zelfs motorschade.

Aandraaimomenten

Het
Houd

1 Zitting



vlak of conisch

2 Schroefdraad



3 Materiaal



gietijzer of aluminium

1	Zitting	Bougie				Bougie g	
	2 Schroefdraad	10	12	14	18	12	18
3	gietijzeren	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	aluminium p	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

Alternatief:

De betreffende aanhaalhoek staat op de bougieverpakking. (Uitzondering: race bougies - alleen aanhaalmoment)





BELANGRIJKE VERWIJZING VAN GLOEIBOUGIES

1 Demontage-



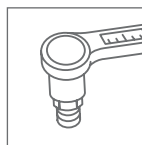
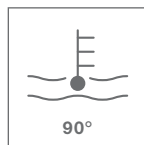
Gloeibougies							
	Metalen				Keramische gloeibougies		
Ø							
Afbreek-moment	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm	29 Nm

Tijdens de vervanging van gloeibougies moet altijd een geschikte momentsleutel worden gebruikt, zodat het afbrekmoment niet wordt overschreden – met een mogelijke breuk als gevolg.

Let Andere fabrikanten hebben op basis van uiteenlopend schroefdraadmateriaal vaak lagere afbrekmomenten. Daarom adviseren wij u een waarde van 5 Nm minder te nemen, als de fabrikant van de gloeibougie onbekend is.

2 Tips

Als een onmiddellijke demontage niet dringend noodzakelijk is, raden wij de volgende aanpak aan:



- > De zitting van de gloeibougie bij de overgang naar de cilinderkop met synthetische motorolie bedruppelen.
- > Enkele dagen laten inwerken en het voertuig gebruiken.
- > Gloeibougie bij warme motor met een geschikte momentsleutel demonteren, rekening houdend met het afbrekmoment.

3 Reiniging



Voor de montage van nieuwe gloeibougies moeten de kool- en roetresten met een ingevette ruimer uit de gloeibougie-kanalen worden verwijderd.

4

Metalen						Keramische gloeibougies			Vleugelmoer			
Ø	M8	M9	M10	M10	M12	M8	M9	M10	Metalen			
Spaad	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Ø			
Aanhaal-moment	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Aanhaal-moment		1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm

! Houd rekening met de aandraaimomenten voor zover deze op de verpakking staan aangeduid! Alleen wanneer gloeibougies met de juiste draaimomenten worden gemonteerd, functioneren ze probleemloos!





DI DE VELAS DE IGNIÇÃO

O torque de aperto correcto para velas de ignição para a montagem correcta de uma vela de ignição é necessário usar uma chave dinamométrica. Porque mesmo o mecânico mais experiente é incapaz de “estimar” o torque de aperto. Isto se explica pelo fato do binário para ser calculado a partir de dois valores que são multiplicados: A força,

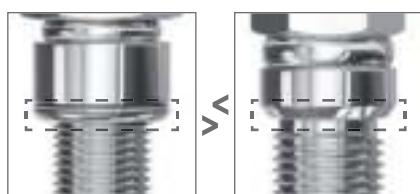
que actua no respectivo ponto rotativo, e o comprimento da alavanca. A maior parte das falhas das velas de ignição resultam de um torque de aperto errado. Se este for demasiado baixo, existe o risco de perdas de compressão e de sobreaquecimento. Também é possível que aconteça uma quebra do isolador ou do eléctrodo central por

causa das vibrações. Por outro lado, ao escolher um binário demasiado alto, isto pode levar à ruptura da vela de ignição. A carcaça além disso pode ficar dilatada ou distorcida. As zonas de dissipação de calor ficam danificadas, existe o risco de fundição dos eléctrodos e, inclusive, de gripar o motor.

Torques

o
favor

1 Tipo



plano ou cônico

2 Diâmetro



3 Material cilindro



ferro fundido ou alumínio

1	Tipo	Vela				Vela	
		10	12	14	18	12	18
2	Rosca						
3	Cabeçote ferro	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	Cabeçote alumínio	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

Alternativa:

O respectivo ângulo de rotação pode ser encontrado na embalagem da vela de ignição (exceção: cachimbo de competição: só método de torque)





DI E DE VELAS AQUECEDORAS

1 Desmontagem



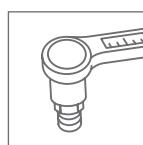
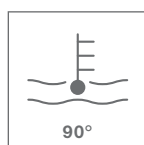
Momentos							
Ø	Vela haste				Vela cerâmica		
	Momento ruptura	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm

Quando é feita a troca das velas aquecedoras é necessário usar sempre uma chave dinamométrica apropriada para evitar que o momento de ruptura seja ultrapassado, caso contrário, existe o perigo de uma ruptura.

Atenção: Os outros fabricantes têm frequentemente momentos de ruptura mais reduzidos devido a materiais de rosca diferentes. Por essa razão, você deve reduzir o valor em 5 Nm, se o fabricante da vela aquecedora não for conhecido.

2 Dicas

Se não for necessário efetuar a desmontagem imediata, recomendamos o seguinte procedimento:



- > Salpicar o assento da vela aquecedora na passagem para o cabeçote do cilindro com óleo sintético para motores.
- > Deixar atuar durante alguns dias e movimentar o veículo.
- > Desmontar a vela aquecedora com motor quente, mediante uma chave dinamométrica apropriada, observando os momentos de ruptura.

3 Limpeza



Antes de serem montadas novas velas aquecedoras, é necessário remover os resíduos de carvão de óleo e fuligem do furo das velas aquecedoras, mediante um alargador.

4 Montagem

Ø	Vela haste					Vela cerâmica			Porca		
	Passo	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Vela haste	
Torque aperto	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Ø		
									Torque aperto	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm



Por favor observe os torques de aperto, caso os mesmos sejam indicados na embalagem! As velas aquecedoras só funcionam perfeitamente, se as mesmas forem aparafusadas com o torque de aperto correto!





ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΟΥΖΙ

Για την τοποθέτηση ενός μπουζί σύμφωνα με τους κανόνες, απαιτείται η χρήση ενός ροπόκλειδου. Ακόμη και για τους επαγγελματίες των συνεργείων η „εκτίμηση“ της ορθής ροπής σύσφιξης είναι σχεδόν αδύνατη. Αυτό έγκειται στο ότι η ροπή σύσφιξης υπολογίζεται από δύο μεγέθη, τα οποία πολλαπλασιάζονται μεταξύ τους: από τη δύναμη, η οποία

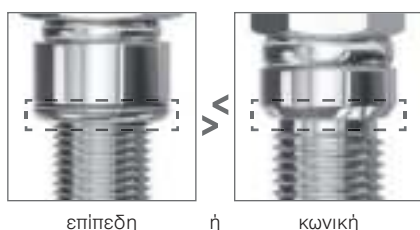
επενεργεί στο αντίστοιχο σημείο περιστροφής και το μήκος του μοχλού. Οι περισσότερες δυσλειτουργίες των μπουζί οφείλονται στη λανθασμένη ροπή σύσφιξης. Εάν επιλεγεί πολύ μικρή, υπάρχει ο κίνδυνος απώλειας συμπίεσης και υπερθέρμανσης. Είναι πιθανή, ακόμη και η ρήξη του μονωτήρα ή του κεντρικού ηλεκτροδίου, λόγω των κραδασμών.

Εφόσον η ροπή σύσφιξης είναι πολύ ψηλή, μπορεί να προκληθεί αποκοπή του μπουζί. Ακόμη ενδέχεται να διασταλεί το περίβλημα ή να συστραφεί. Οι ζώνες απαγωγής θερμότητας διαταράσσονται, παρουσιάζεται η απειλή υπερθέρμανσης και τήξης των ηλεκτροδίων, μέχρι και η πρόκληση ζημιάς στον κινητήρα.

Ροπή

Η
κυλινδροκεφαλής.

1 Τύπος



επίπεδη ή κωνική

2 Διάμετρος



3 Υλικό



χυτοσίδηρος ή αλουμίνιο

1	Τύπος	Μπουζί				Μπουζί	
2	Σπείρωμα	10	12	14	18	12	18
3	κυλινδροκεφαλή από	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	κυλινδροκεφαλή από	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

Εναλλακτικά:

Η αντίστοιχη γωνία περιστροφής μπορεί να βρεθεί στη συσκευασία μπουζί. (Εξαιρέση: αγώνιστικά μπουζί - ροπόκλειδο μόνο)





ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΚΑΙ

ΤΩΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΩΝ

1 Αφαίρεση



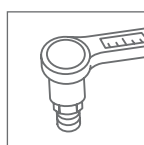
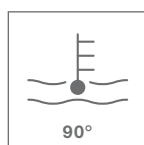
Κατά την αλλαγή των προθερμαντήρων είναι απαραίτητη η χρήση του κατάλληλου ροπόκλειδου για την αποφυγή της θραύσης τους.

Προθερμαντήρες							
Ø	Μεταλλικοί προθερμαντήρες				Κεραμικοί προθερμαντήρες		
	Ροπή θραύσης	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm

Προσοχή: Άλλοι κατασκευαστές διαθέτουν μικρότερες ροπές θραύσης λόγω των διαφορετικών υλικών των σπειρωμάτων. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν είναι γνωστός, μειώστε τη ροπή σύσφιξης κατά 5 Nm.

2 Συμβουλές

Εάν δεν απαιτείται άμεση αφαίρεση, συνιστάται η ακόλουθη διαδικασία:



- > Λίπανση με συνθετικό λιπαντικό στο σημείο μεταξύ της βάσεως του προθερμαντήρα και της κυλινδροκεφαλής.
- > Αφήστε να δράσει μερικές μέρες κυκλοφορώντας το αυτοκίνητο.
- > Αφαιρέστε τον προθερμαντήρα με κατάλληλο ροπόκλειδο και την κατάλληλη ροπή εφόσον ο κινητήρας έχει προθερμανθεί.

3 Καθαρισμός



Πριν την τοποθέτηση νέων προθερμαντήρων αφαιρέστε με τη βοήθεια ενός ειδικού αλεζουάρ τα υπολείμματα λιπαντικού και αιθάλης από την οπή του προθερμαντήρα.

4 Τοποθέτηση

Ø	Μεταλλικοί προθερμαντήρες					Κεραμικοί προθερμαντήρες			παξιμάδι		
	Βήμα σπειρώματος	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Μεταλλικοί προθερμαντήρες	
Ροπή σύσφιξης	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Ø		
									Ροπή σύσφιξης	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm

⚠ Εάν στη συσκευασία αναγράφεται η ροπή σύσφιξης, ακολουθήστε τις οδηγίες! Μόνο εφόσον χρησιμοποιηθεί η σωστή ροπή σύσφιξης, οι προθερμαντήρες λειτουργούν άψογα!





ATEŞLEME BUJİLERİNİN KURULUMU

Bir bujinin usule uygun montajı için ayarlı tork anahtarı gereklidir. Çünkü usta oto servisçiler için bile sıkma torkunu tahmin etmek neredeyse imkansızdır. Bunun nedeni, sıkma torkunun birbiriyle çarpılan iki parametreden hesaplanmasıdır: ilgili döndürme noktasına etki eden kuvvet ve manivela kolunun uzunluğu. Buji

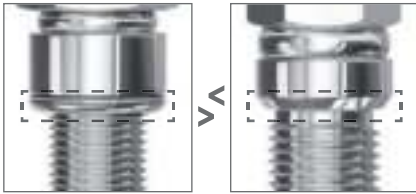
arızalarının çoğu yanlış sıkma torkundan kaynaklanır. Sıkma torku fazla küçük seçilirse sıkışma kayıpları ve aşırı hararet tehlikesi vardır. Ayrıca titreşimler sonucunda izolatörün ya da orta elektrodun kırılması da akla gelebilecek ihtimallerdir. Sıkma torku fazla büyük seçilirse, bu durum bujinin kopmasına yol açabilir. Ayrıca gövde genleşebilir

ya da burulabilir. Isı iletim bölgeleri zedelenir, aşırı hararet ve elektrotların erimesi ve hatta motorun hasar görmesi tehlikesi vardır.

Kızdırma

Gereken
lütfen

1 Oturma

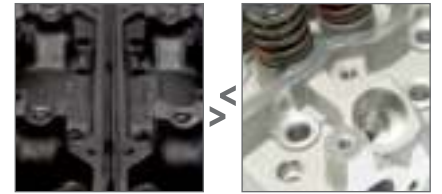


düz veya konik

2 Diş



3 Silindir



Dökme demir veya Alüminyum

1	Oturma	Düz				Konik	
		10	12	14	18	12	18
2	Diş						
3	Dökme	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	Alüminyum	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

Alternatif:

İlgili dönme açısı buji ambalajı üzerinde bulunmaktadır. (İstisna: yarış bujileri - sadece tork yöntemi)





KIZDIRMA BUJİLERİNİN SÖKMEK

1 Sökme



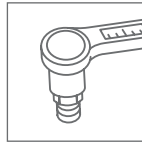
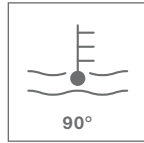
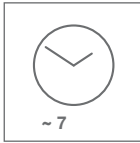
Kızdırma							
Dis	Metal bujileri				Seramik bujileri		
	Kopma	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm

Kızdırma bujilerini değiştirirken kopma torku aşılmayacak biçimde daima doğru torku kullanmanız gerekir. Aksi takdirde parçanın kopup fırlama tehlikesi vardır.

Not: Diğer üreticilerin değişen diş malzemelerinden dolayı daha düşük kopma torkları vardır. Bu nedenle, kızdırma bujisi üreticisi bilinmiyorsa değeri 5 Nm daha düşürmeniz gerekir.

2 Sökme

Hemen sökme aciliyetiniz yoksa, şu şekilde devam etmenizi öneririz:



- > Kızdırma bujisi yatağının silindir başlığına geçtiği yere sentetik motor yağı püskürtün.
- > Birkaç gün bu yağı emmesini bekleyin ve aracı sürün.
- > Kızdırma bujilerini motorun çalışma sıcaklığında uygun bir tork anahtarı kullanarak sökün. Kopma torkuna dikkat edin.

3 Temizleme



Yeni kızdırma bujilerini takmadan önce yağ ve kurum atıkları yağlı bir rayba kullanılarak kızdırma bujisi deliğinden temizlenmelidir.

4 Kızdırma

Metal					Seramik bujileri			Bağlantı	
Dis									
Disli	-	-	1	1,25	-	-	-	Metal kızdırma	
Sıkma	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Dis
									Sıkma
									1.0~1.5 Nm
									1.0~1.5 Nm



Ambalajın üzerinde yazıyorsa lütfen sıkma torklarına dikkat edin! Kızdırma bujileri yalnızca sıkma torkları doğru olduğunda düzgün çalışır!





WAŻNE ŚWIEC ZAPŁONOWYCH

Momenty dokręcenia: Do fachowego montażu świecy zapłonowej konieczny jest klucz dynamometryczny, ponieważ nawet sami mechanicy nie są w stanie dokładnie określić momentu dokręcenia. Wynika to z tego, że moment dokręcenia oblicza się mnożąc przez siebie dwie wielkości: siłę, która działa w danym punkcie obrotu

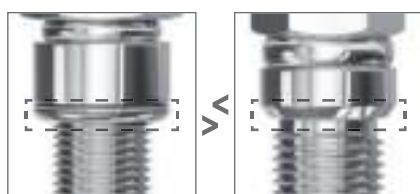
oraz długość dźwigni. Większość uszkodzeń świec zapłonowych spowodowanych jest błędnym momentem dokręcenia. Jeśli wybierze się zbyt mały moment dokręcenia, może nastąpić utrata sprężenia i przegrzanie. Możliwe jest również pęknięcie izolatora lub elektrody środkowej na skutek drgań. Jeśli

moment dokręcenia będzie za duży, może dojść do zerwania świecy zapłonowej. Także korpus nie będzie mógł się rozciągnąć ani przekręcić. Strefy odpływu ciepła będą zakłócone, a wtedy istnieje niebezpieczeństwo przegrzania i stopienia elektrod aż do uszkodzenia silnika.

Momenty

Wymagany
przestrzegać

1 Typ



płaskie lub stożkowe

2 Średnica



3 Materiał

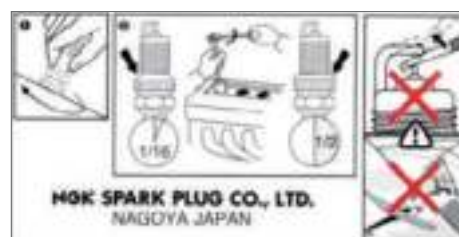


żeliwo lub aluminium

1	Typ	Świeca				Świeca stożkowym	
	Średnica	10	12	14	18	12	18
3	głowica	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	głowica	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

Alternatywnie:

Odpowiedni kąt dokręcenia podany jest na opakowaniu świecy zapłonowej (wyjątek: świece sportowe - tylko momenty dokręcenia)





WAŻNE

I ŚWIEC ŻAROWYCH

1 Demontaż



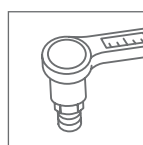
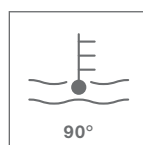
Momenty							
Świece metalowym					Ceramiczne żarowe		
Średnica							
Moment gnący	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm	29 Nm

Podczas wymiany świec żarowych zawsze należy stosować odpowiedni klucz dynamometryczny, aby uniknąć przekroczenia momentu dokręcenia – w przeciwnym razie może dojść do zerwania świecy.

Uwaga: Ze względu na użycie różnych materiałów gwintu, wielu producentów często wyznacza niższe momenty dokręcenia. Jeśli producent świec żarowych nie jest znany, należy zastosować wartość niższą o 5 Nm.

2 Wskazówki

Jeśli natychmiastowy demontaż nie jest pilnie wymagany, zalecamy następujący sposób postępowania:



- > Gniazdo świecy żarowej w miejscu przejścia do głowicy cylindrowej posmarować syntetycznym olejem silnikowym.
- > Odczekać kilka dni i przejechać się samochodem.
- > Świecę żarową zdemontować przy pomocy odpowiedniego klucza dynamometrycznego wtedy, gdy silnik jest rozgrzany, z uwzględnieniem momentów dokręcenia.

3 Czyszczenie



Przed montażem nowych świec żarowych należy usunąć z otworów na świece żarowe pozostałości nagaru olejowego i sadzy przy pomocy naoliwionego rozwiertaka.

4 Montaż

Świece metalowym						Ceramiczne żarowe			Nakrętka		
Średnica	M8	M9	M10	M10	M12	M8	M9	M10	Świece metalowym		
Skok	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Średnica	M4	M5
Moment dokręcenia	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Moment dokręcenia	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm

! Należy przestrzegać momentów dokręcenia, jeśli są one podane na opakowaniu! Świece żarowe działają prawidłowo tylko wtedy, gdy są wkręcone z uwzględnieniem odpowiednich momentów dokręcenia!





DŮLEŽÍ

ZAPALOVACÍCH SVÍČEK

Pro správnou montáž zapalovací svíčky je potřebný momentový klíč. Dokonce i pro profesionála ze servisu je totiž téměř nemožný „odhad“ utahovacího momentu. To je dáno tím, že utahovací moment se vypočítá ze dvou veličin, které se vzájemně násobí: síly, která v daném bodu otáčení působí, a délky páky. Většina výpadků zapalovacích svíček má

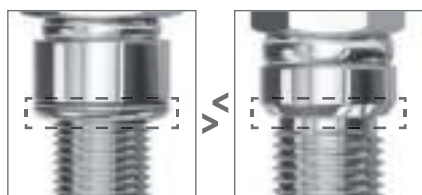
příčinu ve špatném utahovacím momentu. Pokud je příliš malý, hrozí ztráty komprese a přehřátí. V důsledku vibrací může dojít i k prasknutí izolátoru nebo střední elektrody. Pokud je utahovací moment příliš velký, může dojít k vytržení zapalovací svíčky. Také může dojít k protažení nebo deformaci korpusu. Dochází k přerušování zón odvodu tepla,

hrozí přehřátí a roztavení elektrod ba dokonce i poškození motoru.

Utahovací

Požadovaný
Vždy

1 Typ



plochý nebo kuželový

2 Průměr



3 Materiál



Litina nebo hliník

1	Typ	Zapalovací					
		10	12	14	18	12	18
3	Litinová	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	Hliníková	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

Jiné

Příslušný úhel otáčení najdete na obalu zapalovací svíčky.

(Výjimka: závodní zapalovací svíčky – pouze metoda utahovacího momentu)





DŮLEŽÍ

A ŽHAVICÍCH SVÍČEK

1 Vyjmutí



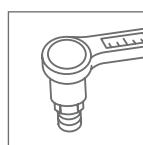
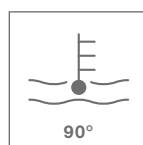
Při výměně žhavicích svíček musíte vždy použít správný moment, abyste nepřekročili záběrný moment a nebezpečí utržení.

Záběrný							
Ø	Žhavicí elektrodou				Keramické žhavicí		
	Záběrný moment	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm

Poznámka: Jiní výrobci mají kvůli různým materiálům závitu často nižší hodnoty záběrného momentu. Z toho důvodu byste měli snížit jeho hodnotu o 5 Nm, kdykoli neznáte výrobce žhavicích svíček.

2 Tipy

Není-li nutno svíčku okamžitě odstranit, doporučujeme postupovat následovně:



- > Nastříkejte syntetický motorový olej na sedlo žhavicí svíčky v místě přechodu do hlavy válce.
- > Nechte absorbovat několik dní a vozem pohybujte.
- > Vyjměte žhavicí svíčky za provozní teploty motoru a věnujte pozornost záběrnému momentu za použití vhodného momentového klíče.

3 Čištění



Před instalací nových žhavicích svíček odstraňte z otvoru žhavicí svíčky zbytky oleje a sazí pomocí promazaného výstružníku.

4

Žhavicí elektrodou						Keramické žhavicí			Spojovací		
Ø									Žhavicí elektrodou		
Rozteč	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Ø		
Utahovací moment	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Utahovací moment	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm

⚠ Vždy dodržujte utahovací momenty nebo úhly, pokud jsou vytištěné na obalu! Žhavicí svíčky budou fungovat správně, pouze pokud jsou utaženy správným utahovacím momentem!



FONTOS GYÚJTÓGYERTYÁK

A gyújtógyertya szakszerű beszereléséhez ajánlott a nyomatékkulcs használata. A meghúzási nyomaték megbecslése még a profi szerelők számára is közel lehetetlen. Ez abból adódik, hogy a nyomaték két mennyiség szorzataként adódik: a mindenkori forgásponton

ható erő és az erőkar hossza. A legtöbb gyújtógyertya meghibásodást a hibás meghúzási nyomaték okozza. Ha túl alacsony, kompresszió veszteség és túlhevülés léphet fel. Előfordulhat a szigetelő vagy a középelektroda rezgés okozta törése is. Ha túl magas, a gyertya

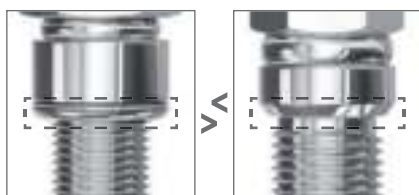
elszakadhat. A ház is megnyúlhat ill. elcsavarodhat. Zavar keletkezik a hőelvezetés útjaiban, túlmelegedés és az elektrodák leolvadása fenyeget, ami motorhibát okozhat.

A

A

meghúzási

1 A



sík vagy kúpos

2 A



3 A



Öntöttvas vagy Alumínium

1	Az	Gyújtógyertya				Gyújtógyertya	
	Menet	10	12	14	18	12	18
3	Vasötvényből	10-15 Nm	15-25 Nm	25-35 Nm	35-45 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm
	Könnyűfém (alumínium)	10-12 Nm	15-20 Nm	25-30 Nm	35-40 Nm	10-20 Nm	20-30 Nm

Alternatíva:

A megfelelő forgásszög található a gyújtógyertya csomagolásán (Kivétel: verseny gyertyák - csak nyomaték módszer)





FONTOS TANÁCSOK IZZÍTÓGYERTYÁK

1 Lazítási



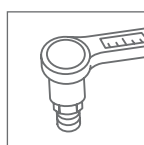
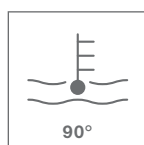
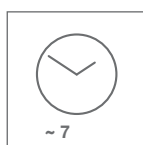
Az izzítógyertyák eltávolításakor mindig a megfelelő nyomatékot használja, nehogy túllépje a nyírási nyomatékot, így nem kell a letöréstől tartania.

Gyújtógyertya							
Fémházas					Kerámia gyújtógyertyák		
Ø							
Törési nyomaték	20 Nm	20 Nm	29 Nm	39 Nm	20 Nm	24 Nm	29 Nm

Megjegyzés: Más gyártók, mivel változó anyagú meneteket használnak, gyakran alacsonyabb szakítási nyomaték értékeket adnak meg. Ezért egy további, 5 Nm-rel még le kell csökkentenie ezt az értéket, ha nem ismeri az izzítógyertya gyártóját.

2 Tanácsok

Ha az eltávolítás nem sürgős, javasoljuk, hogy a következők szerint járjon el:



- > Spriccelje be az izzítógyertya ülekét a hengerfejnél szintetikus motorolajjal.
- > Hagyja egy pár napig, hogy az olaj beszívódjon, majd mozgassa meg a járművet.
- > Szerelje ki az izzítógyertyákat mialatt a motor még üzemi hőmérsékleten van ügyelve a törési nyomatékra és a megfelelő nyomaték-kulcsot használatával.

3 Tisztítás



Az új izzítógyertyák beszerelése előtt el kell távolítani az olaj és korom lerakódásokat az izzítógyertya furatából egy beszírozott dörzsárral.

4 Gyújtógyertya

Fémházas					Kerámia gyújtógyertyák			Kerámia			
Ø									Fémházas		
Menetemelkedés	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Ø		
Meghúzási nyomaték	8~15 Nm	8~15 Nm	10~15 Nm	15~20 Nm	20~25 Nm	9~12 Nm	13~16 Nm	15~20 Nm	Meghúzási nyomaték	1.0~1.5 Nm	1.0~1.5 Nm

⚠ Ügyeljen a meghúzási nyomatékokra, ha ezeket a csomagoláson feltüntették! Az izzítógyertyák csak akkor működnek megfelelően, ha a megfelelő meghúzási nyomatékkal rögzítik őket!





ВАЖНЫЕ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ

Момент затяжки. Для компетентного монтажа свечи зажигания требуется динамометрический ключ, поскольку даже для специалистов почти невозможно оценить момент затяжки. Это связано с тем, что крутящий момент состоит из двух величин, умножаемых друг на друга: силы, воздействующей на соответствующий

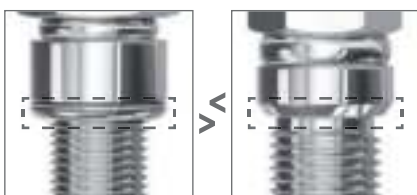
центр вращения и длины рукоятки. Большинство поломок свечей зажигания происходит из-за неправильного момента затяжки. Если он будет слишком низким, возникнут потери компрессии и перегрев. Из-за вибрации может также сломаться изолятор или средний электрод. Если крутящий

момент будет слишком высоким, свеча зажигания может оторваться. Также может расширяться или деформироваться корпус. Нарушаются зоны теплоотведения, что чревато перегревом и оплавлением электродов, вплоть до поломки двигателя.

Моменты

Требуемый
Соблюдайте

1 Тип



Плоская Или Коническая

2 Диаметр



3 Материал цилиндров



Чугун Или Алюминий

1	Тип и	Свеча				Свеча конической	
		10	12	14	18	12	18
3	Чугунная блока	10-15 Нм	15-25 Нм	25-35 Нм	35-45 Нм	10-20 Нм	20-30 Нм
	Алюминиевая блока	10-12 Нм	15-20 Нм	25-30 Нм	35-40 Нм	10-20 Нм	20-30 Нм

Альтернативно:

Соответствующий угол затяжки указан на упаковке.
(Исключение: гоночные свечи - установка только с динамометрическим ключом)





ВАЖНЫЕ И СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ

1 Снятие/моменты



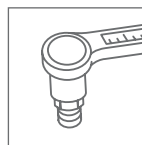
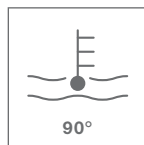
Моменты							
Ø	Свеча металлическим				Керамическая свеча		
	Момент поломки	20 Нм	20 Нм	29 Нм	39 Нм	20 Нм	24 Нм

Для замены свечей накаливания всегда нужно использовать подходящий динамометрический ключ, чтобы не превысить момент поломки (среза); в противном случае свеча будет сломана.

Внимание: Продукция конкурентов из-за использования других материалов и технологий обычно имеет меньший момент поломки (среза). Поэтому, если изготовитель свечей накаливания неизвестен, то значение нужно уменьшить на 5 Нм.

2 Советы

Если нет срочной необходимости замены, то рекомендуется следующий порядок действий:



- > Смочить посадку свечи накаливания на переходе к ГБЦ синтетическим моторным маслом.
- > Оставить на несколько дней для просачивания масла в шахту свечи накаливания, эксплуатировать автомобиль как обычно.
- > Демонтировать свечу накаливания на прогревом до рабочей температуры двигателя с помощью подходящего динамометрического ключа.

3 Очистка



Перед установкой новых свечей накаливания с помощью римера (развертки), с нанесённой на него силиконовой смазки, нужно удалить остатки масляного нагара и сажи из шахты свечи накаливания.

4 Установка/моменты

Свеча металлическим						Керамическая свеча			Гайка		
Ø									Свеча металлическим		
Шаг	-	-	1	1,25	-	-	-	-	Ø		
Момент затяжки	8~15 Нм	8~15 Нм	10~15 Нм	15~20 Нм	20~25 Нм	9~12 Нм	13~16 Нм	15~20 Нм	Момент затяжки	1.0~1.5 Нм	1.0~1.5 Нм

⚠ Соблюдайте моменты или углы затяжки, если они указаны на упаковке! Свечи накаливания работают безотказно, только если они ввернуты с правильным моментом затяжки!



QUALITY FROM THE WORLD LEADER.

GLOW



Yellow

In the Independent Aftermarket NGK SPARK PLUG follows frequently it's serial production for e.g. BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel and Peugeot. The complete product range includes glow plugs for practically any diesel vehicle.



D-Power:

The D-Power fast moving product range covers the overall majority of the European car fleet. The product range includes many items following the OE proven technologies. Including NHTC and AQGS glow plugs.

SPARK



Yellow

The complete product range with many spark plugs following the OE business.



V-Line:

The product range thanks to the high turnover rate and equally high returns achieves with 55 spark plugs a very high market coverage. The majority of the V-Line types follows the original equipment, among these many precious metal spark plugs.

HIGHER PERFORMANCE. MORE HIGH-TECH. SPARK



I
Spark Plugs with an extremely thin, laser welded central electrode and special technology against soot provoked ignition problems. To guarantee every time improved ignitability and lower fuel consumption. Due to its narrow central electrode it requires less ignition voltage and provides protection to the ignition coil. Iridium IX plugs are therefore also a perfect solution for many vintage cars.



Laser
The NGK SPARK PLUG precious metal Joker, offers absolute performance with low consumption. The ideal technology for modern engines. These spark plugs follow the OE business with the most important vehicle manufacturers.



LPG
Eight double precious metal spark plugs specially developed for natural gas and LPG engines. The perfect choice for the majority of all conversion capable vehicles in Europe, with the proven NGK SPARK PLUG short numbering system for an efficient allocation and re-ordering.



NGK
Special spark plugs for high rev engines and extreme operating conditions. Many years of development of a world champion and official supplier of worldwide well-known motorsport teams.



QUALITÄT VOM WELTMARKTFÜHRER. GLÜHKERZEN.



Yellow

Im freien Ersatzteilemarkt folgt NGK SPARK PLUG sehr häufig der Serienfertigung für u.a. BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel und Peugeot. Das Komplettsortiment enthält Glühkerzen für nahezu jedes Dieselfahrzeug.



D-Power:

Das D-Power Schnelldreher Sortiment deckt die überwiegende Mehrheit des europäischen Fahrzeugbestandes ab. Das Sortiment folgt hierbei vielfach den OE bewährten Technologien. NHTC- und AQGS-Glühkerzen inklusive.

ZÜNDKERZEN. DI



Yellow

Das Komplet-Sortiment mit einer Vielzahl von Zündkerzen, die der Erstausrüstung folgen.



V-Line:

Das Sortiment für hohe Umschlagsgeschwindigkeit und ebensolche Rendite erzielt mit 55 Zündkerzen eine sehr hohe Marktabdeckung. Die Mehrheit der V-Line Typen stammt aus der Erstausrüstung, darunter viele Edelmetall-Zündkerzen.

MEHR LEISTUNG. MEHR HIGHTECH. ZÜNDKERZEN.



I

Zündkerzen mit extrem dünner, lasergeschweißter Mittelelektrode und Spezial-Technologie gegen verrußungsbedingte Zündprobleme. Für jederzeit optimales Start- und verbessertes Zündverhalten sowie geringerem Verbrauch. Dank der dünnen Mittelelektrode wird weniger Zündspannung benötigt, welches die Zündspule schont. Iridium IX Zündkerzen sind daher auch eine ideale Lösung für viele Oldtimer-Fahrzeuge.



Laser

Der Edelmetall-Joker von NGK SPARK PLUG. Für absolute Leistung bei sparsamem Verbrauch. Die ideale Technologie für moderne Motoren. Diese Zündkerzen folgen der Erstausrüstung mit den wichtigsten europäischen Fahrzeugherstellern.



LPG

Acht eigens für Erdgas- und Flüssiggasmotoren entwickelte Doppel-Edelmetall-Zündkerzen. Die perfekte Wahl für die Mehrheit aller umrüstfähigen Fahrzeuge in Europa, mit bewährtem NGK Kurznummernsystem für effiziente Zuordnung und Nachbestellung.



NGK

Spezial-Zündkerzen für hochdrehende Motoren und extreme Betriebsbedingungen. Viele Jahre Entwicklung mit einem Weltmeister und offizieller Ausrüster weltweit bekannter Motorsportteams.

QUALITÉ DU LEADER MONDIAL. BOUGI



Gamme

Sur le marché indépendant des pièces de rechange, la bougie NGK SPARK PLUG suit fréquemment sa production en série pour, par exemple, BMW, VW, Citroën, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel et Peugeot. La gamme complète de produits comprend des bougies de préchauffage pour presque tous les véhicules diesel.



D-Power

La gamme de produits à rotation rapide des stocks D-Power couvre la majorité globale du parc automobile européen. La gamme de produits comprend de nombreux articles conformes aux technologies éprouvées de première monte. Comprend des bougies de préchauffage NHTC et AQGS.

BOUGI



Gamme

La gamme complète de produits avec de nombreuses bougies d'allumage qui suivent le secteur de première monte.



V-Line

La gamme de produits, grâce à un taux de rotation élevé et des rendements tout aussi élevés, atteint avec 55 bougies d'allumage une couverture de marché très élevée. La majorité des types V-Line suivent l'équipement d'origine, parmi lesquels de nombreuses bougies d'allumage en métal précieux.

PLUS DE PUISSANCE. PLUS DE HAUTE TECHNOLOGIE. BOUGI



I
Bougies d'allumage avec une électrode centrale extrêmement fine, soudée au laser et une technologie spéciale contre les problèmes d'allumage provoqués par la suie. Pour garantir à chaque fois une meilleure inflammabilité et une consommation de carburant moins importante. Grâce à son électrode centrale étroite, elle nécessite moins de tension d'allumage et assure la protection de la bobine d'allumage. Les bougies Iridium IX sont donc également une solution parfaite pour de nombreuses voitures anciennes.



Laser

La bougie NGK SPARK PLUG en métal précieux Joker, offre des performances absolues avec une faible consommation. La technologie idéale pour les moteurs modernes. Ces bougies d'allumage suivent le secteur de première monte avec les plus grands constructeurs automobiles.



LPG

Huit bougies d'allumage doubles en métal précieux spécialement développées pour les moteurs au gaz naturel et au GPL. Le choix parfait pour la majorité de tous les véhicules pouvant être convertis en Europe, avec le système éprouvé de numérotation courte NGK SPARK PLUG qui facilite l'organisation et la commande de nouveaux articles.



NGK

Bougies d'allumage spéciales pour les moteurs à haut régime et les conditions de fonctionnement extrêmes. De nombreuses années de développement d'un champion du monde et fournisseur officiel d'équipes de sport automobile mondialement connues.

LA QUALITÀ DEL LEADER MONDIALE. CANDELETTE.



Linea leader

Nell'aftermarket indipendente NGK SPARK PLUG segue frequentemente la sua produzione in serie, ad esempio per BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel e Peugeot. La gamma completa di prodotti comprende candele per praticamente qualsiasi veicolo diesel.



D-Power:

La gamma di prodotti ad alta movimentazione D-Power copre la maggior parte del parco auto europeo. La gamma di prodotti comprende molti articoli che seguono le tecnologie collaudate OEM. Compresa le candele NHTC e AQGS.

CANDELE.



Linea

La gamma completa di prodotti con numerose candele che seguono il segmento OEM.



Linea

La gamma di prodotti grazie all'alto tasso di ricambio e ai rendimenti altrettanto alti raggiunge con 55 candele una copertura di mercato molto elevata. La maggior parte dei prodotti della V-Line segue l'equipaggiamento originale, tra questi molte candele in metallo prezioso.

PIÙ PERFORMANCE. PIÙ HIGH-TECH. CANDELE.



I
Candele con un elettrodo centrale estremamente sottile, con saldatura laser e una speciale tecnologia di contrasto ai problemi di accensione provocati dalla fuliggine. Per garantire ogni volta una migliore accensione e un minor consumo di carburante. Grazie al suo sottile elettrodo centrale, richiede una minore tensione di accensione e assicura la protezione alla bobina di accensione. Le candele Iridium IX sono quindi una soluzione perfetta anche per molte auto d'epoca.



Laser

La candela NGK SPARK PLUG in metallo prezioso Joker, offre il massimo delle prestazioni con un basso consumo. La tecnologia ideale per i motori moderni. Queste candele seguono il segmento OEM con i più importanti produttori di veicoli.



LPG

Otto candele doppie in metallo prezioso appositamente realizzate per i motori a metano e GPL. La scelta perfetta per la maggior parte dei veicoli che supportano l'installazione dell'alimentazione a gas in Europa, con il collaudato sistema di numerazione semplificato NGK SPARK PLUG per un'efficiente assegnazione e riordino.



NGK

Candele speciali per motori ad alto numero di giri e condizioni operative estreme. Risultato di uno sviluppo pluriennale, campione del mondo e fornitore ufficiale di team di sport motoristici noti in tutto il mondo.

LA CALIDAD DEL LÍDER DEL MERCADO. CALENTADORES.



Yellow

En el mercado independiente de recambios, NGK SPARK PLUG se encarga de la producción en serie para, por ejemplo, BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel y Peugeot. La gama completa de productos incluye bujías de precalentamiento para prácticamente cualquier vehículo diésel.



D-Power:

La gama de productos de reposición rápida D-Power cubre la mayor parte del parque automovilístico europeo. La gama de productos incluye muchos artículos que siguen las tecnologías probadas de los equipos originales. Incluidas las bujías de precalentamiento NHTC y AQGS.

BUJÍAS.



Yellow

La gama completa de productos con una gran cantidad bujías de acuerdo con el negocio de los equipos originales.



V-Line:

Con 55 bujías, nuestra gama de productos logra una cobertura de mercado muy elevada gracias a la elevada tasa de rotación y a los rendimientos igualmente elevados. La mayoría de los tipos de V-Line siguen el equipamiento original, entre ellos muchas bujías de metales preciosos.

MEJOR RENDIMIENTO Y MEJOR TECNOLOGÍA. BUJÍAS.



I

Bujías con un electrodo central extremadamente fino, soldado con láser y con tecnología especial contra los problemas de encendido provocados por el hollín. Para garantizar siempre una mejor capacidad de encendido y un menor consumo de combustible. Debido a su estrecho electrodo central, requiere menos tensión de encendido y proporciona protección a la bobina de encendido. Por ello, las bujías Iridium IX son también una solución perfecta para muchos coches de época.



Laser

El metal precioso Joker de NGK SPARK PLUS ofrece un rendimiento máximo con un bajo consumo. La tecnología ideal para los motores modernos. Estas bujías siguen el negocio de equipos originales con los más importantes fabricantes de vehículos.



LPG

Ocho bujías dobles de metal precioso especialmente desarrolladas para motores de gas natural y GLP. La elección perfecta para la mayoría de los vehículos con capacidad de conversión en Europa, con el probado sistema de numeración corta de NGK SPARK PLUG para una eficiente asignación y realización de pedidos posteriores.



NGK

Bujías especiales para motores de altas revoluciones y condiciones de funcionamiento extremas. Muchos años de desarrollo de un campeón mundial y proveedor oficial de equipos de automovilismo de renombre mundial.

KWALITEIT VAN DE WERELDWIJDE MARKTLEIDER.

GLOEI



Yellow fabrikanten

Op de onafhankelijke aftermarket volgt NGK SPARK PLUG regelmatig de standaard-productie voor bijv. BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel en Peugeot. Het complete productassortiment bestaat uit gloeibougies voor bijna elk dieselveertuig.



D-Power:

Het goed verkopende D-Power-productassortiment is geschikt voor het merendeel van het Europese wagenpark. Het productassortiment bevat veel artikelen met OE-beproefde technologieën. Inclusief NHTC- en AQGS-gloeibougies.

BOUGI



Yellow

Het complete productassortiment met vele gloeibougies die de OE-bedrijven volgen.



V-Line:

Dankzij een hoge omloopsnelheid en hoge opbrengst behaalt het productassortiment met 55 ontstekingsbougies een zeer hoge marktdekking. Het merendeel van de V-Line-types volgt de originele uitrusting, waaronder veel hoogwaardige metalen ontstekingsbougies.

GROTERE PRESTATIE. MEER HIGHTECH. BOUGI



I
 Ontstekingsbougies met een extreem dunne, lasergelaste centrale elektrode en speciale technologie om door roet veroorzaakte problemen tegen te gaan. Om telkens weer verbeterde ontsteekbaarheid en lager brandstofverbruik te garanderen. Vanwege de smalle centrale elektrode hebben ze minder ontstekingsspanning nodig en bieden ze bescherming voor de ontstekingsspoel. Iridium IX bougies zijn daarom een ideale oplossing voor veel vintage auto's.



Laser
 De hoogwaardige metalen Joker van NGK SPARK PLUG biedt absolute prestaties met laag verbruik. De ideale technologie voor moderne motoren. Deze gloeibougies volgen de OE-business met de belangrijkste voertuigfabrikanten.



LPG
 Acht dubbele hoogwaardige metalen gloeibougies speciaal ontwikkeld voor aardgas- en lpg-motoren. De perfecte keuze voor het merendeel van alle voor conversie geschikte voertuigen in Europa, met het beproefde korte nummeringsysteem van NGK SPARK PLUG voor efficiënte toewijzing en herhalingsbestelling.



NGK
 Speciale ontstekingsbougies voor krachtige motoren en extreme bedrijfsomstandigheden. Vele jaren van ontwikkeling van een wereldkampioen en officiële leverancier van bekende raceteams.



QUALIDADE DO LÍDER NO MERCADO MUNDIAL. VELAS



Linha

No mercado independente de reposição, a NGK SPARK PLUG segue frequentemente a sua produção em série para, p. ex., a BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel e Peugeot. A gama completa de produtos inclui velas de incandescência para praticamente todos os veículos diesel.



D-Power:

A gama de produtos D-Power de elevada rotatividade abrange a grande maioria da frota automóvel europeia. A gama de produtos inclui muitos artigos produzidos em conformidade com as tecnologias comprovadas do equipamento original. Incluindo as velas de incandescência NHTC e AQGS.

VELAS



Linha

A gama de produtos completa com muitas velas de ignição na sequência do negócio de peças de equipamento original.



V-Line:

Graças à elevada rotatividade e aos elevados retornos alcançados, a gama de produtos, que inclui 55 velas de ignição, garante uma cobertura de mercado muito elevada. A maioria dos tipos V-Line seguem o equipamento original, entre os quais muitas velas de ignição de metais preciosos.

MAIOR DESEMPENHO. MAIS HIGHTECH. VELAS



I

Velas de ignição com um elétrodo central extremamente fino, soldado a laser e tecnologia especial contra problemas de ignição provocados pela fuligem. Para garantir sempre a melhor capacidade de ignição e menor consumo de combustível. Devido ao fino elétrodo central, requerem menos tensão de ignição e protege eficazmente a bobina de ignição. As velas Iridium IX são por isso também a solução perfeita para muitos carros clássicos.



Laser

O jóquer de metal precioso da NGK SPARK PLUG oferece um desempenho absoluto com baixo consumo. A tecnologia perfeita para os motores modernos. Estas velas de ignição acompanham o negócio de equipamento original dos mais importantes fabricantes de veículos.



LPG

Oito velas de ignição com duplo metal precioso especialmente desenvolvidas para motores a gás natural e GPL. A escolha perfeita para a maioria dos veículos passíveis de conversão na Europa, com o já consagrado sistema de numeração curta da NGK SPARK PLUG para uma alocação eficiente e para recomendações.



NGK

Velas de ignição especiais para motores de altas rotações e condições de operação extremas. Muitos anos dedicados ao desenvolvimento de um campeão mundial e fornecedor oficial de equipas de desportos motorizados mundialmente reconhecidas.

ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΟΡΥΦΑΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ. ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ.



Σειρά

Στην ανεξάρτητη δευτερογενή αγορά (IAM), η NGK SPARK PLUG ακολουθεί συχνά στη γραμμή παραγωγής της τις προδιαγραφές κατασκευαστών όπως οι BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel και Peugeot. Η πλήρης γκάμα προϊόντων περιλαμβάνει προθερμαντήρες για σχεδόν κάθε πετρελαιοκίνητο όχημα.



D-Power:

Η σειρά δημοφιλών προϊόντων D-Power καλύπτει την πλειονότητα του στόλου οχημάτων της Ευρώπης. Η σειρά περιλαμβάνει πολλούς κωδικούς που πληρούν τις απαιτήσεις των δοκιμασμένων τεχνολογιών Πρώτης Τοποθέτησης (OE). Μεταξύ αυτών οι προθερμαντήρες υψηλής θερμοκρασίας με κεραμική επίστρωση (NHTC) και οι προθερμαντήρες προηγμένης και ταχείας πυράκτωσης (AQGS).

ΜΠΟΥΖΙ.



Σειρά

Η πλήρης σειρά με πληθώρα επιλογών μπουζί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της αγοράς Πρώτης Τοποθέτησης (OE).



V-Line:

Χάρη στις υψηλές πωλήσεις και τα εξίσου υψηλά περιθώρια κέρδους, η συγκεκριμένη γκάμα προϊόντων, με τους 55 κωδικούς μπουζί που περιλαμβάνει, προσφέρει ευρεία κάλυψη της αγοράς. Η πλειονότητα των κωδικών V-Line πληροί τις προδιαγραφές πρώτης τοποθέτησης (OE) και περιλαμβάνει μεγάλο αριθμό μπουζί κατασκευασμένων με χρήση ευγενών μετάλλων.

ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ. ΥΨΗΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ. ΜΠΟΥΖΙ.



I
Μπουζί με εξαιρετικά λεπτό κεντρικό ηλεκτρόδιο συγκολλημένο με λέιζερ και ειδική τεχνολογία για την αντιμετώπιση προβλημάτων ανάφλεξης που προκαλούν οι επικαθήσεις αιθάλης. Για εγγυημένα βελτιωμένα αναφλεξιμότητα και χαμηλή κατανάλωση καυσίμου - κάθε φορά. Χάρη στο στενό τους κεντρικό ηλεκτρόδιο απαιτούν μικρότερη τάση ανάφλεξης προστατεύοντας το πηνίο ανάφλεξης. Για αυτό, τα μπουζί Iridium IX είναι η ιδανική λύση για πολλά αυτοκίνητα vintage.



Laser

Τα προϊόντα τζόκερ της NGK SPARK PLUG τεχνολογίας ευγενών μετάλλων συνδυάζουν απόλυτη απόδοση με χαμηλή κατανάλωση. Η ιδανική τεχνολογία για σύγχρονους κινητήρες. Τα συγκεκριμένα μπουζί πληρούν τις προδιαγραφές πρώτης τοποθέτησης (OE) των σημαντικότερων κατασκευαστών οχημάτων.



LPG

Οκτώ διπλά μπουζί κατασκευασμένα με χρήση ευγενών μετάλλων, σχεδιασμένα ειδικά για κινητήρες φυσικού αερίου και LPG. Η ιδανική επιλογή για την πλειονότητα των οχημάτων που κυκλοφορούν στην Ευρώπη, με το δοκιμασμένο σύστημα κωδικοποίησης NGK SPARK PLUG για αποτελεσματική ταξινόμηση και καταχώριση επαναλαμβανόμενων παραγγελιών.



NGK

Ειδικά μπουζί για κινητήρες υψηλών στροφών και ακραίες συνθήκες λειτουργίας. Πολλά έτη ανάπτυξης ενός παγκόσμιου πρωταθλητή και επίσημος προμηθευτής παγκοσμίως γνωστών ομάδων του μηχανοκίνητου αθλητισμού.

DÜNYA LİDERİNİN SUNDUĞU KALİTE.

KI



Sarı

NGK SPARK PLUG Bağımsız Satış Sonrası Ürün ve Hizmetler Pazarında çoğunlukla BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel ve Peugeot gibi markalar için seri üretim gerçekleştirir. Ürün yelpazesinin tamamı, neredeyse tüm dizel araçlara yönelik kızdırma bujileri içerir.



D-Power:

D-Power'ın hızlı hareket eden ürün yelpazesi, Avrupa bölgesindeki otomobil filolarının genel çoğunluğuna hitap eder. Ürün yelpazesinde, orijinal ekipmanların kanıtlanmış teknolojilerine uygun birçok parça bulunmaktadır. NHTC ve AQGS kızdırma bujileri de bunlara dahildir.

ATEŞLEME



Sarı

Birçok kıvılcımlı bujinin yer aldığı ürün yelpazesinin tamamı, orijinal ekipmanlar ile uyumludur.



V-Line:

Ürün yelpazesi, sahip olduğu yüksek devir hızı ve aynı derecedeki yüksek getirisi sayesinde 55 kıvılcımlı bujiyle pazarın oldukça büyük bir kısmına sahiptir. V-Line tiplerinin birçoğu, orijinal ekipmanlarla uyumludur ve aralarında çok sayıda değerli metale sahip buji yer alır.

DAHA YÜKSEK PERFORMANS. DAHA YÜKSEK TEKNOLOJİ. ATEŞLEME



I
Kaynak işlemi lazerle yapılmış çok ince bir orta elektroda ve kurumdan kaynaklanan ateşleme sorunlarına karşı özel teknolojiye sahip kıvılcımlı bujiler. Daima daha düşük yakıt tüketimi ve gelişmiş ateşlenebilirlik için. İnce orta elektrodu ile ateşleme için daha az voltaja ihtiyaç duyar ve ateşleme bobini için koruma sağlar. Iridium IX bujileri bu nedenle, birçok klasik araba için de mükemmel bir çözümdür.



Laser

NGK SPARK PLUG kıymetli metal Joker, düşük tüketimle mükemmel performans sunar. Modern motorlar için en ideal teknolojiye sahiptir. Bu kıvılcımlı bujiler, en önemli taşıt üreticilerinin orijinal ekipmanlarıyla uyum içerisindedir.



LPG

Doğal gaz ve LPG kullanan motorlar için özel olarak geliştirilen sekiz çift değerli metale sahip kıvılcımlı bujiler. Verimli dağıtım ve yeniden sipariş konusunda kanıtlanmış NGK SPARK PLUG kısa numaralandırma sistemi ile Avrupa'daki tüm dönüştürülebilir araçların çoğu için mükemmel seçimidir.



NGK

Yüksek devirli motorlar ve ekstrem çalışma koşullarına özel kıvılcımlı bujiler. Dünyanın bir numaralı buji markasının uzun yıllar süren geliştirmeleri ve tüm dünyadaki tanınmış motor sporları takımlarının resmi tedarikçisi.

JAKOŚĆ ŚWIATOWEGO LIDERA. ŚWI



Yellow

Na niezależnym rynku części zamiennych ŚWIECE ZAPŁONOWE NGK są często wybierane przez użytkowników pojazdów wielu marek, takich jak: BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel czy Peugeot. Pełny asortyment produktów obejmuje świece żarowe do praktycznie każdego pojazdu z silnikiem Diesla.



D-Power:

Asortyment szybkiej rotacji D-Power pokrywa większość zapotrzebowania europejskiej floty pojazdów. Ta seria obejmuje wiele produktów, w których zastosowano sprawdzone technologie czołowych producentów motoryzacyjnych. W tej serii dostępne są m.in. świece żarowe NHTC i AQGS.

ŚWI



Linia

Wszechstronna oferta produktów obejmująca wiele świec zapłonowych spełniających standard oryginalnego wyposażenia.



V-Line:

Dzięki wysokiemu wskaźnikowi rotacji oraz lojalności klientów, ta seria, obejmująca 55 typów świec zapłonowych, osiąga bardzo duże pokrycie rynku. Większość świec V-Line spełnia standard wyposażenia oryginalnego – wiele typów świec zapłonowych z tej serii wykonanych jest z metali szlachetnych.

WIĘCEJ MOCY. WIĘCEJ NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII. ŚWI



I
Świece zapłonowe z wyjątkowo cienką, spawaną laserowo elektrodą środkową i specjalną technologią zapobiegającą problemom z zapłonem spowodowanym przez sadzę. Gwarantujemy lepszy zapłon i mniejsze zużycie paliwa w każdych warunkach. Zastosowanie wąskiej elektrody środkowej sprawia, że zapłon wymaga niższego napięcia, co przedłuża trwałość cewki zapłonowej. Właśnie dlatego świece Iridium IX stanowią również doskonałe rozwiązanie dla wielu samochodów zabytkowych.



Laser

ŚWIECE ZAPŁONOWE NGK z metalu szlachetnego zapewniają najlepsze osiągi i niższe zużycie paliwa. Idealna technologia dla nowoczesnych silników. Te świece zapłonowe spełniają standard wyposażenia oryginalnego producentów pojazdów czołowych marek.



LPG

Osiem podwójnych świec zapłonowych z metalu szlachetnego, opracowanych specjalnie do silników zasilanych gazem ziemnym i LPG. Idealne rozwiązanie dla większości pojazdów przystosowanych do konwersji dostępnych na rynku europejskim – ze sprawdzonym systemem krótkiej numeracji NGK, ułatwiającym dopasowanie świec i ponowne zamawianie.



NGK

Specjalne świece zapłonowe do silników wysokoobrotowych, przystosowane do ekstremalnych warunków pracy. Wieloletnie doświadczenie światowego lidera oraz oficjalnego dostawcy popularnych zespołów.

KVALITA OD SVĚTOVÉHO LÍDRA. ŽHAVI



Yellow

Na nezávislém trhu náhradních dílů NGK SPARK PLUG často realizuje sériovou výrobu pro např. BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Škoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel a Peugeot. Kompletní produktová řada zahrnuje žhavicí svíčky prakticky pro každé naftové vozidlo.



D-Power:

Řada rychloobrátkového zboží D-Power pokrývá naprostou většinu evropského vozového parku. Produktová řada zahrnuje mnoho položek navazujících na osvědčené technologie originálního vybavení. Včetně žhavicích svíček NHTC a AQGS.

ZAPALOVACÍ



Yellow

Kompletní produktová řada s mnoha zapalovacími svíčkami, která navazuje na segment originálního vybavení.



V-Line:

Produktová řada díky vysoké rychlosti obrátu a stejně vysoké návratnosti dosahuje s 55 zapalovacími svíčkami velmi vysoké pokrytí trhu. Většina typů V-Line se odvíjí od originálního vybavení, mezi nimi mnoho zapalovacích svíček z drahých kovů.

LEPŠÍ VÝKON. VÍCE HIGH-TECH. ZAPALOVACÍ



I
Zapalovací svíčky s extrémně tenkou, laserem svařovanou centrální elektrodou a speciální technologií zamezující problémům se zapalováním způsobeným sazí. Vždy zajistí lepší zapalování a nižší spotřebu paliva. Díky své úzké centrální elektrodě vyžaduje menší zapalovací napětí a poskytuje ochranu zapalovací cívice. Svíčky Iridium IX jsou proto také dokonalým řešením pro mnoho veteránů.



Laser

Žolík NGK SPARK PLUG z ušlechtilého kovu nabízí absolutní výkon s nízkou spotřebou. Ideální technologie pro moderní motory. Tyto zapalovací svíčky se řídí segmentem originálního vybavení u nejvýznamnějších výrobců vozidel.



LPG

Osm dvojitých zapalovacích svíček ze vzácných kovů speciálně vyvinutých pro motory na zemní plyn a LPG. Ideální volba pro většinu vozidel v Evropě umožňujících přestavbu s osvědčeným systémem krátkého číslování NGK SPARK PLUG pro efektivní alokaci a opětovné objednání.



NGK

Speciální zapalovací svíčky pro motory s vysokými otáčkami a extrémní provozní podmínky. Mnoho let vývoje světové jedničky a oficiálního dodavatele celosvětově známých týmů motoristického sportu.

EGY VILÁGELSŐ ÁLTAL BIZTOSÍTOTT MINŐSÉG.

I



Sárga

A független szervizpiacon az NGK SPARK PLUG gyakran a sorozatgyártást követi pl. BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel és Peugeot típusokhoz. A teljes termékválaszték gyakorlatilag az összes dízeljárműhöz való izzítógyertyákat tartalmazza.



D-Power:

A D-Power gyorsan forgó termékválaszték az európai autóflotta túlnyomó többségét lefedi. A termékválaszték az eredeti gyártó (OE) bevált technológiáin alapuló számos terméket tartalmaz. Ide tartoznak az NHTC és az AQGS izzítógyertyák.

GYÚJTÓGYERTYÁK.



Sárga

A teljes termékválaszték az eredeti gyártó (OE) technológiáin alapuló számos gyújtógyertyával.



V-Line:

A termékválaszték – a nagy forgási sebességnek és az ennek megfelelő magas megtérülésnek köszönhetően – 55 gyújtógyertyával jelentős piaci lefedettséget ér el. A V-Line típusok – köztük számos nemesfém gyújtógyertya – többsége ez eredeti berendezéseknek felel meg.

NAGYOBB TELJESÍTMÉNY. TÖBB CSÚCSTECHNOLÓGIA. GYÚJTÓGYERTYÁK.



I
Rendkívül vékony, lézerhegesztett központi elektródával és a korom okozta gyújtást megakadályozó speciális technológiával ellátott gyújtógyertyák. A jobb gyújtóképesség és az alacsonyabb üzemanyag-fogyasztás állandó biztosítása érdekében. A keskeny központi elektróda miatt kisebb gyújtófeszültséget igényel, valamint védelmet nyújt a gyújtótetekercsnek. Az Iridium IX gyertyák ezért tökéletes megoldást jelentenek számos régi autó számára is.



Laser

Az NGK SPARK PLUG joker nemesfémje alacsony fogyasztás mellett is tökéletes teljesítményt nyújt. Az ideális technológia modern motorokhoz. Ezek a gyújtógyertyák a legfontosabb járműgyártók eredeti gyártói (OE) technológiáin alapulnak.



LPG

Kifejezetten földgázzal és LPG-vel hajtott motorokhoz kifejlesztett nyolc, dupla nemesfém gyújtógyertya. Tökéletes választás Európában az átállítható járművek többségéhez, a bevált NGK SPARK PLUG rövid számozási rendszerével a hatékony hozzárendeléshez és utánrendeléshez.



NGK

Speciális gyújtógyertyák nagy fordulatszámú motorokhoz és szélsőséges üzemi körülményekhez. Egy világbajnok és a világszerte jól ismert motorsport-csapatok hivatalos szállítójának sok éves fejlesztése.

КАЧЕСТВО ОТ ЛИДЕРА РЫНКА. СВЕЧИ



Yellow

На независимом рынке послепродажного обслуживания NGK SPARK PLUG часто идет в ногу с серийным производством, например, для BMW, VW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes, Audi, Skoda, Renault, Nissan, Kia, Hyundai, Opel и Peugeot. Полный ассортимент продукции включает в себя свечи накаливания, которые подойдут практически любому автомобилю с дизельным двигателем.



D-Power:

Ассортимент скоростной продукции D-Power покрывает большую часть европейского автопарка. Здесь вы найдете множество позиций, соответствующих проверенным оригинальным технологиям. В том числе — свечи накаливания NHTC и AQGS.

СВЕЧИ



Yellow

Полный ассортимент продукции со множеством свечей зажигания, повторяющий ассортимент оригинального оборудования.



V-Line:

Ассортимент продукции с высокой оборачиваемостью и столь же высокой доходностью включает в себя 55 свечей зажигания и покрывает большую часть рынка. Большинство типов V-Line соответствуют оригинальному оборудованию, в том числе — свечам зажигания из драгоценных металлов.

БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ. БОЛЬШЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ. СВЕЧИ



I
Свечи зажигания со сверхтонким центральным электродом с лазерной сваркой и специальной технологией, предотвращающей проблемы с зажиганием, вызванные образованием сажи. Это обеспечивает улучшенное зажигание и снижение расхода топлива при каждой поездке. Узкий центральный электрод требует меньшего напряжения при зажигании и защищает катушку зажигания. Поэтому свечи Iridium IX также станут идеальным решением для многих винтажных автомобилей.



Laser

Эти продукты NGK SPARK PLUG из драгоценного металла невероятно производительны и предельно экономичны. Идеальная технология для современных двигателей. Эти свечи зажигания повторяют производство оригинальных комплектующих основных автопроизводителей.



LPG

Восемь двойных свечей зажигания из благородных металлов, специально разработанные для двигателей, работающих на природном газе и СУГ. Идеальный выбор для большинства европейских автомобилей с возможностью переоборудования, с проверенной системой короткой нумерации NGK SPARK PLUG для эффективного распределения и повторного заказа.



NGK

Специальные свечи зажигания для высокооборотных двигателей и экстремальных условий эксплуатации. Многолетний опыт разработки от мирового чемпиона и официального поставщика всемирно известных гоночных команд.

D-Power Range

D-POWER MSK

D-Power	Type	Car Manufacturer
1	Y-924J	ALFA ROMEO, BMW, CHRYSLER, CITROEN, DAF, FIAT, FORD, FSO, HONDA, HYUNDAI, INNOCENTI, JEEP, LADA (AVTOVAZ), LANCIA, LAND ROVER, MERCEDES, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, ROVER, SEAT, SUZUKI
2	Y-918J	AUDI, MERCEDES, SEAT, SKODA, VOLVO, VW
3	Y-910J	CITROEN, FIAT, FORD, LADA (AVTOVAZ), LANCIA, MAZDA, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, ROVER
4	Y-732J	AUDI, DACIA, FORD, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, RENAULT, SEAT, SKODA, SUZUKI, VOLVO, VW
5	Y-937J	FORD
6	Y-916J	DAEWOO, MERCEDES, SSANGYONG, STEYR
7	Y-506J	OPEL, RENAULT
10	Y-503J	CITROEN, FIAT, LADA (AVTOVAZ), NISSAN, PEUGEOT, RENAULT, ROVER
11	Y-745U	CHRYSLER, MERCEDES
12	Y-516J	DACIA, RENAULT
13	Y-733J	MITSUBISHI
14	Y-748U	OPEL, SAAB
15	Y-913J	JEEP, RENAULT
16	Y-925J	MERCEDES
17	Y-730U	HONDA, LAND ROVER, MG, RENAULT, ROVER
19	Y-927J	RENAULT
20	Y-741U	ALFA ROMEO, AUDI, CHRYSLER, FORD, JEEP, OPEL, PORSCHE, ROVER, SEAT, SKODA, VW
22	Y-740U	RENAULT, VOLVO
24	Y-504J	CITROEN, FIAT, LANCIA, PEUGEOT, SUZUKI
25	Y-933J	MITSUBISHI, RENAULT, VOLVO
26	Y-747U	ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA
27	Y-524J	FORD
28	Y-711J	ISUZU, OPEL
29	Y-928U	FIAT, LANCIA
30	Y-930U	MERCEDES
31	Y-501U	AUDI, SKODA, VW
32	Y-507J	BMW, LAND ROVER, MG, ROVER
34	Y-729U	LAND ROVER
36	Y-534J	ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA, OPEL, SAAB
37	Y-523J	OPEL, SAAB
38	Y-746J	MERCEDES
39	Y-701J	KIA, MAZDA, SUZUKI
40	YE04	CITROEN, FORD, MAZDA, PEUGEOT, SUZUKI, VOLVO
41	Y-929U	MERCEDES
42	Y-541J	HONDA, OPEL
43	Y-939J	FIAT
44	Y-531J	TOYOTA

D-Power	Type	Car Manufacturer
45	Y-542J	MINI, TOYOTA
46	Y-543J	SMART
47	Y-547AS	ALPINA, BMW
48	YE14	AUDI, MITSUBISHI, SEAT, SKODA, VW
49	Y-609AS	AUDI, SEAT, VW
50	Y-607AS	AUDI, CHRYSLER, SEAT, SKODA, VW
51	Y8002AS	CHRYSLER, JEEP, MERCEDES
52	CZ104	AUDI, SEAT, SKODA, VW
53	CZ106	MERCEDES
54	CZ303	MERCEDES
55	CZ304	AUDI, JEEP, MITSUBISHI, SEAT, SKODA, VW
56	Y1005J	CITROEN, FIAT, FORD, PEUGEOT, VOLVO
57	Y1002AS	AUDI, PORSCHE, SEAT, SKODA, VW
58	Y8001AS	CITROEN, FORD, PEUGEOT
59	Y1007J	MITSUBISHI
60	Y-603J	MAZDA, OPEL
61	Y-519J	NISSAN
62	Y8003J	ALFA ROMEO, FIAT, FORD, LANCIA, OPEL, SUZUKI
63	Y1013J	TOYOTA
64	Y8005J	CITROEN, FIAT, PEUGEOT
65	Y1012J	TOYOTA
66	Y-517J	NISSAN, OPEL, RENAULT
67	Y-527J	HYUNDAI, KIA
68	CZ203	HYUNDAI, KIA
69	Y-526J1	MAZDA
70	Y1030J	ALFA ROMEO, FIAT, OPEL, SUZUKI
71	Y1031J	CHRYSLER, JEEP
72	Y9001AS	ALFA ROMEO, CITROEN, FIAT, LANCIA, PEUGEOT
73	YE05	CITROEN, FORD, MINI, PEUGEOT, TOYOTA, VOLVO
74	Y8008AS	VOLVO
75	Y-548J	CITROEN, FIAT, FORD, JAGUAR, PEUGEOT
76	CZ251	MITSUBISHI
77	Y1035AS	DACIA, MERCEDES, NISSAN, RENAULT
78	Y9003AS	ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA, SAAB, SUZUKI
80	Y1039AS	MINI
81	Y-536J	SSANGYONG
82	CZ163	MAZDA
83	CZ257	HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI
84	CZ159	MERCEDES
85	CZ551	MERCEDES
87	CZ165	MAZDA
88	Y1010AS	MERCEDES, OPEL, RENAULT
89	Y1045AS	FORD
90	CZ267	MITSUBISHI
91	CZ167	NISSAN, OPEL, RENAULT



D-Power Cross List

D-Power	NGK	BERU	BOSCH
1	Y-924J	603 MJ 609 MJ 613 MJ 624 MJ 633 MJ 636 MJ 642 MJ 663 MJ 719 MJ 908 MJ 909 MJ 917 MJ 954 MJ GN 013 GN 908 GN 909 GN 917 GN 954 GV 603 GV 636 GV 642 GV 663 GV 719	GLP 001 GLP 005 GLP 015
2	Y-918J	601 MJ 857 MJ GN 857	GLP 002
3	Y-910J	661 MJ 666 MJ 927 MJ GN 927 GV 661 GV 666	GLP 010 GLP 121
4	Y-732J	855 MJ 950 MJ GN 018 GN 855	GLP 003 GLP 224
5	Y-937J	GN 022	GLP 012
6	Y-916J	858 MJ GN 858	GLP 006
7	Y-506J	963 MJ GN 963	GLP 009
10	Y-503J	912 MJ GN 016 GN 912	GLP 004
11	Y-745U	GN 003	GLP 008 GLP 022
12	Y-516J	GN 019	GLP 011
13	Y-733J	GN 107	GLP 054
14	Y-748U	GN 992	GLP 019
15	Y-913J	852 MJ GV 852	GLP 037
16	Y-925J	948 MJ GN 948	GLP 017
17	Y-730U	905 MJ GN 905	GLP 014
19	Y-927J	991 MJ GN 991	GLP 020
20	Y-741U	GN 007 GN 046	GLP 023 GLP 033

D-Power	NGK	BERU	BOSCH
22	Y-740U	999 MJ GN 999	-
24	Y-504J	GN 027	GLP 013
25	Y-933J	844 MJ 959 MJ GN 959 GV 844	GLP 036
26	Y-747U	GN 017	GLP 032
27	Y-524J	GN 993	GLP 024
28	Y-711J	947 MJ GV 947	GLP 046
29	Y-928U	970 MJ GN 970	GLP 026
30	Y-930U	860 MJ GN 860	GLP 025
31	Y-501U	GN 008	GLP 031
32	Y-507J	GN 024	GLP 040
34	Y-729U	783 MJ GV 783	GLP 048
36	Y-534J	GN 041	GLP 007
37	Y-523J	GN 033	GLP 030
38	Y-746J	GN 010	GLP 102
39	Y-701J	GN 005	GLP 038
40	YE04	GN 047	GLP 059
41	Y-929U	961 MJ GN 961	GLP 021
42	Y-541J	GN 104	GLP 092
43	Y-939J	GN 030	GLP 045
44	Y-531J	GN 065	GLP 101
45	Y-542J	GN 042	-
46	Y-543J	GN 015	-
47	Y-547AS	GE 102	GLP 070
48	YE14	GE 101	GLP 093
49	Y-609AS	GE 108 GE 115	-
50	Y-607AS	GE 100	GLP 050
51	Y8002AS	GE 105	GLP 202
52	CZ104	CGP 002	-
53	CZ106	-	-
54	CZ303	-	-
55	CZ304	-	-
56	Y1005J	GN 054	GLP 055 GLP 111
57	Y1002AS	-	GLP 194
58	Y8001AS	GE 121 GE 121 A	-
59	Y1007J	-	GLP 137
60	Y-603J	GN 103	GLP 035
61	Y-519J	GN 109	-
62	Y8003J	GN 053	GLP 016

D-Power	NGK	BERU	BOSCH
63	Y1013J	GN 110	-
64	Y8005J	GN 037	GLP 205
65	Y1012J	GN 108	GLP 212
66	Y-517J	GN 026	GLP 057
67	Y-527J	GN 062	-
68	CZ203	-	-
69	Y-526J1	-	-
70	Y1030J	GN 097	GLP 066
71	Y1031J	GN 055	GLP 109
72	Y9001AS	GE112	GLP226
73	YE05	GN 056	GLP 094
74	Y8008AS	-	GLP 144
75	Y-548J	GN 939	GLP 051
76	CZ251	-	GLP252
77	Y1035AS	GE 110	GLP 221
78	Y9003AS	GE 114	GLP 196
80	Y1039AS	GE 118	-
81	Y-536J	GN 060	-
82	CZ163	-	-
83	CZ257	-	GLP 039
84	CZ159	-	-
85	CZ551	-	-
87	CZ165	-	-
88	Y1010AS	GE 124	GLP 237
89	Y1045AS	GE 122	GLP 233
90	CZ267	GN 123	GLP 251
91	CZ167	CGP 007	GLP 154



V-Line Range



V-Line	Type	Car Manufacturer
1	BUR6ET	AUDI, FIAT, LANCIA, SEAT, SKODA, VW
2	BPR6E	ALFA ROMEO, ALPINA, AUSTIN, AUTOBIANCHI, AZLK (MOSKWITCZ), CHEVROLET, CHRYSLER, DAEWOO, DAIHATSU, FIAT, FORD, INNOCENTI, ISUZU, KIA, LADA (AVTOVAZ), LANCIA, LAND ROVER, LOTUS, MAZDA, MG, MITSUBISHI, MORGAN, NISSAN, OPEL, PORSCHE, PROTON, RENAULT, ROVER, SEAT, SUBARU, SUZUKI, TOFAS, TVR, VOLVO
3	BPR6H	DACIA, OPEL
4	BP6E	ALFA ROMEO, AUSTIN, AZLK (MOSKWITCZ), CITROEN, FIAT, INNOCENTI, LADA (AVTOVAZ), LAND ROVER, MERCEDES, MITSUBISHI, MORGAN, NISSAN, RENAULT, SAAB, TOFAS, TRABANT, WARTBURG AWE
5	BP6EF	MERCEDES, RENAULT
6	BPR5E	ASIA MOTORS, AZLK (MOSKWITCZ), CHEVROLET, DACIA, DAEWOO, FIAT, GAZ (VOLGA), HYUNDAI, INNOCENTI, LADA (AVTOVAZ), LAND ROVER, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, PROTON, RENAULT, SEAT, SUZUKI, TOYOTA, TVR,
7	BPR6EF	FORD, LANCIA, TVR, VOLVO
8	BP5E	BMW, LADA (AVTOVAZ), MITSUBISHI, NISSAN, RENAULT
9	BPR5EY	DAIHATSU, INNOCENTI, SUZUKI, TOYOTA
10	BPR6EY-11	HONDA, TOYOTA
11	BCPR6E-11	ACURA, FORD, HONDA, LADA (AVTOVAZ), MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, ROVER, SAAB, SUBARU
12	BCPR6E	ASTON MARTIN, AUTOBIANCHI, CHRYSLER, CITROEN, DAIMLER, FIAT, FORD, JAGUAR, LANCIA, MAZDA, MORGAN, NISSAN, PEUGEOT, RENAULT, ROVER, SKODA, TVR, VOLVO
13	BPR6ES-11	CHEVROLET, HYUNDAI, ISUZU, KIA, LADA (AVTOVAZ), MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, SUZUKI
14	BKR6E-11	CHEVROLET, DAEWOO, DAIHATSU, HONDA, ISUZU, KIA, LOTUS, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, NISSAN, PEUGEOT, PROTON, RENAULT, ROVER, SUBARU, SUZUKI
15	ZGR5A	BERTONE, BMW
16	BCP5E	CITROEN, DAEWOO, MERCEDES, NISSAN, PEUGEOT, RENAULT, SSANGYONG
17	BCP6E	ALFA ROMEO, CITROEN, LADA (AVTOVAZ), MERCEDES, NISSAN, PEUGEOT, RENAULT, ROVER
18	BP6H	ABARTH, CITROEN, DACIA, DAF, FORD, GAZ (VOLGA), MERCEDES, OPEL, RENAULT, SKODA, VOLVO
19	BPR7E	ALFA ROMEO, AUSTIN, FIAT, FORD, LANCIA, LOTUS, MITSUBISHI, PORSCHE, SUBARU, VOLVO
20	BKR6EK	ALPINA, BENTLEY, BERTONE, BMW, CITROEN, DACIA, DAEWOO, FIAT, HOMMEL, LADA (AVTOVAZ), LANCIA, MERCEDES, OPEL, PEUGEOT, PORSCHE, RENAULT, ROLLS ROYCE, SAAB, WIESMANN

V-Line	Type	Car Manufacturer
21	BUR5ET-10	SEAT, VW
22	BUR5ET	AUDI, SEAT, VW
23	BKR5EK	CADILLAC, CHEVROLET, CITROEN, DAEWOO, FIAT, LANCIA, NISSAN, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, SAAB, TOFAS / FIAT
24	BKUR6ET-10	AUDI, MERCEDES, SEAT, SKODA, VW
25	PTR5A-13	CHEVROLET, CHRYSLER, FORD, HUMMER-AM GENERAL, MAZDA, MORGAN, OPEL
26	BKR6EKC	DAIHATSU, FIAT, FIAT, LANCIA, LOTUS, RENAULT, TOFAS / FIAT
27	BKUR6ET	FIAT, LANCIA, SEAT
28	BKR6E	AUDI, CHRYSLER, CITROEN, DACIA, DODGE, FIAT, FSO, HYUNDAI, KIA, LADA (AVTOVAZ), LANCIA, LAND ROVER, LOTUS, NISSAN, OPEL, PEUGEOT, PORSCHE, RENAULT, ROVER, SEAT, SKODA, SUBARU, SUZUKI, VOLVO, VW
29	BKUR5ET	MERCEDES, SEAT, VW
30	BKR6EQUP	ALPINA, BENTLEY, BMW, LAND ROVER, MINI, MORGAN, PORSCHE, ROLLS ROYCE
31	PTR5D-10	ASTON MARTIN, FORD, MAZDA
32	BCPR5E	CITROEN, PEUGEOT, RELIANT, RENAULT, SKODA
33	BKR5E-11	CHEVROLET, CHRYSLER, DAEWOO, DAIHATSU, FORD (USA), HYUNDAI, INFINITI, KIA, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU
34	PZFR5D-11	FORD, SEAT, SKODA, VW
35	BKR5E	GAZ (VOLGA), KIA, MAZDA, NISSAN, VW
36	BKR5EZ	CITROEN, FIAT, LANCIA, PEUGEOT, RENAULT, TOFAS / FIAT
37	PFR6Q	AUDI, BENTLEY, SEAT, SKODA, VW
38	BKR6EZ	CITROEN, DACIA, FIAT, LANCIA, NISSAN, PEUGEOT, RENAULT, TOFAS / FIAT
39	BKR5EYA-11	TOYOTA
40	ZFR5F-11	ALFA ROMEO, DODGE, FIAT, HONDA, HYUNDAI, JEEP, KIA, MAZDA, OPEL
41	ZRF5P-G	SEAT, SKODA, VW
42	ZKR7A-10	ALFA ROMEO, FIAT, FORD, LANCIA
43	DCPR7E-N-10	ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA
44	ZFR6T-11G	SEAT, SKODA, VW
45	TR5B-13	FORD, VOLVO
46	LFR5B	CITROEN, FIAT, LANCIA, PEUGEOT
47	LFR6B	CITROEN, PEUGEOT
48	LFR6C-11	CITROEN, MITSUBISHI, PEUGEOT, SMART, TOYOTA
49	LZKR6B-10E	HYUNDAI, KIA
50	PFR7S8EG	AUDI, SEAT, SKODA, VW
51	PLZKAR6A-11	NISSAN, RENAULT
52	PZFR6R	AUDI, SEAT, SKODA, VW
53	ZFR5F	BMW, OPEL
54	LZKAR7A	CITROEN, NISSAN, PEUGEOT, RENAULT
55	PZKER7B8EGS	AUDI, SEAT, SKODA, VW



V-Line Cross List



V-line	NGK	BERU	BOSCH	BOSCH +
1	BUR6ET	14GH-7DTUR	WR7LTC+	+2
2	BPR6E	14R-6DU 14R-7DU	WR6DC+ WR7DC+	+12 +1
3	BPR6H	14R-6BU 14R-7BU	WR6BC WR7BC+	+10
4	BP6E	14-6DU 14-7DU	W6DC W7DC	-
5	BP6EF	14K-6DU 14K-7DU	H6DC H7DC	-
6	BPR5E	14R-8DU 14R-9DU	WR8DC+ WR9DC+	+3 +16
7	BPR6EF	14KR-6DU 14KR-7DU	HR6DC+ HR7DC+	+18 +5
8	BP5E	14-8DU 14-9DU	W8DC W9DC	-
9	BPR5EY	-	-	-
10	BPR6EY-11	-	-	-
11	BCPR6E-11	-	-	-
12	BCPR6E	-	-	-
13	BPR6ES-11	14R-6DUX 14R-7DUX	WR6DCX WR7DCX+	+21
14	BKR6E-11	14FR-6DUX 14R-7DUX	FR6DCX FR7DCX+	+11
15	ZGR5A	14-8LUR	WR8LC+ WR9LC	+34
16	BCP5E	14F8DU	F8DC	-
17	BCP6E	14F-7DU	F6DC F7DC	-
18	BP6H	14-6BU 14-7BU	W6BC W7BC	-
19	BPR7E	14R-5DU	WR5DC+	+15
20	BKR6EK	14FR-6LDU 14FR-7LDU	FR6LDC FR7LDC+	+7
21	BUR5ET-10	14GH-8DTURX	WR8LTC+	+4
22	BUR5ET	14GH-8DTUR	W8LTCR 0.8	-
23	BKR5EK	14FR-8LDUOX4	FLR8LDCU+	+9
24	BKUR6ET-10	14FGH7DTURX	F7LTCR	-
25	PTR5A-13	14KR-8MPX 14KR-8MUV	HR7MPP302 HR8MVCV+	+3
26	BKR6EKC	14FR-6LDUW	-	-
27	BKUR6ET	14FGH-6DTUR	FR6KTC	-
28	BKR6E	14FR-6DU 14FR-7DU	FR6DC+ FR7DC+	+13 +8

V-line	NGK	BERU	BOSCH	BOSCH +
29	BKUR5ET	14FGH-8DTURW	F8KTCR	-
30	BKR6EQUP	14FR-7DQUP7	FGR7DQP+	+48
31	PTR5D-10	-	HR8DPP22U	-
32	BCPR5E	-	-	-
33	BKR5E-11	14FR-8DUX	FR8DCX+	+19
34	PZFR5D-11	14F-7HPURX2	FR7HPP33+	+52
35	BKR5E	14FR-8DU	FR8DC+ FR9DC	+6
36	BKR5EZ	-	-	-
37	PFR6Q	14F-7DPUR02	FR7KPP33+	+50
38	BKR6EZ	-	FR7DE FR6KDC+ FR7KDC	+53
39	BKR5EYA-11	14FR8KU0U	FR8KCU	-
40	ZFR5F-11	-	-	-
41	ZFR5P-G	14F-7HUR2	F7HER2 FR7HE2	-
42	ZKR7A-10	-	YR7DC+	+41
43	DCPR7E-N-10	-	YR7DE	-
44	ZFR6T-11G	-	F7HER02 FR7HC+	+51
45	TR5B-13	-	HR8MVCV+ HR8MEV	+39
46	LFR5B	-	FR 8 ME	-
47	LFR6B	14 FR-7 MU2	FR 8 SC+	+42
48	LFR6C-11	-	-	-
49	LZKR6B-10E	-	-	-
50	PFR7S8EG	-	F5 KPP 332SB FR 5 KPP 332 S	-
51	PLZKAR6A-11	-	-	-
52	PZFR6R	-	FR 6 HI 332	-
53	ZFR5F	14 F-8LUR 14 FR-8LU2	F8LCR F8LCR2 FQR 8 LEU2	-
54	LZKAR7A	-	VR8SE VR8SEW	-
55	PZKER7B8EGS	12F-6 LPPR2L	Y5 KPP 332 Y5 KPP 332S	-



LPG No. 1	BKR5E	BKR6EIX-11	BKUR5ET	IFR5J11	PFR4G-11	PFR6G	PFR7B	
	BKR5E-11	BKR6EK	BKUR5ET-10	IFR5N10	PFR5B-9	PFR6G-11	PFR7B-11	
	BKR5EIX	BKR6EKC	BKUR6ET	IFR6B	PFR5C-11	PFR6G-9	PFR7B-9	
	BKR5EIX-11	BKR6EKUB	BKUR6ET-10	IFR6B11	PFR5G-11	PFR6J	PFR7G	
	BKR5EK	BKR6EQUA	FR5AP-10	IFR6B-K	PFR5G-11E	PFR6J-11	PFR7G-11	
	BKR5ES	BKR6EQUP	FR5AP-11	IFR6C	PFR5J-11	PFR6M	PFR7G-11S	
	BKR5ES-11	BKR6ES	FR5CP	IFR6D10	PFR5N-11	PFR6N-11	PFR7G-9	
	BKR5EY	BKR6ES-11	FR5EI	IFR6E11	PFR5P-11	PFR6Q	PFR7M	
	BKR5EY-11	BKR6EY	FR6EI	IFR6G-11K	PFR5R-11	PFR6T-10G	PFR7N-D	
	BKR5EZ	BKR6EYA	IFR5D10	IFR6J11	PFR6B-11	PFR6T-G	PFR7Q	
	BKR6E	BKR6EYA-11	IFR5E11	IFR6S	PFR6B-9	PFR6U-11G	PFR7S8EG	
	BKR6E-11	BKR6EZ	IFR5G11	IFR7G-11KS	PFR6D10G	PFR6X-11	PFR8S8EG	
	BKR6EIX	BKR7EIX	IFR5G-11K	IFR7X8G	PFR6E-10	PFR7AB		

LPG No. 2	BP5E	BP6E	BPR5EIX	BPR5EY-11	BPR6ES-11	BUR5ET		
	BP5ES	BP6ES	BPR5ES	BPR6E	BPR6EY	BUR6ET		
	BP5ESZ	BP6ET	BPR5ES-11	BPR6EIX	BPR6EY-11	PGR5A		
	BP5EY	BPR5E	BPR5EY	BPR6ES	BPR7EIX	PGR6A		

LPG No. 3	BCP5E	BCP6ES-11	BCPR5ES	BCPR6E-11	BCPR6ES	BCPR7EIX	PFR5K-11	PFR6H-10
	BCP5ES	BCPR5EIX	BCPR5ES-11	BCPR6EIX	BCPR6ES-11	BCPR7EIX-11	PFR6A-11	PFR7A-11
	BCP6E	BCPR5EIX-11	BCPR5EY	BCPR6EIX-11	BCPR6EY	PFR5A-11	PFR6A-11A	PFR7H-10
	BCP6ES	BCPR5EIX-11P	BCPR6E	BCPR6EIX-11P	BCPR6EY-11	PFR5F-11A	PFR6F-11A	

LPG No. 4	ILTR5D	LTR6IX-11						
	ILTR6A-8G	PTR5A-10						
	ILTR6G8G	PTR5A-13						
	ILTR6H8G	TR5A-10						

LPG No. 5	BP6EFS	PTR5F-11	TR55					
	BPR6EF	PTR6D-13	TR5IX					
	BPR6EFIX-10	PTR6F-13						
	BPR6EFS	TR5						

LPG No. 6	IZFR5B	IZFR6F11	PZFR5F	PZFR6J-11	ZFR5FIX-11	ZFR5P-G	ZFR6FIX-11	ZFR7F-11
	IZFR5G	IZFR6H11	PZFR5F-11	ZFR4F-11	ZFR5FIX-11P	ZFR6BP-G	ZFR6FIX-11P	ZFR7J-11
	IZFR6B	PZFR5B	PZFR6F	ZFR5F	ZFR5FVX-11	ZFR6F-11	ZFR6J-11	
		PZFR5D-11	PZFR6F-11	ZFR5F-11	ZFR5J-11	ZFR6F-11G	ZFR7F	

LPG No. 7	DILFR6J11	ILFR6B	ILFR6K8	LFR5AIX-11P	LFR6AIX-11	LFR7AIX	PLFR6A	SILFR6A
	DILFR7B10G	ILFR6G	LFR4AP-11	LFR5AP-11	LFR6AIX-11P	LFR7AIX-P	PLFR6A-11	SILFR6A11
	ILFR5B11	ILFR6G-E	LFR5A-11	LFR5B	LFR6AIX-P	PLFER7A8EG	PLFR6A-9	
	ILFR6A	ILFR6J-11K	LFR5AIX-11	LFR5BP-11	LFR6B	PLFR5A-11	PLFR6C-10G	

LPG No. 8	DCPR7E	ZKR7A-10						
	DCPR8E							
	DCPR8EKC							
	DCPR8E-N							



Iridium IX Range



Standard	Iridium	Order No.
AP5FS	WR5IX	7510
APR5FS	WR5IX	7510
B10ES	BR10EIX	6801
B6HS	BR6HIX	3419
B7ES	BR7EIX	6664
B7HS	BR7HIX	7067
B8ES	BR8EIX	5044
B8HS	BR8HIX	7001
B9ES	BR9EIX	3981
B9HS	BR9HIX	5687
BCP5ES	BCPR5EIX	5688
BCP5ES-11	BCPR5EIX-11	3306
BCP6ES	BCPR6EIX	5689
BCP6ES-11	BCPR6EIX-11	4919
BCPR5E-11	BCPR5EIX-11	3306
BCPR5ES	BCPR5EIX	5688
BCPR5ES-11	BCPR5EIX-11	3306
BCPR5EY	BCPR5EIX	5688
BCPR5EY-11	BCPR5EIX-11	3306
BCPR6E-11	BCPR6EIX-11	4919
BCPR6ES	BCPR6EIX	5689
BCPR6ES-11	BCPR6EIX-11	4919
BCPR6EY	BCPR6EIX	5689
BCPR6EY-11	BCPR6EIX-11	4919
BCPR6EY-N-11	BCPR6EIX-11	4919
BK5E	BKR5EIX	6341
BK5E-11	BKR5EIX-11	5464
BK6E	BKR6EIX	6418
BK6E-11	BKR6EIX-11	3764
BKR5E	BKR5EIX	6341
BKR5E-11	BKR5EIX-11	5464
BKR5E-N-11	BKR5EIX-11	5464
BKR5ES	BKR5EIX	6341
BKR5ES-11	BKR5EIX-11	5464
BKR5EY	BKR5EIX	6341
BKR5EY-11	BKR5EIX-11	5464
BKR5EYA	BKR5EIX	6341
BKR5EYA-11	BKR5EIX-11	5464
BKR5EZ	BKR5EIX	6341
BKR6E	BKR6EIX	6418
BKR6E-11	BKR6EIX-11	3764
BKR6E-N	BKR6EIX	6418
BKR6E-N-11	BKR6EIX-11	3764
BKR6ES	BKR6EIX	6418
BKR6ES-11	BKR6EIX-11	3764
BKR6EY	BKR6EIX	6418
BKR6EY-11	BKR6EIX-11	3764

Standard	Iridium	Order No.
BKR6EYA	BKR6EIX	6418
BKR6EYA-11	BKR6EIX-11	3764
BKR6EZ	BKR6EIX	6418
BKR7E	BKR7EIX	2667
BKR7E-N-11	BKR7EIX-11	6988
BKR7ES-11	BKR7EIX-11	6988
BP4FS	UR4IX	7401
BP5ES	BPR5EIX	6597
BP5ES-11	BPR5EIX-11	2115
BP5ESZ	BPR5EIX	6597
BP5EY	BPR5EIX	6597
BP5EY-11	BPR5EIX-11	2115
BP5FS	UR5IX	7177
BP6E	BPR6EIX	6637
BP6ES	BPR6EIX	6637
BP6ES-11	BPR6EIX-11	3903
BP6ESZ	BPR6EIX	6637
BP6EY	BPR6EIX	6637
BP6EY-11	BPR6EIX-11	3903
BP6HS	BPR6HIX	4085
BP6HSA	BPR6HIX	4085
BP7ES	BPR7EIX	4055
BP7EY	BPR7EIX	4055
BP7HS	BPR7HIX	5944
BP8ES	BPR8EIX	6684
BP8HS	BPR8HIX	6742
BP9ES	BPR9EIX	6853
BPR4FS	UR4IX	7401
BPR5E	BPR5EIX	6597
BPR5E-11	BPR5EIX-11	2115
BPR5ES	BPR5EIX	6597
BPR5EY	BPR5EIX	6597
BPR5FS	UR5IX	7177
BPR6E	BPR6EIX	6637
BPR6E-11	BPR6EIX-11	3903
BPR6ES	BPR6EIX	6637
BPR6ES-11	BPR6EIX-11	3903
BPR6EY	BPR6EIX	6637
BPR6EY-11	BPR6EIX-11	3903
BPR6HS	BPR6HIX	4085
BPR6HSA	BPR6HIX	4085
BPR7E	BPR7EIX	4055
BPR7ES	BPR7EIX	4055
BPR7HS	BPR7HIX	5944
BPR8ES	BPR8EIX	6684
BPR8HS	BPR8HIX	6742
BPR8HSA	BPR8HIX	6742



Iridium IX Range



Standard	Iridium	Order No.
BPR9ES	BPR9EIX	6853
BR10ECM	BR10ECMIX	3006
BR10ES	BR10EIX	6801
BR10EYA	BR10EIX	6801
BR6HS	BR6HIX	3419
BR7ES	BR7EIX	6664
BR7HS	BR7HIX	7067
BR8ECM	BR8ECMIX	3520
BR8ES	BR8EIX	5044
BR8HS	BR8HIX	7001
BR9ECM	BR9ECMIX	2707
BR9ECS	BR9ECSIX	5438
BR9ECS-5	BR9ECSIX-5	6014
BR9ES	BR9EIX	3981
BR9EYA	BR9EIX	3981
BR9HS	BR9HIX	5687
C5HSA	CR5HIX	7120
C6HSA	CR6HIX	7274
C7E	CR7EIX	7385
C7HSA	CR7HIX	7544
C8E	CR8EIX	4218
C8EH-9	CR8EHIX-9	3797
C8HSA	CR8HIX	7669
C9E	CR9EIX	3521
C9EH-9	CR9EHIX-9	6216
CR10E	CR10EIX	6482
CR5HSA	CR5HIX	7120
CR6HS	CR6HIX	7274
CR6HSA	CR6HIX	7274
CR7E	CR7EIX	7385
CR7HS	CR7HIX	7544
CR7HSA	CR7HIX	7544
CR8E	CR8EIX	4218
CR8EH-9	CR8EHIX-9	3797
CR8HS	CR8HIX	7669
CR8HSA	CR8HIX	7669
CR9E	CR9EIX	3521
CR9EH-9	CR9EHIX-9	6216
D8EA	DR8EIX	6681
D9EA	DR9EIX	4772
DCP6E	DCPR6EIX	8196
DCP7E	DCPR7EIX	6046
DCPR6E	DCPR6EIX	8196
DCPR7E	DCPR7EIX	6046
DCPR7E-N-10	DCPR7EIX	6046
DCPR8E	DCPR8EIX	6546
DCPR9E	DCPR9EIX	2316

Standard	Iridium	Order No.
DP7EA-9	DPR7EIX-9	7803
DP8EA-9	DPR8EIX-9	2202
DP9EA-9	DPR9EIX-9	5545
DPR7EA-9	DPR7EIX-9	7803
DPR8EA-9	DPR8EIX-9	2202
DPR9EA-9	DPR9EIX-9	5545
DR7EA	DR7EIX	5686
DR7ES	DR7EIX	5686
DR8EA	DR8EIX	6681
DR9EA	DR9EIX	4772
ER8EH	ER8EHIX	8201
ER8EH-N	ER8EHIX	8201
ER9EH	ER9EHIX	96652
FR5CP	BKR5EIX	6341
J9A	DR9EIX	4772
JR8B	DR8EIX	6681
JR8C	DR8EIX	6681
JR9B	DR9EIX	4772
JR9C	DR9EIX	4772
LFR5BP-11	LFR5AIX-11	4469
LR8A	CR8HIX	7669
XR5	XR5IX	7355
ZFR5F-11	ZFR5FIX-11	2477
ZFR5J-11	ZFR5FIX-11	2477
ZFR6F-11	ZFR6FIX-11	6441
ZFR6J-11	ZFR6FIX-11	6441



RACING



IGNITION
PARTS

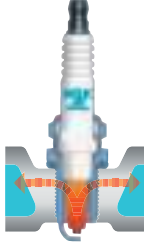

▶ Choosing a Heat range

▶ Heat range of spark plugs

The firing end of the spark plug is exposed in the combustion chamber, so it undergoes the cycle of heat receiving and heat dissipation repeatedly. "Heat rating" is measure of the balance of the amount of heat received and amount of heat dissipated. You need to choose heat rating at which the spark plug can be used normally by maintaining this balance.

▶ Hot type and Cold type

We call spark plugs which firing end heats up quickly, "hot type". On the other hand, we call spark plugs which firing end doesn't heat up quickly, "cold type". As for hot type, since the insulator nose is long and the heat receiving area of the insulator is large, it is heated to higher temperature easily. A Cold type is the opposite.

		Hot Type (Low heat rating)	Cold Type (High heat rating)
Flow of heat			
Length of insulator nose		Long	Short
Heat receiving area of the firing end		Large	Small
Spark plug temperature		Rises easily	Does not rise easily
Characteristics of spark plug	Merits	Does not easily lead to carbon fouling	Does not overheat easily
	Demerits	Overheats easily	Easily leads to carbon fouling

It is essential to use a spark plug with a heat rating that matches a specific engine and its condition of use.


If you use spark plugs with a wrong heat rating, following troubles may occur.

You are recommended to consult with a shop/garage where you are normally maintaining your car.

When the heat rating is too low,

The spark plug temperature rises too high and induces abnormal combustion (pre-ignition); this leads to melting of the spark plug electrode that could cause problems such as piston seizure.


Overheat



When the heat rating is too high,

The spark plug temperature remains too low and causes carbons to build up on the firing end; the carbons provide an electrical leakage path that gives rise to a reduction of spark.

Smolder








▶ Choosing a firing end design

▶ About firing end designs

You need to choose racing spark plugs with the appropriate firing end design according to the tune-up level of the engine and the running condition of the vehicle.

In general, spark plugs which firing end projects into the combustion engine have better ignitability. But the other hand, the longer projections are more susceptible to the wear and tear of extreme temperatures.

Since high-power and high-performance engines not only run hotter but also they vibrate more, we recommend choosing a firing end design that reduces exposure of the electrode and insulator as much as possible.

Projected type	Conventional type	Oblique electrode type	Flat type	Semi-surface discharge type
				
Long ground electrode (Projected type)		short		none
low		medium		high

Tune-up level



Spark Plug Maintenance

▶ How to correctly install spark plugs

You must take great care when installing spark plugs. In particular, you have to watch the torque. If you use too much or too little torque when installing spark plugs you can cause damage to the spark plugs and the engine, so be sure you abide by the following.

▶ Be sure to use the correct spark plug wrench.

Some engines have narrow spark plug holes thereby preventing the spark plugs from being tightened correctly with a plug wrench that does not perfectly fit the hexagonal portion of the plug. So, please use the appropriate spark plug wrench for your engine.

▶ Be sure to tighten the spark plug to the correct torque.

Screw in the spark plug and then use a torque wrench to tighten the spark plug to the standard torque noted in the chart on the right. If you do not have access to a torque wrench screw in the plug with your fingertips and then tighten to the rotation angle noted below (corresponds to the tightening torque in the chart on the right) using a spark plug wrench once the spark plug comes in contact with the spark plug tube gasket mount.

Standard Torque

Plug thread size	Tightening torque
φ18mm	35~40N·m (3.5~4.0kgm)
φ14mm	25~30N·m (2.5~3.0kgm)
φ12mm	15~20N·m (1.5~2.0kgm)
φ10mm	10~12N·m (1.0~1.2kgm)
φ8mm	8~10N·m (0.8~1.0kgm)

Conical seat type (without gasket)

Tightening torque	
	10~20N·m (1.0~2.0kgm)



If any lubricants, such as grease, or seizure prevention agents are used on the threads there is a danger of over tightening the spark plug past the standard torque. Therefore, do not use lubricants or seizure prevention agents on these parts.

▶ Tightening angles

Heat range number enters

Thread size				New gasket	Used gasket
φ18mm·φ14mm (except▼)				$\frac{1}{2} \sim \frac{2}{3}$ of a turn (180°~240°)	$\frac{1}{12}$ of a turn (30°)
▼	BCPR [○] ED BKR [○] EKUC PZFR [○] C	BCPR [○] EDIX BKR [○] EKUD R6918C [○]	BCPR [○] EKD BKR [○] ETUA	$\frac{1}{3}$ of a turn (120°)	$\frac{1}{12}$ of a turn (30°)
φ12mm (except▼)				$\frac{1}{2}$ of a turn (180°)	$\frac{1}{12}$ of a turn (30°)
▼	DILKAR [○] G11DS DILKAR [○] P8SY DILZKRO [○] A11DS DPRO [○] EA-9S ILZKAR [○] H8S ILZKRO [○] B11GS LKAR [○] AP7JDS LKR [○] AHX-S LKR [○] DIX-11S SILZKAR [○] F7S SILZKRO [○] C11DS R2556G [○]	DILKAR [○] G11GS DILZKAR [○] C11H DILZKRO [○] A11GS ILKAR [○] K11S ILZKAR [○] J8SY ILZKRO [○] B-11S LKAR [○] ARX-PS LKR [○] ARX-PS SILKAR [○] C6DS SILZKAR [○] H6S SILZKRO [○] C11S R2558E [○]	DILKAR [○] H11GS DILZKAR [○] C11S DILZKRO [○] B10DS ILZKAR [○] E11S ILZKER [○] A4DS ILZKRO [○] B8S LKAR [○] BGP-S LKR [○] BGP-S SILKRO [○] A-S SILZKRO [○] B8S SILZKRO [○] F11DS	$\frac{1}{4}$ of a turn (90°)	$\frac{1}{8}$ of a turn (45°)
φ10mm (except▼)				$\frac{1}{2}$ of a turn (180°)	$\frac{1}{12}$ of a turn (30°)
▼	C [○] E CPR [○] EAIX-9 CR [○] EGP CR [○] EIB-9 CR [○] EKC DIMRO [○] A10 ILMAR [○] B8 LMAR [○] AI-10 LMAR [○] AP8J LMAR [○] DI-10 LMAR [○] F-9 LZMAR [○] AI-10 MR [○] BI-8 MR [○] E-9 MR [○] K-9 SILMAR [○] B9 SILMFR [○] A8G	CPR [○] E CPR [○] EB-9 CR [○] EIA-10 CR [○] EIX CR [○] EKC DIMRO [○] B10 ILMAR [○] E9 LMAR [○] AI-8 LMAR [○] BI-9 LMAR [○] D-J LMAR [○] FI-10G MAR [○] A-6J MRO [○] C-9N MRO [○] F PMRO [○] A SILMAR [○] C9 SIMRO [○] A9	CPR [○] EA-9 CR [○] E CR [○] EIA-9 CR [○] EK CR [○] EKPA DIMRO [○] C10 ILMAR [○] F8 LMAR [○] AI-8E LMAR [○] C-9 LMAR [○] EI-7 LMAR [○] G MAR [○] A-J MRO [○] CI-8 MRO [○] G-9E PMRO [○] B SILMAR [○] E9 ZMRO [○] A-10	$\frac{1}{4}$ of a turn (90°)	$\frac{1}{12}$ of a turn (30°)
▼	CPR [○] EA-9S CR [○] EDX-9S ILMAR [○] D8S LMAR [○] A-9S LMAR [○] K-9S MR [○] B-9NS SILMAR [○] D9DS SPMR [○] A6HDG R0465B [○]	CPR [○] EAIX-9S CR [○] EH-9S IMRO [○] C-9HES LMAR [○] ADX-9S LMDRO [○] A-JS MRO [○] BP8HJS SILMFR [○] B8GS R0409B [○]	CPR [○] EDX-9S DILMAR [○] A11S IMRO [○] D-9H LMAR [○] AP8JS MAR [○] B-JDS SILMAR [○] A9S SILRO [○] A7S R0451B [○]	$\frac{1}{6}$ of a turn (60°)	$\frac{1}{12}$ of a turn (30°)
φ8mm (except▼)				$\frac{1}{3}$ of a turn (120°)	$\frac{1}{12}$ of a turn (30°)
Conical seat type (without gasket)				$\frac{1}{16}$ of a turn (22.5°)	$\frac{1}{16}$ of a turn (22.5°)
▼ Copper gasket type				$\frac{1}{12}$ of a turn (30°)	$\frac{1}{24}$ of a turn (15°)



▶ $\phi 14\text{mm}\times 19\text{mm}$ (Hex20.8mm)



R6918B-○



Heat range	7	8	9
Spark plug type	B-E		
Terminal shape			
Center electrode material	Platinum		
Ground electrode material	Nickel		



R7376-○



Heat range	7	8	9	10
Spark plug type	B-E			
Terminal shape				
Center electrode material	Iridium			
Ground electrode material	Platinum			



R6712-○



Heat range	9	10
Spark plug type	B-E	
Terminal shape		
Center electrode material	Nickel	
Ground electrode material	—	

▶ $\phi 14\text{mm}\times 22\text{mm}$ (Hex16.0mm)



R7282A-○^{※1}



Heat range	10	105	11
Spark plug type	Short		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Platinum		

※ 1) It's necessary to use special plug caps(Please refer to page 8)

※ 2) The length from gasket to terminal of ISO/JIS type spark plugs is 50.5mm which is 2.5mm shorter than old JIS type spark plugs.

※ 3) Heat range number enters ○

※ 4) Racing spark plugs may be finished selling without notice.

NOTICE) = Solid post terminal = Thread terminal with nut = Thread terminal




▶ $\phi 14\text{mm} \times 19\text{mm}$ (Hex16.0mm)

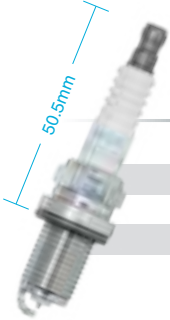
Please be aware that some plugs cannot be replaced despite having the same thread size and length.


R7282-*1



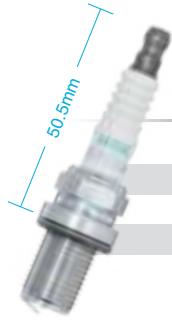
Heat range	9	10	105	11
Spark plug type	Short			
Terminal shape				
Center electrode material	Iridium			
Ground electrode material	Platinum			


R7433-



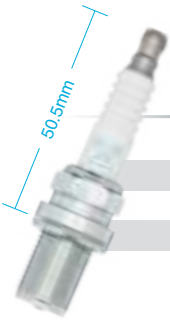
Heat range	8	9	10
Spark plug type	BK-E (ISO/JIS) *2		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Nickel		


R7434-



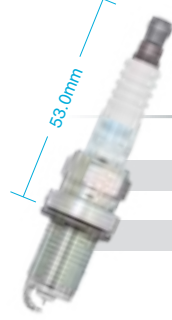
Heat range	8	9	10
Spark plug type	BK-E (ISO/JIS) *2		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Platinum		


R6601-



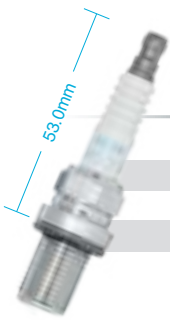
Heat range	8	9	10	11
Spark plug type	BK-E (ISO/JIS) *2			
Terminal shape				
Center electrode material	Nickel			
Ground electrode material	—			


R7435-



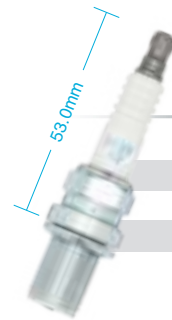
Heat range	8	9	10
Spark plug type	BCP-E (old JIS)		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Nickel		


R7436-



Heat range	8	9	10
Spark plug type	BC-E (old JIS)		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Platinum		

R6690-



Heat range	9	10	11
Spark plug type	BC-E (old JIS)		
Terminal shape			
Center electrode material	Nickel		
Ground electrode material	—		



▶ ϕ 14mm×26.5mm(Hex16.0mm)



R7437-○



Heat range	8	9	10
Spark plug type	LFR long reach		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Nickel		



R7438-○



Heat range	8	9	10
Spark plug type	LFR long reach		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Platinum		

▶ ϕ 14mm×21.5mm(Hex20.8mm)



R6725-○



Heat range	9	10	105	11	115
Spark plug type	Rotary Engine RX-7				
Terminal shape					
Center electrode material	Platinum				
Ground electrode material	Platinum				



R7420-○



Heat range	9	10	105	11
Spark plug type	Rotary Engine RX-7			
Terminal shape				
Center electrode material	Iridium			
Ground electrode material	Platinum			

▶ ϕ 14mm×21mm(Hex20.8mm)



R7440A-○L



Heat range	9	10
Spark plug type	Rotary Engine RX-8 Lside	
Terminal shape		
Center electrode material	Iridium	
Ground electrode material	Platinum	

▶ ϕ 14mm×19mm(Hex20.8mm)



R7440B-○T



Heat range	10	11
Spark plug type	Rotary Engine RX-8 Tside	
Terminal shape		
Center electrode material	Iridium	
Ground electrode material	Platinum	

▶ ϕ 12mm×26.5mm(Hex16.0mm)



R2556G-○



Heat range	8	9	10
Spark plug type	LKR long reach		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Platinum		

▶ ϕ 12mm×26.5mm(Hex14.0mm)



R2558E-○



Heat range	8	9	10
Spark plug type	LKAR long reach		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Platinum		

▶ ϕ 12mm×19mm(Hex16.0mm)



R2349- ○



Heat range 9 10 11

Spark plug type	DC-E
Terminal shape	
Center electrode material	Nickel
Ground electrode material	—



R2525- ○



Heat range 9 10

Spark plug type	DC-E
Terminal shape	
Center electrode material	Platinum
Ground electrode material	Nickel

▶ ϕ 10mm×26.5mm(Hex16.0mm)



R0452A- ○



Heat range 10

Spark plug type	LMR long reach
Terminal shape	
Center electrode material	Nickel
Ground electrode material	—

▶ ϕ 10mm×26.5mm(Hex14.0mm)



R0465B- ○



Heat range 10

Spark plug type	LMAR long reach
Terminal shape	
Center electrode material	Nickel
Ground electrode material	—



R0451B- ○



Heat range 8

Spark plug type	LMAR long reach
Terminal shape	
Center electrode material	Iridium
Ground electrode material	Nickel



R0451C- ○



Heat range 10

Spark plug type	LMAR long reach
Terminal shape	
Center electrode material	Iridium
Ground electrode material	Nickel



※ 1) Heat range number enters ○


※ 2) Racing spark plugs may be finished selling without notice.



NOTICE) = Solid post terminal = Thread terminal with nut = Thread terminal




▶ ϕ 10mm×19mm(Hex16.0mm)



R0373A-  


Heat range	8	9	10	11
Spark plug type	C-E			
Terminal shape				
Center electrode material	Iridium			
Ground electrode material	Platinum			



R0045Q-  


Heat range	10	11
Spark plug type	C-E	
Terminal shape		
Center electrode material	Nickel	
Ground electrode material	—	

▶ ϕ 10mm×19mm(Hex16.0mm) Harf thread



R0409B-  


Heat range	8	9	10
Spark plug type	C-EH		
Terminal shape			
Center electrode material	Iridium		
Ground electrode material	Nickel		

R0459A-  

Heat range	10
Spark plug type	C-EH
Terminal shape	
Center electrode material	Nickel
Ground electrode material	—

▶ ϕ 8mm×19mm(Hex13.0mm) Harf thread

R847-  

Heat range	10	11
Spark plug type	E-EH	
Terminal shape		
Center electrode material	Nickel	
Ground electrode material	—	

※ 1) Heat range number enters ○
 ※ 2) Racing spark plugs may be finished selling without notice.

NOTICE)  = Solid post terminal  = Thread terminal with nut  = Thread terminal





▶ Discontinued plug types

Red color indicates non resistor plugs. Heat range number enters

Old part number	New part number	Old part number	New part number
R0045G-, R0045J-	→ R0045Q-	R6179A-	→ R7282-
R016-, R017-	→ R0373A-	R6255-, R6255F-, R6326-	→ R7433-
R0161-	→ CR HIX	R6205-, R6241-	→ R7433- or R7434-
R216-, R217-	→ R2525-	R6206-, R6242-	→ R7434-
R2270-, R2430-	→ R2349-	R5400-, R5400F-, R6337-	→ R7435-
R2556B-	→ R2556G-	R5686-	→ R7435- or R7436-
R2558A-	→ R2558E-	R5830-, R5687-	→ R7436-
R4304A-	→ BPR EIX	R7112-, R7113-	→ R7433-
R5530, R5525-	→ BR HIX	R7114-, R7115-	→ R7433- or R7434-
R5649-	→ R6712-	R7116-, R7117-	→ R7434-
R6711-	→ R6601-	R7118-, R7119-	→ R7434-
R5883-	→ R6690-	R7232-, R7233-	→ R7435-
R4630A-, R6385-P	→ R7376-	R7234-, R7235-	→ R7435- or R7436-
R6120-	→ R7282-	R7236-, R7237-	→ R7436-
R6120A-	→ R7282A-	R7238-, R7239-	→ R7436-

▶ Racing spark plug caps

Heat range number enters

Plug cap number(color)	Plugs and cables
 TRS1225-B (Blue) ※for HONDA RACE	R7282-, R7282A- ϕ 8mm Cable
 TRS1233A-R (Red) TRS1233B-Y (Yellow) TRS1233C-G (Green)	R7282-, R7282A- ϕ 7mm Cable





▶ Motorcycles

Heat range number enters

Displacement	Model	Spark plug Number	Racing spark plug	other applicable plug number on page (check colour code)	
▶ APRILIA					
1000	RSV4 Factory	CR9EB	R0373A-	120	
125	RS4 125	CR9EB	R0373A-		
▶ BMW					
1000	S1000RR	LMAR9D-J	R0451C-,R0465B-	119	
▶ DUCATI					
1199	1199 Panigale	MAR9A-J	-	-	
▶ HONDA					
1000	CBR1000RR ('08.7~)	IMR9E-9HES	R0409B-,R0459A-	120	
	CBR1000RR SP	IMR9E-9HES	R0409B-,R0459A-		
	CBR1000RR SP2	SILMAR10C9S	R0451C-,R0465B-		119
600	CBR600RR ('09~)	IMR9E-9HES	R0409B-,R0459A-	120	
450	CRF450R ('08.10~)	SILMAR9A9S	R0451C-	119	
	CRF450RX	SILMAR9A9S	R0451C-		
250	CBR250R ('88.5~)	CR9EH-9	R0409B-	120	
	CBR250R ('11.3~)	SIMR8A9	R0373A-	120	
	CBR250RR ('91.1~)	CR9EH-9	R0409B-	120	
	CBR250RR ('17.5~)	SILMAR8C9	R0451C-	119	
	CRF250R ('04.8~'09.8)	R0409B-8	R0409B-	120	
	CRF250R ('09.8~)	R0451B-8	R0451B-	119	
	NSF250R	R0452A-10	R0452A-,R0451C-	119	
	VTR	CR8EH-9	R0409B-	120	
	150	CRF150R/R II	CR8EH-9	R0409B-	120
	125	CBR125R	CR8E	R0373A-	120
CRF125F		DPR8EA-9	-	-	
100	CRF100F	CR7HSA	-	-	
	NSF100	CR8HSA	-	-	
85	CR85R	BR10EG	R7376-	116	
50	NSR mini	BR8ES	R7376-		
▶ HUSQVARNA					
450	FC450	LKAR8AI-9	R2558E-	118	
350	FC350	LKAR8AI-9	R2558E-		
250	FC250	LKAR8AI-9	R2558E-		
	FE250	CR9EKB	R0373A-	120	
125	TE250/TC250	CR8EB	R0373A-	116	
	TC125	BR9EG	R7376-		
85	TC85	BR9ECMVX	-	-	
▶ KAWASAKI					
1000	Ninja ZX-10R ('04~'15)	CR9EIA-9	R0373A-,R0045Q-	120	
	Ninja ZX-10R ('16.10~)	SILMAR9B9	R0451C-,R0465B-	119	
600	ZX-6R	CR9E	R0373A-,R0045Q-	120	
450	KX450F	CPR8EB-9	R0373A-		
250	KX250F ('11~)	CPR8EB-9	R0373A-		
	KX250F ('05.9~'10)	CR8E	R0373A-		
	Ninja250 ('18.2~)	SILMAR9B9	R0451C-	119	
	Ninja250 ('13.2~18.2)	CR8E	R0373A-	120	
	Ninja250R	CR8E	R0373A-		
	Ninja250SL	MR8Cf-8	R0373A-		
	Z250	CR8E	R0373A-		



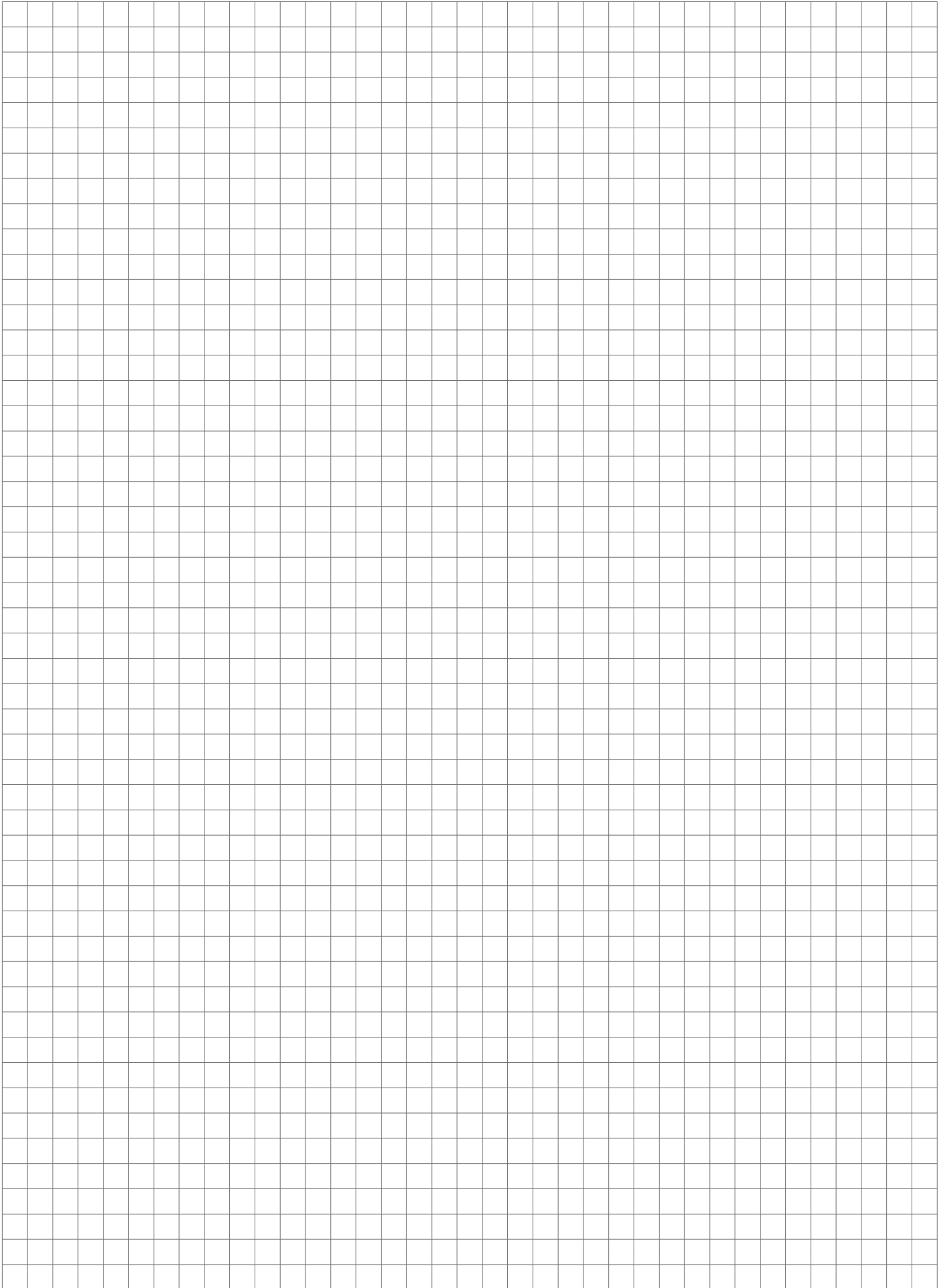
Technical
Partner**CAUTION**

Choose appropriate heat range and firing end of racing spark plugs according to engine modification or driving condition.
(Please refer to page 114)

Heat range number enters

Displacement	Model	Spark plug Number	Racing spark plug	other applicable plug number on page (check colour code)	
▶ KAWASAKI					
85	KX85/II	R6252K-105	R7376-	116	
65	KX65	BR10EG	R7376-		
▶ KTM					
450	450SMR ('08~'12)	CR9EKB	R0373A-	120	
	450SMR ('13~)	LKAR8A-9	R2558E-	118	
	450SX-F	CR9EKB	R0373A-	120	
390	RC390	LKAR8A-9	R2558E-	118	
350	350SX-F	LMAR9A-8	R0451C-	119	
250	250DUKE ('18~)	LKAR8A-9	R2558E-	118	
	250EXC	BR7ES	R7376-	116	
	250EXC-F ('06~)	CR9EKB	R0373A-	120	
	250EXC-F ('17~)	LMAR9A-10	R0451C-	119	
	250SX-F ('06~'12)	CR9EKB	R0373A-	120	
	250SX-F ('13~)	LMAR9A-8	R0451C-	119	
	RC250/R	LKAR8A-9	R2558E-	118	
	125	125SX ('08~)	BR9ECMVX	-	-
85	85SX ('07~)	BR9ECMVX	-	-	
65	65SX ('03~'08)	BR8ECM	-	-	
	65SX ('09~)	LR8B	-	-	
50	50SX ('10~)	LR8B	-	-	
▶ SUZUKI					
1000	GSX-R1000 ('07~)	CR9EIA-9	R0373A-	120	
600	GSX-R600 ('08~)	CR9EIA-9	R0373A-		
450	RM-Z450 ('07.10~)	DIMR8A10	R0373A-	116	
250	RM250 ('01.6~)	BR8EG	R7376-		
	RM-Z250 ('07~'12)	CR8EIA-10	R0373A-		
	RM-Z250 ('13~)	CR8EIB-10	R0373A-		
125	RM125 ('96.8~)	R6918B-8	R6918B-	116	
85	RM85L	BR10ES	R7376-	-	
50	DR-Z50	CR7HS	-		
▶ TRIUMPH					
675	Daytona 675R	CR9EIA-9	R0373A-	120	
▶ YAMAHA					
1000	YZF-R1 ('04~'08)	CR9EK	R0373A-	120	
	YZF-R1 ('09~)	LMAR9E-J	R0451C-	119	
600	YZF-R6	CR10EK	R0373A-	120	
450	YZ450F/FX	CR8E	R0373A-		
300	YZF-R3 ('18.3~)	LMAR8A-9	R0451C-	119	
	YZF-R3 ('15~'18)	CR8E	R0373A-	120	
250	YZ250	BR8EG	R7376-	116	
	YZF-R25 ('18~)	LMAR8A-9	R0451C-	119	
	YZF-R25 ('15~'17)	CR9E	R0373A-	120	
	YZ250F ('19~)	LMAR9E-J	R0451C-	119	
	YZ250F ('14~'18)	LMAR8G	R0451C-		
	YZ250F ('01~'13)	CR8E	R0373A-	120	
	YZ250FX	LMAR8G	R0451C-	119	
	WR250R/X	CR9EK	R0373A-	120	
	125	YZ125 ('05.7~)	BR9EVX	R7376-	116
	85	YZ85/LW	BR10EG	R7376-	
50	TT-R50E	CR7HSA	-		





SERIES



IGNITION
PARTS

SERI


NGK ZÜNDKERZEN · SÉRIES DES BOUGIES NGK

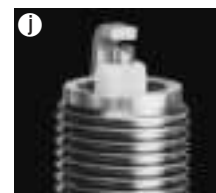
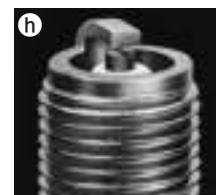
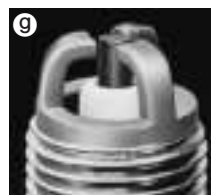
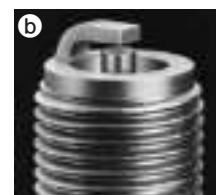
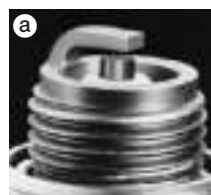
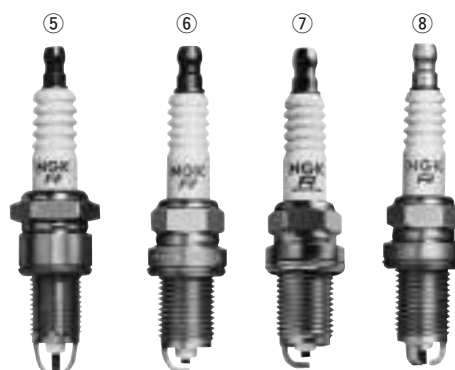
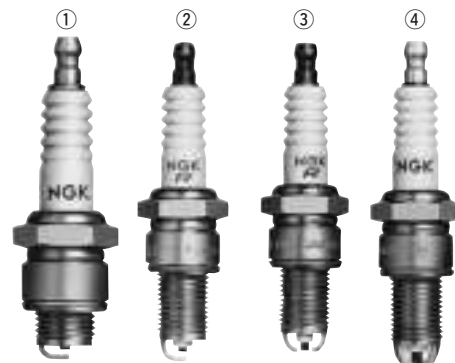
SERIES DE BUJÍAS DE ENCENDIDO NGK · TYPBETECKNINGAR FÖR NGK TÄNDSTIFT


STANDARD TYPES

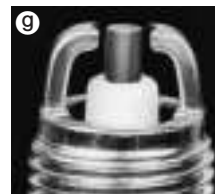
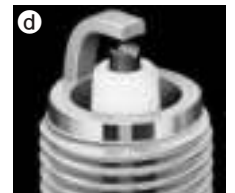
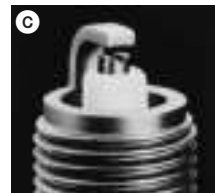
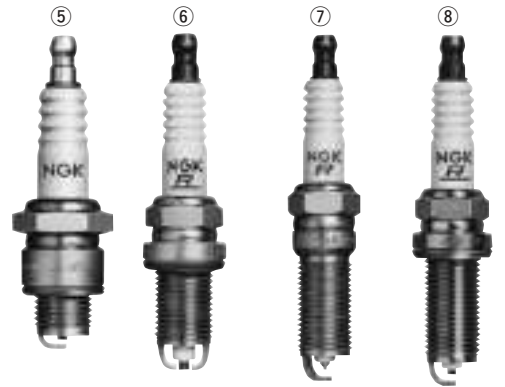
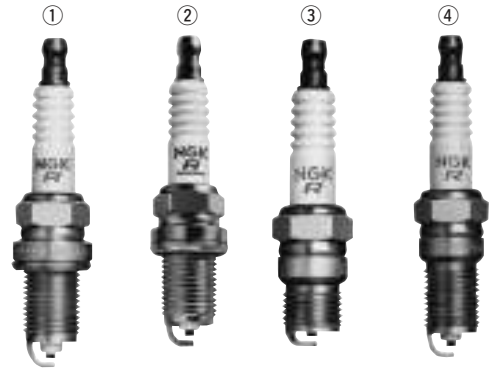
STANDARD AUSFÜHRUNGEN
TIPOS ESTANDARES


TYPES STANDARDS
STANDARDTYPER

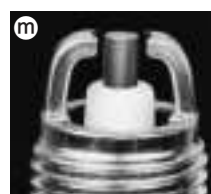
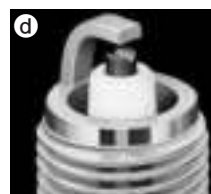
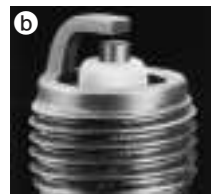
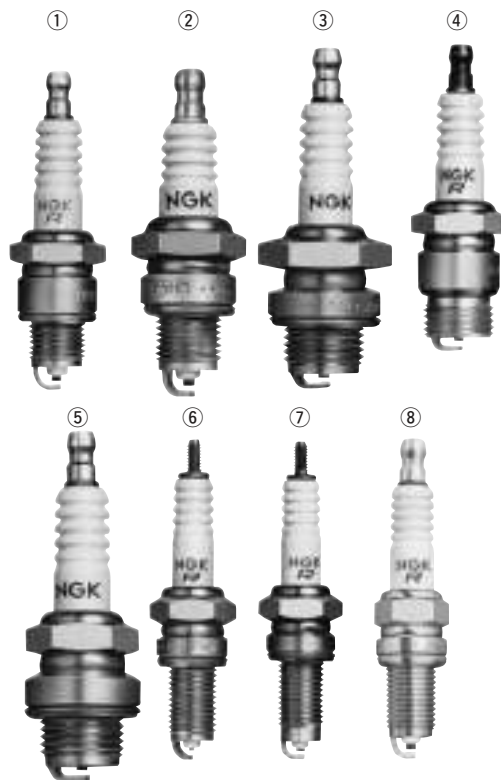
	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR	
ϕ 14mm × 9.5mm Hex 20.8mm Fig. ① ①	B-2 B-4 B6S B7S B8S		BR6S		
	Fig. ① ③	BP-4 BP5S BP6S			
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ② ①	B4ES B5ES B6ES,-11 B7ES,-11 B8ES B9ES B10ES		BR4ES BR5ES BR6ES,-11 BR7ES BR8ES,-11 BR9ES BR10ES		
	Fig. ② ②		BR6EB-L-11		
	Fig. ② ④		BR8EYA BR9EYA BR10EYA		
	Fig. ② ③	BP2ES, BP-2E BP4ES,-11 BP5ES,-11,-13 BP6ES,-11 BP7ES,-11 BP8ES BP9ES	BP5ESZ BP6ESZ	BPR2ES, BPR-2E BPR4ES,-11,-13 BPR5ES,-11,-13 BPR6ES,-5,-11 BPR7ES,-11 BPR8ES,-6 BPR9ES	
	Fig. ③ ⑤		BPR6EKN BPR7EKN		
	Fig. ② ⑥	BP4EY,-11 BP5EY,-11 BP6EY,-11 BP7EY		BPR4EY,-11 BPR5EY,-11 BPR6EY,-11 BPR7EY-11	
	Fig. ② ⑦	BP5E BP6E		BPR4E,-11 BPR5E,-11 BPR6E,-11 BPR7E	
	Fig. ④ ⑧	BP5ET,-10 BP6ET BP7ET			
	Fig. ⑤ ⑨			BPR5EJ	
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑥ ③	BCP4ES,-11 BCP5ES,-11 BCP6ES,-11 BCP7ES,-11		BCPR5ES,-11 BCPR6ES,-11 BCPR7ES,-11 BCPR9ES-11		
	Fig. ⑧ ⑨ ISO	BCP5ET BCP6ET BCP7ET	BCPR5ET BCPR6ET BCPR7ET		
	Fig. ⑥ ①	BC6ES	BCR8ES		
	Fig. ⑦ ③ ISO	BK5ES	BK5ESZ	BKR4ES-11 BKR5ES,-11 BKR6ES,-11 BKR7ES-11	







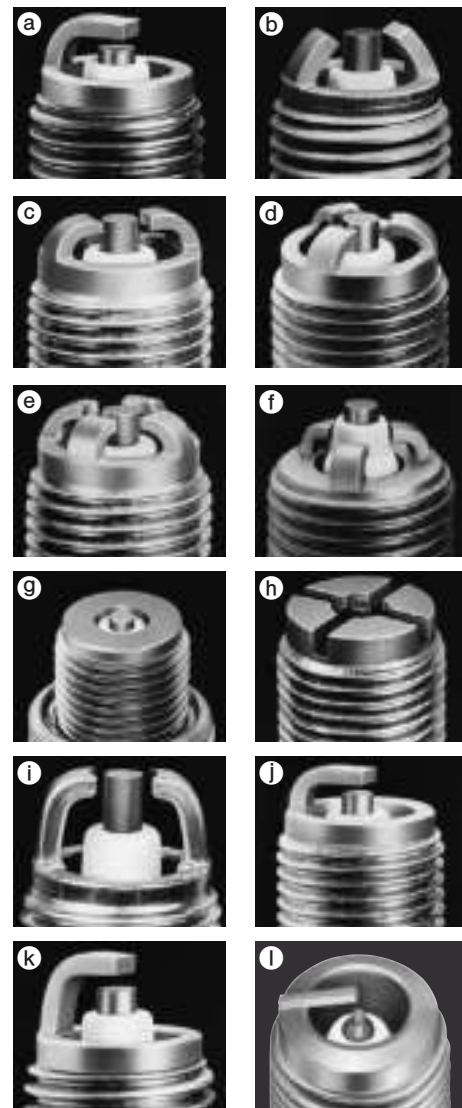
	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
ϕ 14mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ①③			BCPR4EY,-11 BCPR5EY,-11 BCPR6EY,-11,-N-11 BCPR7EY,-11,-N-11	
	Fig. ②④ ISO		BKR4EY,-11 BKR5EY,-11 BKR5EYA,-11 BKR6EY,-11 BKR6EYA,-11 BKR7EY	
	Fig. ①⑤	BCP5E BCP6E,-11 BCP7E,-11	BCPR5E,-11 BCPR6E,-11 BCPR7E,-11	
	Fig. ②⑥ ISO	BK5E,-11 BK6E,-11	BKR4E,-11 BKR5E,-11,-N,-N-11 BKR5EZ BKR6E,-11-E,-N,-N-11 BKR6EZ BKR7E,-11,-N-11 BKR8E-11 FR6F-11DK FR6F-11K	
	Fig. ⑥⑦ ISO		BKR5EK BKR6EK	
Fig. ⑥⑧ ISO		BKR5EKB-11 BKR6EKB-11		
		BKR5EKC BKR6EKC,-N-11 BKR6EKE BKR7EKC,-N,-N-11		
ϕ 14mm \times 26.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑧④			LFR4A,-11 LFR4A-E LFR5A,-11 LFR6A,-11 LFR7A	
ϕ 14mm \times 11.2mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ③①		B7FS	BR5FS BR6FS,-15	
	Fig. ③②	BP4FS BP5FS BP6FS BP7FS	BPR4FS,-11,-15 BPR5FS,-11,-15 BPR6FS	
	Fig. ③④	BP5F BP6F		
ϕ 14mm \times 17.5mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ④①		B8EFS B9EFS	BR7EFS	
	Fig. ④⑤		BR6EF BR7EF	
	Fig. ④②	BP5EFS,-13 BP6EFS,-13 BP7EFS	BPR5EFS,-13 BPR6EFS,-13,-15 BPR7EFS-15	
	Fig. ④④	BP6EF	BPR6EF,-11,-13	
ϕ 14mm \times 25.0mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑦②			TR5A-13 TR5B-13 TR6B-10	
ϕ 14mm \times 11.2mm Hex 20.8mm Fig. ⑤①		B-4L B-6L B6LY (Fig. ⑤⑤)		







	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR	
ϕ 14mm \times 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ①(a)	B-2H B-4H,-10 B5HS B6HS,-10 B7HS,-10 B8HS,-10 B9HS B10HS		BR4HS BR5HS BR6HS,-10 BR7HS,-10 BZ7HS-10 BR8HS,-10 BR9HS,-10		
	Fig. ①(b)	BP2HS BP4HS,-10 BP5HS,-10 BP6HS,-10 BP6HSA BP7HS,-10 BP8HS,-10,-15	BP-2H BP-4H BP6H BP7H	BPR2HS BPR4HS,-10 BPR4HSA BPR-4H BPR5HS BPR6HS,-10 BPR6HSA BPR7HS,-10 BPZ8H-N-10 BPR8HS,-10 BPR8HSA BPZ8HS-10,-15	
	Fig. ①(c)	BP4HA			
	Fig. ①(e)	B6HSA B8HSA		BR4HSA BR6HSA,-9 BR8HSA,-9	
ϕ 18mm \times 12.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑤(f)	AB-2 AB-6 AB-7 AB-8				
ϕ 18mm \times 16.0mm Hex 25.4mm			R8102B-10		
ϕ 12mm \times 19.0mm Hex 18.0mm Fig. ⑥(h)	D6EA D7EA D8EA D9EA D10EA		DR7EA DR7EB DR8EA DR8EB DR9EA		
	Fig. ⑥(i)	DP6EA-9 DP7EA-9 DP8EA-9 DP9EA-9	DPR5EA-9 DPR6EA-9 DPR6EB-9 DPR7EA-9 DPR8EA-9 DPR9EA-9		
	Fig. ⑥(h)	J9A	JR8B JR9B JR10B		
	Fig. ⑥(k)		JR8C JR9C		
ϕ 12mm \times 21.0mm Hex 18.0mm Fig. ⑦(i)	DP8Z		DPR7Z DPR8Z DPR9Z		
ϕ 12mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑧(i)	DCP6E DCP7E		DCPR6E DCPR7E,-N DCPR8E,-N DCPR9E	KR6A-10 KR8C-G KR9C-G	
	Fig. ⑧(m)			DCPR8EKC	
ϕ 12mm \times 20.5mm Hex 16.0mm			KER7A-8DEG		
ϕ 12mm \times 26.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑧(b)			LKR6C LKR6E LKR6F-10 LKR7E		
ϕ 12mm \times 25.0mm Hex 14.0mm			LNAR7A-9G		
ϕ 12mm \times 26.5mm Hex 14.0mm Fig. ⑧(b)			LZKAR6C-9 LZKAR7D-9,-9D LKAR8A-9,-9S		



	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
ϕ 12mm \times 12.7mm Hex 18.0mm Fig. ①a	D6HA D8HA		DR4HS DR5HS DR6HS DR8HS	
ϕ 10mm \times 12.7mm Hex 16.0mm Fig. ②a	C2H C5HSA C6HSA C7HSA C8HSA	C4HSB C5HSB	CR4HSA CR4HSB LR4C-E CR5HSA CR5HSB CR6HSA LR6E CR7HSA LR7D CR8HSA CMR8H LR8A LR8B	
ϕ 10mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ③j	C7E C8E C9E		CR6E CR7EK CR8EK CR9EK CR10E	CR6EB CR7EB CR8EB CR9EB
			D CPR8E	CPR6EA-9S CPR7EA-9
ϕ 10mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ④a	C8EH-9 C9EH-9		CR5EH-9 CR7EH-9 MR7C-9N MR7E-9 CR8EH-9 MR8C-9N MR8D-9 MR8E-9 MR8F CR9EH-9 MR9C-9N	MR7F
ϕ 10mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ③b			CR7EKB CR8EKB CR9EKB CR10EK	CR7EKB CR8EKB CR9EKB
			CR7EKC	
ϕ 10mm \times 19.0mm Hex 14.0mm Fig. ⑤			MAR9A-J MAR10A-J	MAR8B-JDS MAR9B-JDS
ϕ 10mm \times 26.5mm Hex 14.0mm Fig. ⑥			LMAR6A-9 LMAR7A-9 LMAR8A-7,9,9S	LMAR6C-9 LMAR7H-9DS LMAR8F-9 LMAR8G
			LMAR9D-J	
ϕ 8mm \times 19.0mm Hex 13.0mm Fig. ⑤a			ER8EH, -N ER9EH, -N, -6N ER10EH	




FOR ROTARY ENGINE
FÜR WANKELMOTOR **POUR MOTEUR ROTATIF**
PARA MOTOR ROTATIVO **TÄNDSTIFT FÜR WANKELMOTORER**

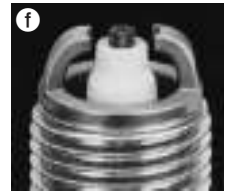
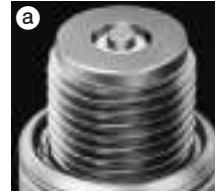
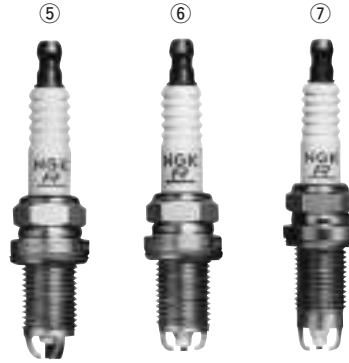
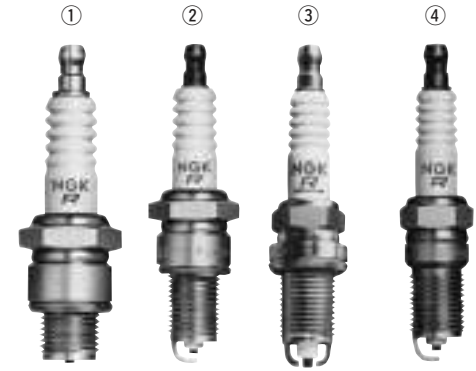
	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
ϕ 14mm \times 19.5mm Hex 20.8mm Fig. ⑥c	B7EM		BR8EM	
			BR7ET BR8ET BR9ET BR10ET	
			BR8EQ,-14 BR9EQ,-14	
ϕ 14mm \times 21.5mm Hex 20.8mm Fig. ⑧g			SD10A SD11A	
			BUR6EQ BUR7EQ BUR8EQ BUR9EQ	BUR7EQP BUR9EQP
ϕ 14mm \times 21.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑨			RE6C-L RE7C-L RE8C-L	
ϕ 14mm \times 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑩①			RE9B-T	



SEMI SURFACE DISCHARGE TYPES AND SUPPLEMENTARY GAP TYPE

HALBGLEITFUNKENTYPEN UND ZUSÄTZLICHER ABSTANDSTYP
 TYPE À DÉCHARGE SEMI-SURFACIQUE ET TYPE À ÉCARTEMENT SUPPLÉMENTAIRE
 TIPO DE DESCARGA DE MEDIA SUPERFICIE Y TIPO DE GALGA SUPLEMENTARIA
 STIFT MED SEMI-YTGNISTGAP OCH STIFT AV SUPPLEMENTÄR TYP

	NON-RESISTOR OHNE WIDERSTAND NON-RÉSISTANCE NO-RESISTOR ICKERESISTOR	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
ϕ 14mm × 12.7mm Hex 20.8mm Fig.①②	BU8H	BUZ8H
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig.②③		BUR5EA-11 BUR6EA-11 BUR7EA-11
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig.②④		BUR4EB-11 BUR5EB-11 BUR6EB-11 BUR7EB-11
	Fig.②⑤	BUR5ET,-10 BUR6ET
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig.③⑥		BPR6EK-A
	Fig.③⑦	BPR5EKU
ϕ 14mm × 17.5mm Conical seat Hex 16.0mm Fig.④⑧	BU6EFSZ	BUR6EFSZ
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig.⑥⑨ ISO		BKUR6EK,-9 BKUR7EK
	Fig.⑤⑩ ISO	BKUR5ET,-10 BKUR5ETZ-10 BKUR6ET,-10 BKUR6ETB BKUR7ET
	Fig.⑥⑪ ISO	BKR5EKU BKR6EKU BKR7EKU
	Fig.⑥⑫ ISO	BKR6EKUE
ϕ 14mm × 22.0mm Hex 16.0mm Fig.⑦⑬		BKR5EKUC BKR6EKUC
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig.⑥⑭		BKR6EQUA




PROJECTED GAP TYPES

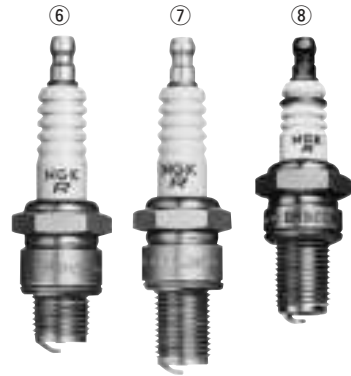
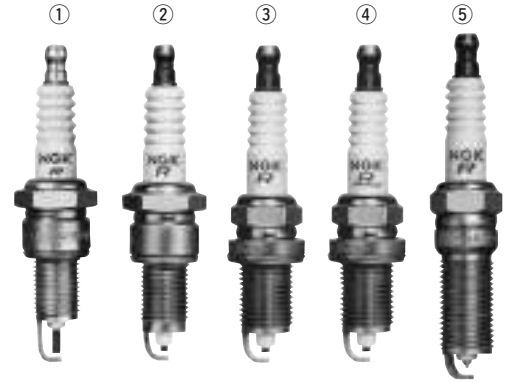
ZUNDKERZEN MIT VORSPRINGENDER FUNKENSTRECK

TYPE A ÉCARTEMENT EN SAILLIE

TIPOS DE ABERTURA DE CHISPA PROYECTADA

STIFT MED FÖRLÅNGDA ELEKTRODER

	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR	
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ①(a)	BE529Y-11		BRE527Y-11 BRE529Y,-11		
			Fig. ②(b)	ZGR4A ZGR5A	
ϕ 14mm × 20.5mm Hex 20.8mm Fig. ②(b)			ZGR5B,-11 ZGR6B-11		
ϕ 14mm × 22.0mm Hex 20.8mm Fig. ②(c)			ZGR5C		
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ③(b)	ZF6A-11		ZFR5A-11 ZFR6A-11		
			Fig. ④(b) ISO	ZFR4F-11 ZFR5F,-11 ZFR6F-11,G ZFR7F-11	ZFR5J-11 ZFR6J-11 ZFR7J-11
			Fig. ③(a)	BCRE527Y	
ϕ 14mm × 20.5mm Hex 16.0mm	Fig. ③(e)		ZFR6K-9E,-11S		
			ZFR5G ZFR6G		
ϕ 14mm × 22.5mm Hex 16.0mm Fig. ③(c)	Fig. ③(d)		ZFR4E-11 ZFR5E-11 ZFR6E-11		
			ZFR5D-11		
ϕ 14mm × 25.0mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑤(b)			LZTR4A-11 LZTR5A-13		
ϕ 12mm × 19.0mm Hex 16.0mm			ZKR7A-10		
ϕ 12mm × 21.5mm Hex 16.0mm			ZKER6A-10DEG,-10EG		
ϕ 12mm × 26.5mm Hex 16.0mm			LZKR6B-10E		
ϕ 12mm × 26.5mm Hex 14.0mm			LZKAR6C-11		
ϕ 12mm × 26.3mm Bi-Hex 14.0mm			ZKBR7A-HTU		



SLANT GROUND ELECTRODE TYPE

SCHRÄGER MASSENELEKTRODENTYP

TYPE À ÉLECTRODE DE MASSE À INCLINAISON


TIPO DE ELECTRODO DE MASA INCLINADO

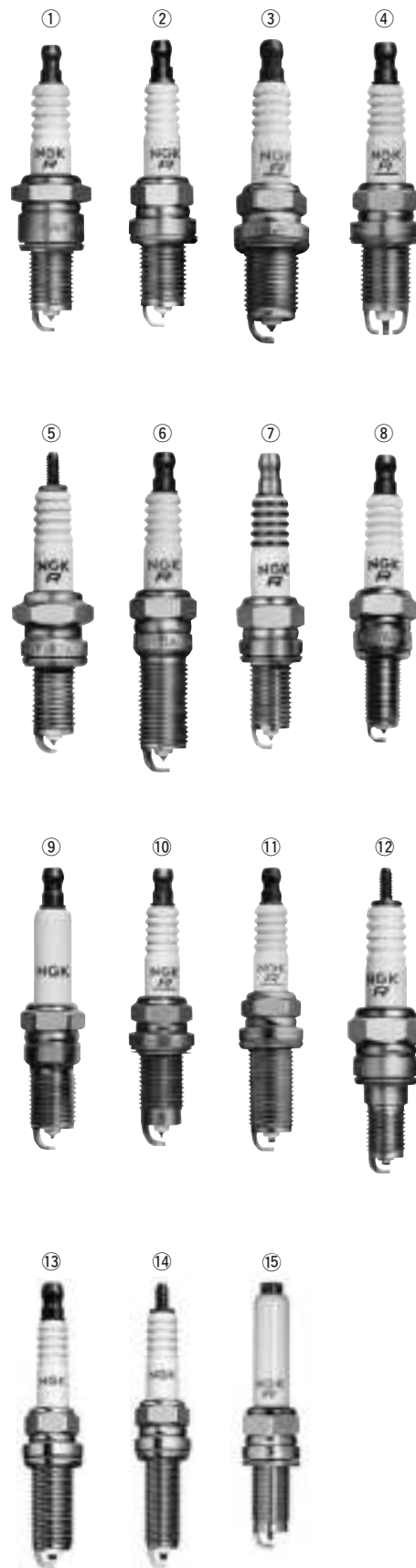
STIFT MED VINKLAD SIDOELEKTROD


ϕ 14mm × 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ⑥(f)	B7HCS B8HCS B9HCS	BR8HCS-10
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑦(f)	B7ECS B8ECS B9ECS	BR8ECS BR9ECS BR10ECS
		Fig. ⑧(f)

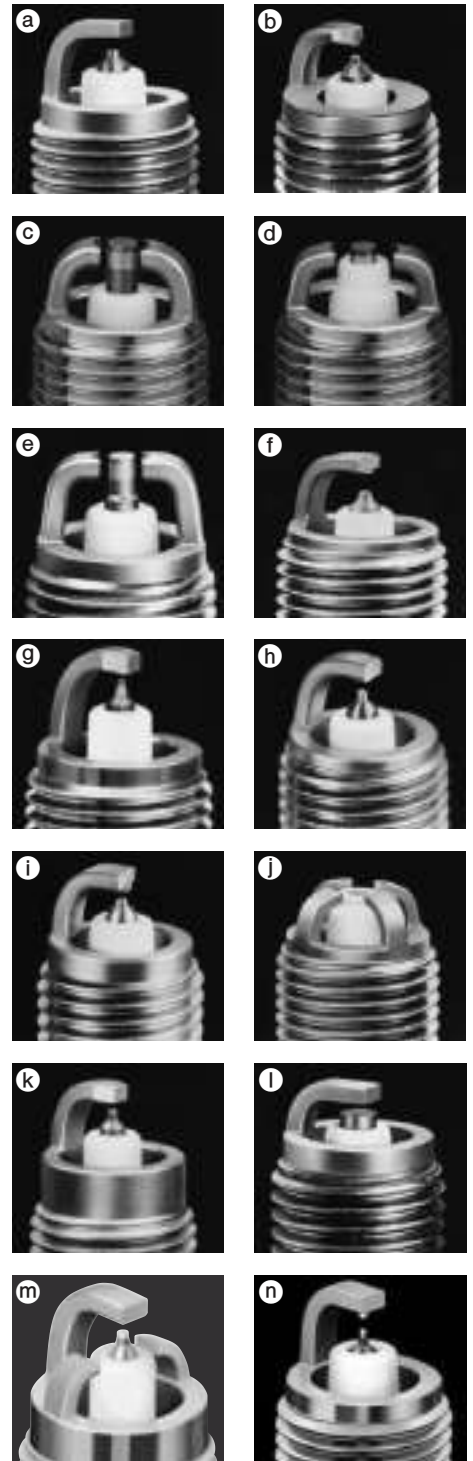



PLATINUM, IRIIDIUM TIPPED TYPES
TYPEN MIT PLATINELEKTRODENSPITZE, IRIIDIUMSPITZE
TYPE[S] À EXTREMITÉ EN PLATINE, IRIIDIUM
TIPOS CON PUNTA DE PLATINO, IRIIDIO
STIFT MED MITTELEKTRODÄNDA AV PLATINA OCH IRIIDIUM

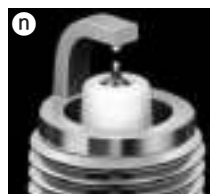
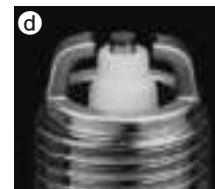
	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ① ①	PGR5A,-11 PGR5C-11 BPR5EP-11,-13 PGR6A,-11 PGR6C-11 BPR6EP-8 PGR7A 125CX 126CX IGR7A
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ① ①h	IGR5C13 GR7CI-8
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ② ②a	PFR5A-11 PFR5K-11 BCPR5EP-8,-11,-13 PFR6A-11 PFR6H-10 PFR6K-11 BCPR6EP-8,N-8,-11,-N-11,-13 PFR7A-11 PFR7H-10
Fig. ③ ③h ISO	FR4AP-10,-11 FR4BP-11 FR5AP-10,-11 FR5BP-11 FR5AP-11E FR6AP-10,-11 FR6BP-11 FR7AP-11 115CX 116CX 136CX FR5EI-13 PFR5B-9,-11,-11B PFR5C-11 PFR6B,-9,-11,-11B,-11C PFR6E-10 PFR7B,-9,-11 PFR8B,-9 PFR4G-11 PFR5J-11 PFR5G-11,-13E PFR6H-10 PFR6J,-11 PFR7G,-9,-11 PFR7S11EG PFR5L-11 PFR5N-11,8DS PFR5P-11 PFR6L-11,-13 PFR6N-11 PFR6P-11 PFR6Q PFR7N-D PFR7Q PFR5R-11 BKR5EP-11 BKR6EP-8,-11,-13,-N-8
Fig. ④ ④c ISO	BKR6EKPA
Fig. ④ ④d ISO	BKR5EKUP
Fig. ④ ④e ISO	BKR5EKPB-11,-13 BKR6EKPB-11
Fig. ④ ④j ISO	BKR5EQUPA BKR6EQUP BKR6EQUPA
Fig. ③ ③f ISO	PFR6M PFR6X-11 PFR7M PFR7S8EG
Fig. ③ ③g ISO	PZFR5B PZFR5F,-11 IZFR5B IZFR5F11 IZFR5G IZFR5L11 PZFR6B PZFR6F,-11 IZFR6B IZFR6F11 SIFR6B7G T6728R T6728U-G035
Fig. ③ ③h ISO	IFR5A11,-8N IFR5D10 IFR5E11 IFR6A11 IFR6C IFR6D10 IFR6E11 IFR6AD7DG IFR6AE11S IFR7F-D IFR7B4D IFR8AF4D IFR8AG8 IFR5G11 IFR5J11 IFR5N10 IFR5T-8N,11 IFR6J11 IFR6S IFR6T11 IFR7X7G
Fig. ③	PZFR6H IZFR6J IZFR6N-E IZFR6Q
Fig. ③ ③m	PFR6W-TG
Fig. ③ ③n	DIFR5E11 DF6A-13B DIFR6D11D DIFR6D13 ZFR5LP-13G IZFER7A4D 11G-55
ϕ 14mm × 21.5mm Hex 16.0mm	PZFR6R,8EG
ϕ 14mm × 22.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑩ ⑩k ISO	PZFR5C PZFR5D-11 IZFR5C IZFR7E-D
ϕ 14mm × 22.5mm Hex 16.0mm	135CX
ϕ 14mm × 25.0mm conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑥ ⑥h	PTR5A-13 ILTR5D



	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
ϕ 14mm \times 17.5mm conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑨①	PTR4B-15 PTR5C-13 ITR4A15 ITR6F13
ϕ 14mm \times 17.5mm conical seat Hex 16.0mm Fig. ③④⑧ Fig. ⑨⑨	ITR5H13 PTR5D-10,-13 TR5AI-13 TR5AP-13 ITR6G9 PTR6D-13,-13G ITR7J9D PZTR5A-15
ϕ 14mm \times 20.5mm Hex 16.0mm Fig. ③⑫	IZFR6K11,11E,13 IZFR6K-11S,IZFR6K11NS PZFR7G-G
ϕ 14mm \times 21.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑭	PZFR5N-11T
ϕ 14mm \times 22.0mm Hex 16.0mm Fig.	PZFR6J-11
ϕ 14mm \times 26.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑩	PLFR4A-11 PLFR5A-9,-11 ILFR5T11 ILFR5B11 DILFR5A11 DILFR5C11 DILFR5E11 DF5B-8A DILFR5L11 ILZFR5E8D LZFR5CI-11 PLFR6A-9,-11 ILFR6T11 ILFR6K8 ILFR6G,-E SILFR6A11 DILFR6D11D DILFR6L11 PLFR7A-9 DILFR7K9G ILFER7A8EG SILZFR7A9G PLZFR6A-11S ILZFR6A11 DILFR7B10G 155CX 156CX
ϕ 14mm \times 28.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑩	LZFR5BI-11 LZFR5DI-11 LZFR6AI
ϕ 14mm \times 29.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑩①	LZFR5AQP
ϕ 14mm \times 25.0mm conical seat Hex 16.0mm	PLZTR4A-13 PLZTR5A-13 ILTR5A-13G ILTR5P11D LTR5BI-13 LTR6AP-11 ILTR6A-8G,-13G ILTR6J13 ILTR6M9G LTR6AI-8 LTR6BI-13 LTR6DI-8 LTR6DP13 ILTR7E9D ILTR7J8 ILTR7N8 ILTR7Q9 LTR7CP13
ϕ 12mm \times 19.0mm Hex 18.0mm Fig. ⑤⑧	PJR6A PJR7A IJR7A9 PJR8A
ϕ 12mm \times 19.0mm Hex 16.0mm	IKR6G8 IKR7H8 IZKR8C10D SIKR8B7G IKR9H8 IKR9J8 147CX
ϕ 12mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑦①	PKR7A PKR9B KR7AI KR8AI KR9CI IKR6G11 IKR9F8
ϕ 12mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑦⑥	DCPR8EKP
ϕ 12mm \times 20.5mm Hex 16.0mm	IKER7A8EGS ZKR7BI-10 PKER7A8EGS PKER7A8DES
ϕ 12mm \times 21.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑮⑧	PZKER7B8EGS
ϕ 12mm \times 22.0mm Hex 16.0mm	IZKR7A
ϕ 12mm \times 26.5mm Hex 16.0mm	ILKR6F11 ILZKR6F11 SILKR6C10E SILKR6D10G ILKR7D8 ILKR7J8 ILKR7K8 ILKR7L8G ILZKR7D8 ILZKR7E10DG LKR7FI-8 SILKR7C8DE SILZKR7E11 SILZKR7E8EG SILZKR7E9 SILZKR7E9G SILZKR7G8DE ILKR8M5D ILKR8P8 SILZKR8E3D SILZKR8E8G ILKR9G8 ILKR9H8 HKS-G40XL
Fig. ⑩	DILKR7E11
Fig.	
ϕ 12mm \times 28.0mm Hex 16.0mm	DILZKR7B11G ILZKR7G7G
ϕ 12mm \times 29.0mm Hex 16.0mm	SILZKKER8A8E
ϕ 12mm \times 25.0mm Hex 14.0mm	SILZNR6D9 SILNAR7B7 SILNAR7C7DG ILNAR8B7G ILZNR8B7G SILNAR8A7
ϕ 12mm \times 26.5mm Hex 14.0mm	ILKAR7L11 ILKAR7L11D ILKAR7M10 ILZKAR7D11 LKAR7CI-8 ILKAR8H6 LKAR8CI-8 SILKAR8C6DG SILKAR8C6DS SILKAR8D6 SILKAR8E4DG SILKAR8F8 SILZKAR8D4D SILZKFR8B7S SILZNR8C7H HKS-M50HL
Fig. ⑬④	LKAR8AP7JD LKAR8AP7JDS
Fig. ⑬⑤	DILKAR7B8 DILKAR7G11DS DILKAR7H11GS DILKAR7M8 DILZKAR7B11 DILKAR8J9G DILKAR8K8D DILKAR8L8D
Fig. ⑬	




	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
ϕ 12mm \times 27.0mm Hex 14.0mm	SILZKFR8C7S SILZKFR8D7S
ϕ 12mm \times 27.5mm Hex 14.0mm	SILZKFR8E7S
ϕ 12mm \times 28.0mm Hex 14.0mm Fig. (K)	DILZKAR7C11S ILZKAR7E11S ILZKAR8F8S ILZKAR8G8 ILZKAR8H8S ILZKAR8J8SY ILZKAR8A7G SILZKAR8F7S
ϕ 12mm \times 28.5mm Hex 14.0mm Fig. (n)	DILKA7E9HS
ϕ 10mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. (8) (i)	CR9EBI-9
Fig. (8)	MR8CI-8 SIMR7B9DS
Fig. (8) (C)	MR8BI-8
ϕ 10mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. (12)	
ϕ 10mm \times 22.0mm Hex 16.0mm	MR8BP8HJS
ϕ 10mm \times 26.5mm Hex 14.0mm Fig. (14)	ILMAR7B8 LMAR7CI-8 SILMAR7D9DS ILMAR8C9D LMAR8AI-8E LMAR8BI-9 SILMAR8C9 SILMFR8A8G SILMAR9B9
ϕ 10mm \times 26.5mm Hex 14.0mm Fig. (d)	LMAR9AP8JS
ϕ 12mm \times 26.5mm Bi-Hex 14.0mm	ILZKBR7B8DG PLZKBR7B8DG SILZKBR8B8HG SILKGR9A7EG
ϕ 12mm \times 27.5mm Bi-Hex 14.0mm	SILZKBR8D8S SILZKBR8E8S SILZKGR8A8S SILZKGR8B8S
ϕ 12mm \times 28.0mm Bi-Hex 14.0mm	SILZKG8D7E
ϕ 12mm \times 28.5mm Bi-Hex 14.0mm	SILZKBR8F8S SILZKGR8C8S

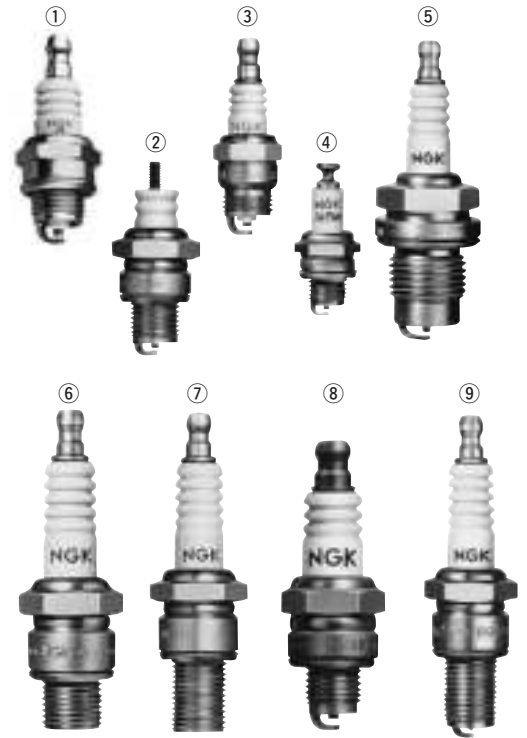


COMPACT TYPES

KOMPAKT STIFT
TIPOS COMPACTOS

TYPES COMPACTES
KOMPACTE TYPEN

	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
ϕ 18mm × 16mm Hex 25.4mm	R8160B-10			
ϕ 14mm × 9.5mm Hex 19.0mm Fig. ①(a)	BM4A	B2-LM * B4-LM *	BMR2A,-10 BMR4A BMR6A BMR7A	BR2-LM * BR4-LM * * Hex.20.8mm
	BM6A BM7A	BM6 * BM7 * * Hex.20.8mm	BPM4A BPM6A,-10 BPM7A	BPMR4A,-10 BPMR6A,-10 BPMR7A,-9
ϕ 14mm × 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ②(a)	BL-6H			
ϕ 14mm × 7.8mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ③(a)	BM6F BM7F	BM6FY	BMR6F	
	BPM6F BPM7F		BPMR6F	
ϕ 10mm × 8.6mm Hex 14.0mm Fig. ④(a)	CM-6			
ϕ 10mm × 9.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑧(a)			CMR6A CMR7A	
ϕ 10mm × 12.7mm Hex 16.0mm Fig. ⑧(e)			CMR5H CMR6H CMR7H	
ϕ 14mm × 9.5mm Hex 19.0mm Fig. ①(c)	BPM6Y BPM7Y BPM8Y		BPMR6Y BPMR7Y BPMR8Y	



FARM EQUIPMENT TYPES

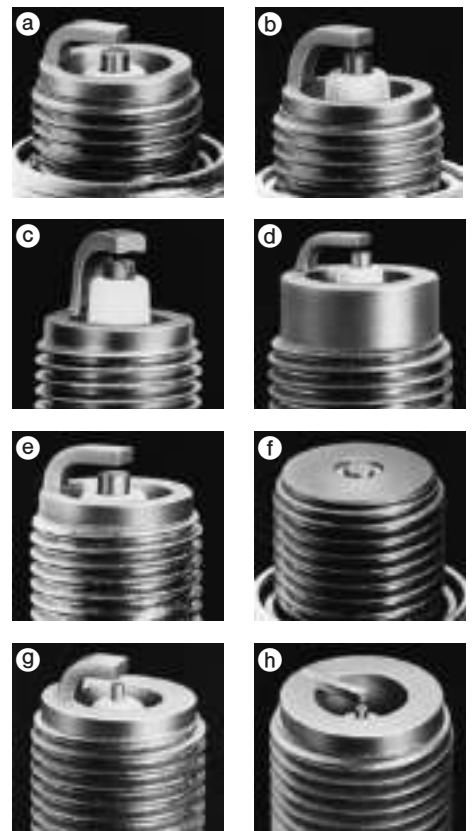
LANDMASCHINEN TYPEN TYPES MACHINES AGRICOLES
TIPOS MÁQUINAS AGRÍCOLAS FÖR JORDBRUKS-MASKINER

PF1/2" × 22.5mm Hex 23.8mm Fig. ⑤(d)	G-27 G-2Z
--	----------------------------

SURFACE DISCHARGE TYPES


GLEITFUNKENTYPEN TYPE À DÉCHARGE SUPERFICIELLE
TIPO DESCARGA EN SUPERFICIE TÄNDSTIFT MED YTGNIISTGAP

ϕ 14mm × 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ⑥(f)	BUHX(Series gap) BUHXW-1(Series gap)	
	BUH	
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑦(f)	BUHW BUHW-2	BUZHW BUZHW-2
	BUE	



RACING TYPES


RENN-TYPEN TYPES COURS
TIPOS DE CARRERAS RACERSTIFT

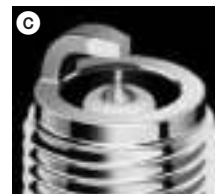
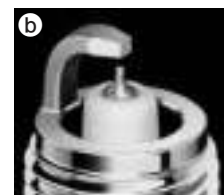
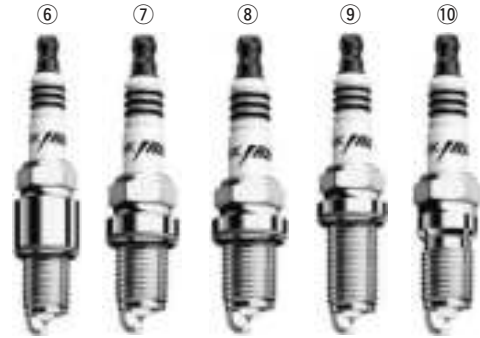
	Nickel electrode Nickel Elektrode Electrodo de nickel Electrodo de níquel Nickel elektrod	Precious metal electrode Elektrode mit sonde-redel metall Electrode en metal precieux Electrodo de metal precioso Ädelmetall elektrod	Platinum electrode Platinel Ektrode Electrodo de platine Electrodo de platina Platina elektrod
ϕ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm	(Fig. ⑨(g) B8EGV BR8EG* B9EGV BR9EG* B10EGP BR10EG* B11EG	(Fig. ⑨(g) B8EGV B85EGV B9EGV B95EGV B10EGV B105EGV B11EGV	(Fig. ⑨(h) B10EGP
*Resistor Type			



IX TYPES


IX TYPEN TYPES IX
TIPOS IX IX-STIFT

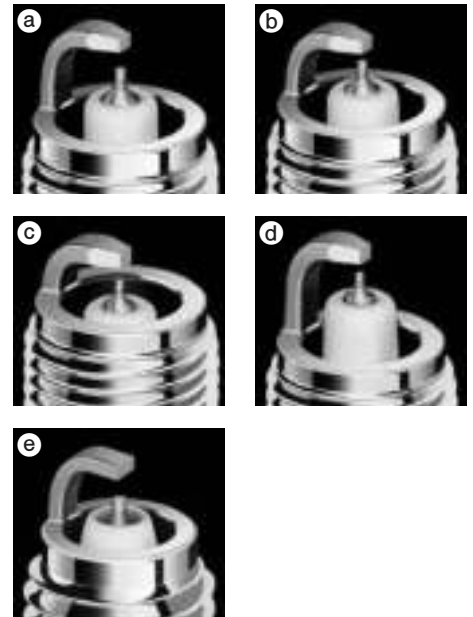
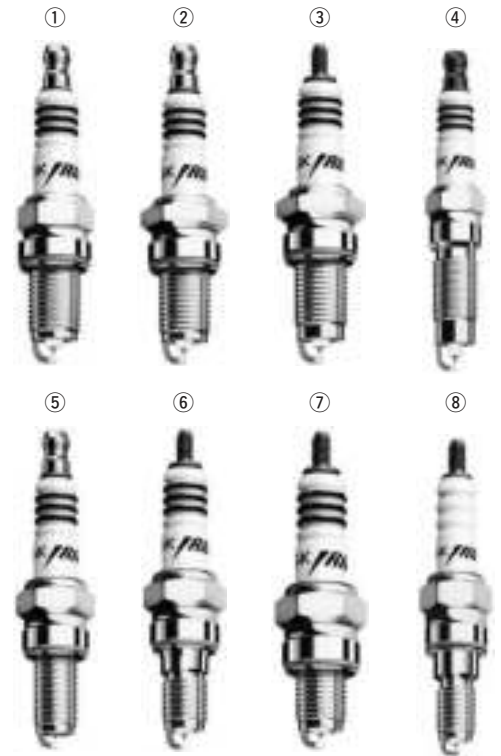
	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR	
ϕ 18mm \times 10.9mm Hex 20.8mm Fig. ① a	WR5IX		
ϕ 14mm \times 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ② b	GR4IX GR5IX		
	BPR5EIX , -11 BPR6EIX , -11 BPR7EIX BPR8EIX BPR9EIX BPR10EIX		
	Fig. ② c	BR7EIX BR8EIX BR9EIX BR10EIX	
	Fig. ② d	BR8ECSIX BR9ECSIX , -5	
Fig. ③ d	BR8ECMIX BR9ECMIX BR10ECMIX		
ϕ 14mm \times 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ④ b	BPR6HIX BPR7HIX BPR8HIX		
	Fig. ④ c	BR6HIX BR7HIX BR8HIX BR9HIX BR10HIX	
ϕ 14mm \times 9.5mm Hex 20.8mm Fig. ⑤ a	XR4IX XR5IX XR45IX		
ϕ 14mm \times 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑥ b	BCPR7EDIX		
	Fig. ⑦ b	BCPR5EIX , -11 BCPR6EIX , -11 BCPR7EIX , -11	
	Fig. ⑧ b	BKR4EIX BKR5EIX , -11 BKR6EIX , -11 BKR7EIX , -11 BKR8EIX BKR9EIX	
Fig. ⑧ e	ZFR5FIX -11 ZFR6FIX -11		
ϕ 14mm \times 26.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑨ b	LFR5AIX -11 LFR6AIX -11 LFR7AIX	LKR6AIX LKR7AIX	LKR6AIX -P LKR6CIX
ϕ 14mm \times 17.5mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑩ b	BPR6EFIX -10, -15		
	Fig. ⑩ a	TR4IX TR5IX TR6IX TR7IX TR8IX	TR55IX TR65IX TR75IX TR85IX
ϕ 14mm \times 20.5mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑪ e	TR5 -1IX	TR45 -1IX TR55 -1IX	
ϕ 14mm \times 11.2mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑫ c	YR5IX YR55IX		
	Fig. ⑫ a	BR6FIX	
Fig. ⑫ b	UR4IX UR5IX UR6IX	UR45IX UR55IX	
ϕ 14mm \times 25.0mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑬ b	LTR5IX -11 LTR6IX -11 LTR7IX -11		
	Fig. ⑬ e	LZTR4AIX -11 LZTR5AIX -13 LZTR6AIX -13 LZTR7AIX -13	

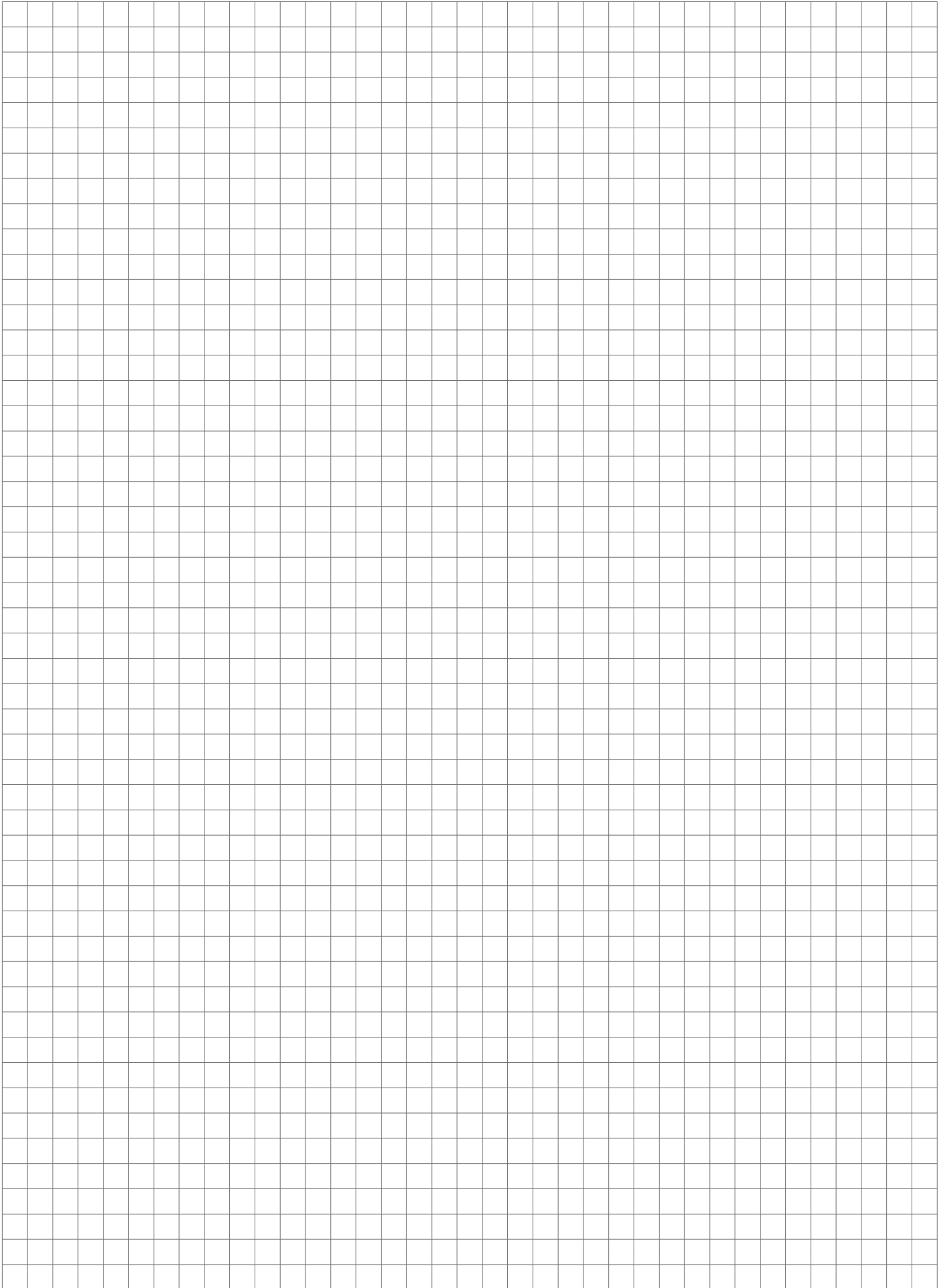


IX TYPES

IX TYPEN TYPES IX
TIPOS IX IX-STIFT

	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
ϕ 12mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ①(a)	DCPR6EIX DCPR7EIX DCPR8EIX DCPR9EIX
Fig. ①(b)	DCR7EIX DCR8EIX DCR9EIX
ϕ 12mm × 19.0mm Hex 18.0mm Fig. ②(a)	DPR7EIX-9 DPR8EIX-9 DPR9EIX-9
Fig. ②(b)	DR7EIX DR8EIX DR9EIX
ϕ 12mm × 21.0mm Hex 18.0mm Fig. ③(a)	DPR8ZIX
ϕ 12mm × 26.5mm Conical seat Hex 14.0mm Fig. ④(d)	ZNAR7AIX ZNAR6AIX-11
ϕ 12mm × 26.5mm Hex 14.0mm	LZKR6AIX
ϕ 10mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑤(a)	CPR6EAIX-9S CPR7EAIX-9 CPR9EAIX-9
Fig. ⑤(c)	CR7EIX CR8EIX CR9EIX CR10EIX
Fig. ⑥(b)	CR8EHIX-9 CR9EHIX-9
ϕ 10mm × 12.7mm Hex 16.0mm Fig. ⑦(b)	CR5HIX CR6HIX CR7HIX CR8HIX CR9HIX
ϕ 8mm × 19.0mm Hex 13.0mm Fig. ⑧(e)	ER8EHIX ER9EHIX



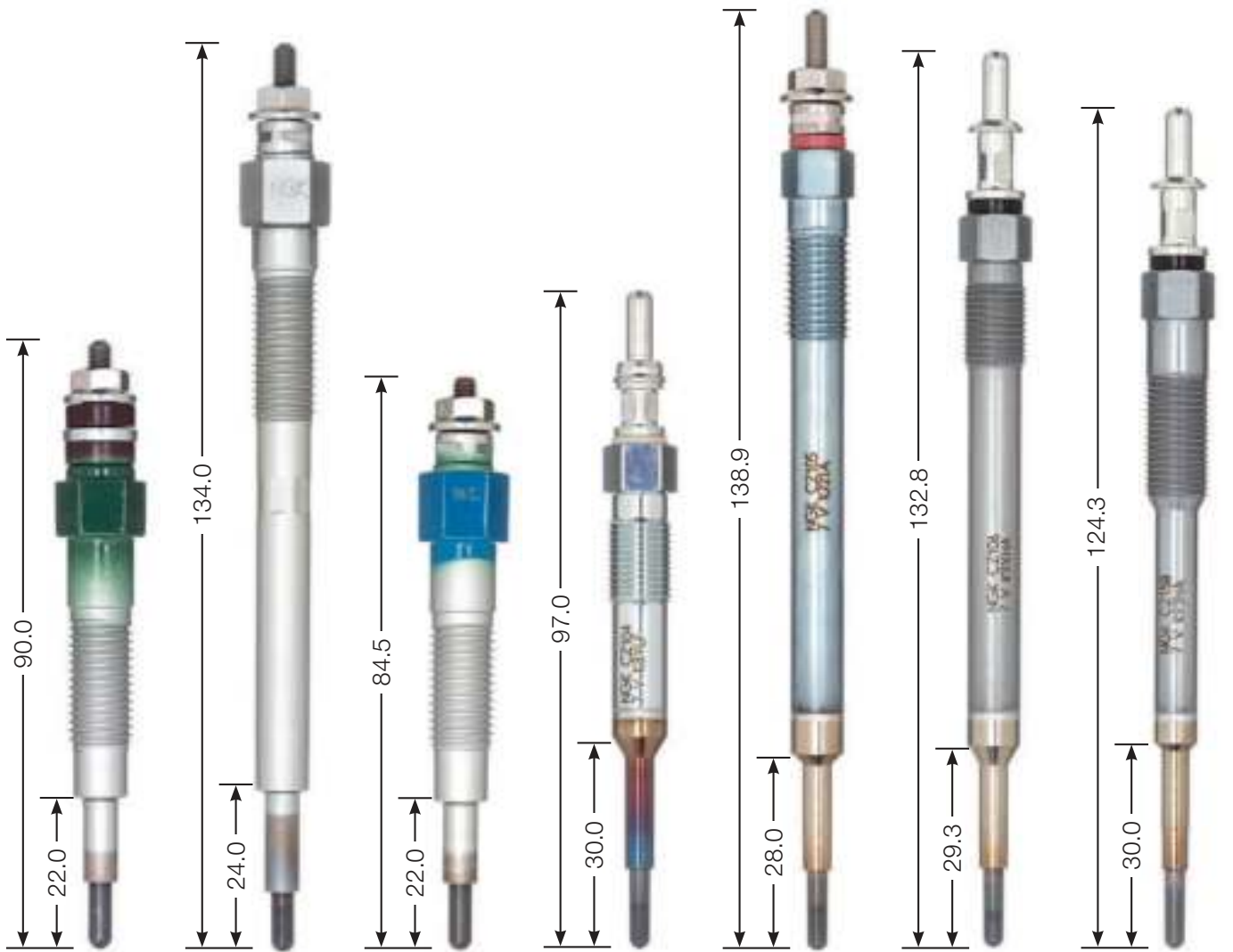


SERIES



IGNITION
PARTS

Series



M 10 x 1.25
12 Hex
6.5 V

M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

M 10 x 1.25
12 Hex
6.5 V

M 10 x 1.0
10 Hex
7 V

M 10 x 1.25
10 Hex
7 V

M 10 x 1.0
10 Hex
7 V

M 10 x 1.0
10 Hex
7 V

DP
140

DP

CZ





CZ
M 10 x 1.0
10 Hex
7 V
DP



CZ
M 10 x 1.25
12 Hex
7 V
DP



CZ
M 10 x 1.25
10 Hex
7 V
DP



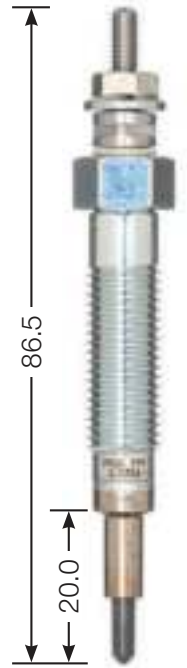
M 10 x 1.0
10 Hex
7 V
DP
141



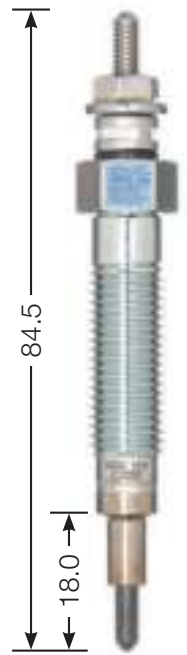
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V
DP



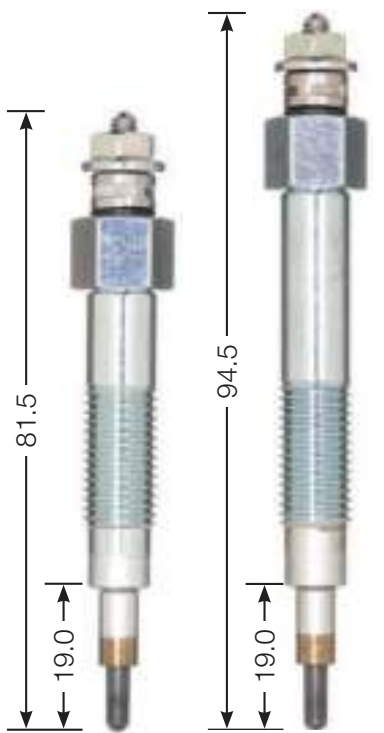
CZ
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V
DP



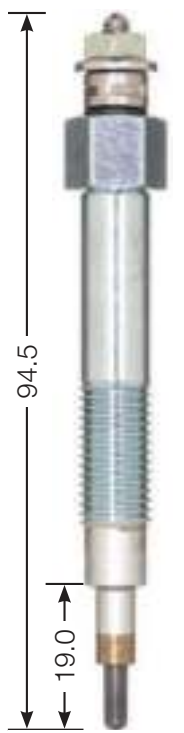
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



CZ
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V
DP



CZ
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



CZ
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



212.0

M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



162.4

CZ
M 10 x 1.25
10 Hex
11 V



173.6

CZ
M 10 x 1.25
10 Hex
11 V



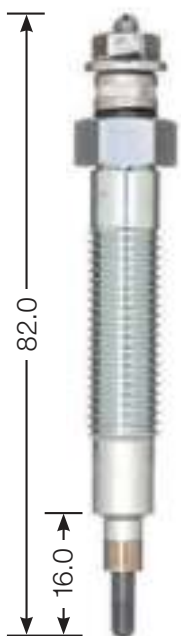
161.8

CZ
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



148.9

M 8 x 1.0
8 Hex
7 V



82.0

CZ
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



86.0

CZ
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

DP





Y-103
M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V



Y-103-1
M 10 x 1.25
12 Hex
9 V



Y-103-2
M 10 x 1.25
12 Hex
9.5 V



Y-103
M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V



Y-103
M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V



Y-104
M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V



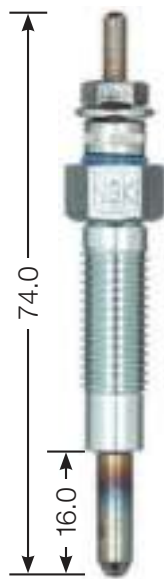
Y-106-1
M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V



Y-106
M 8 x 1.0
8 Hex
7 V
DP



CZ
M 10 x 1.0
8 Hex
7 V
DP



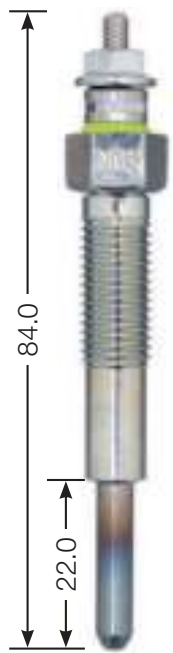
Y-106
M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V



Y-107-1
M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V

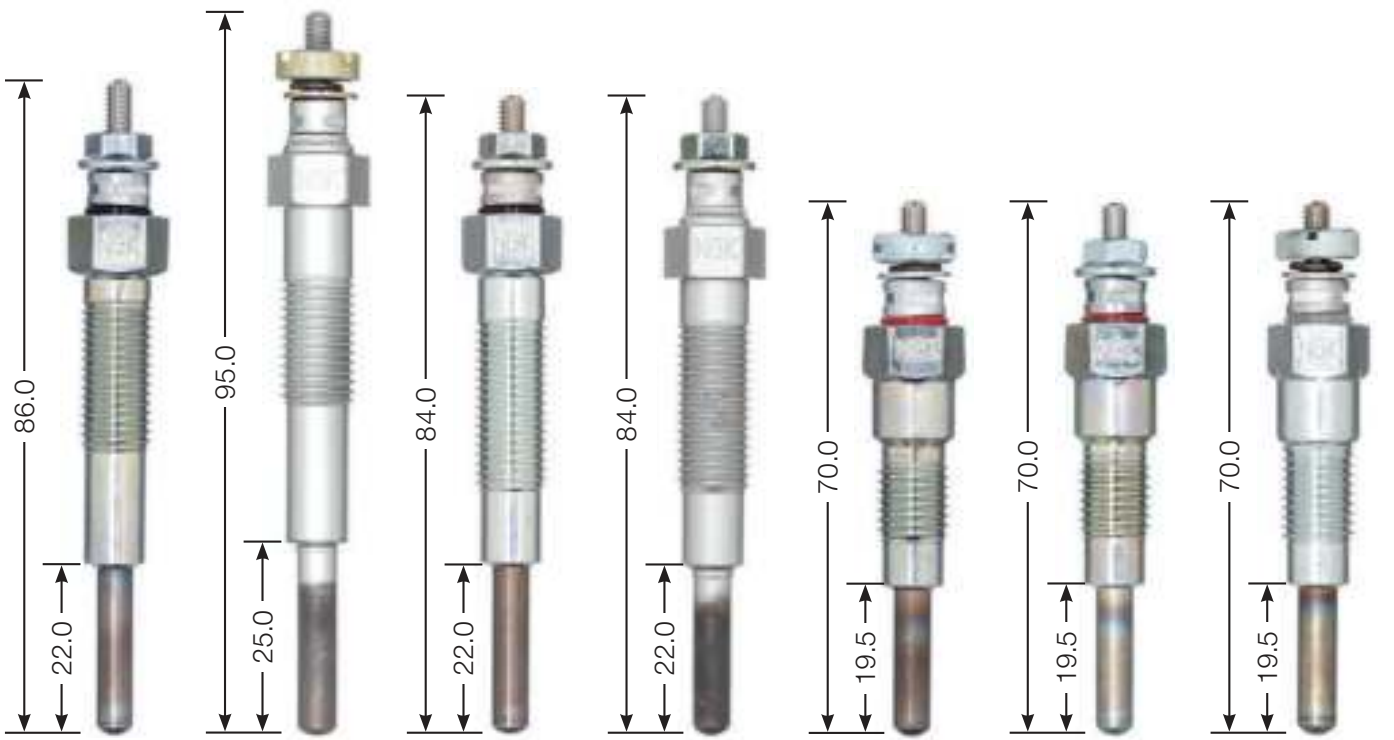


Y-107
M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V



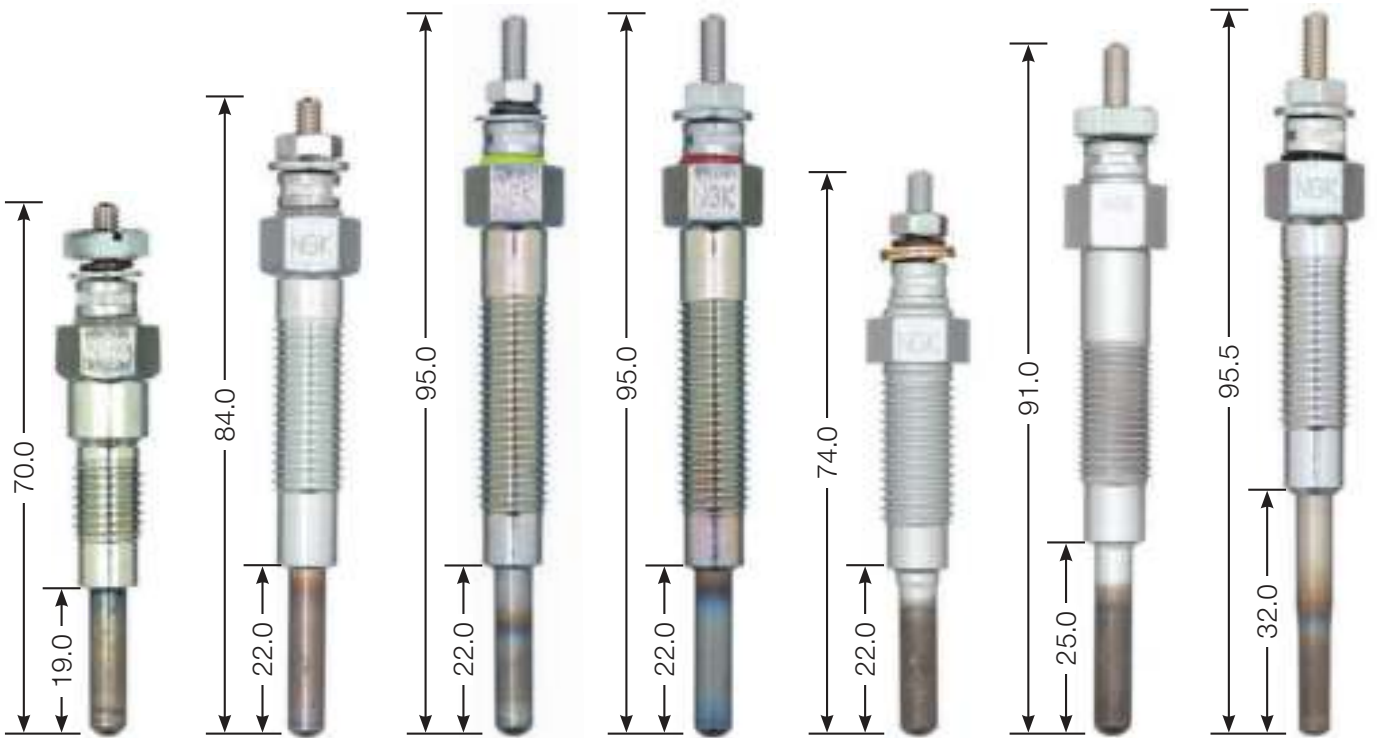
Y-107
M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V





Y-107

- M 10 x 1.25
12 Hex
8.5 V
- M 10 x 1.25
12 Hex
8 V
- M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V
- M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V
- M 10 x 1.25
12 Hex
11 V
- M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V
- M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



Y-112

M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

Y-116

M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V

M 10 x 1.25
12 Hex
10.5 V

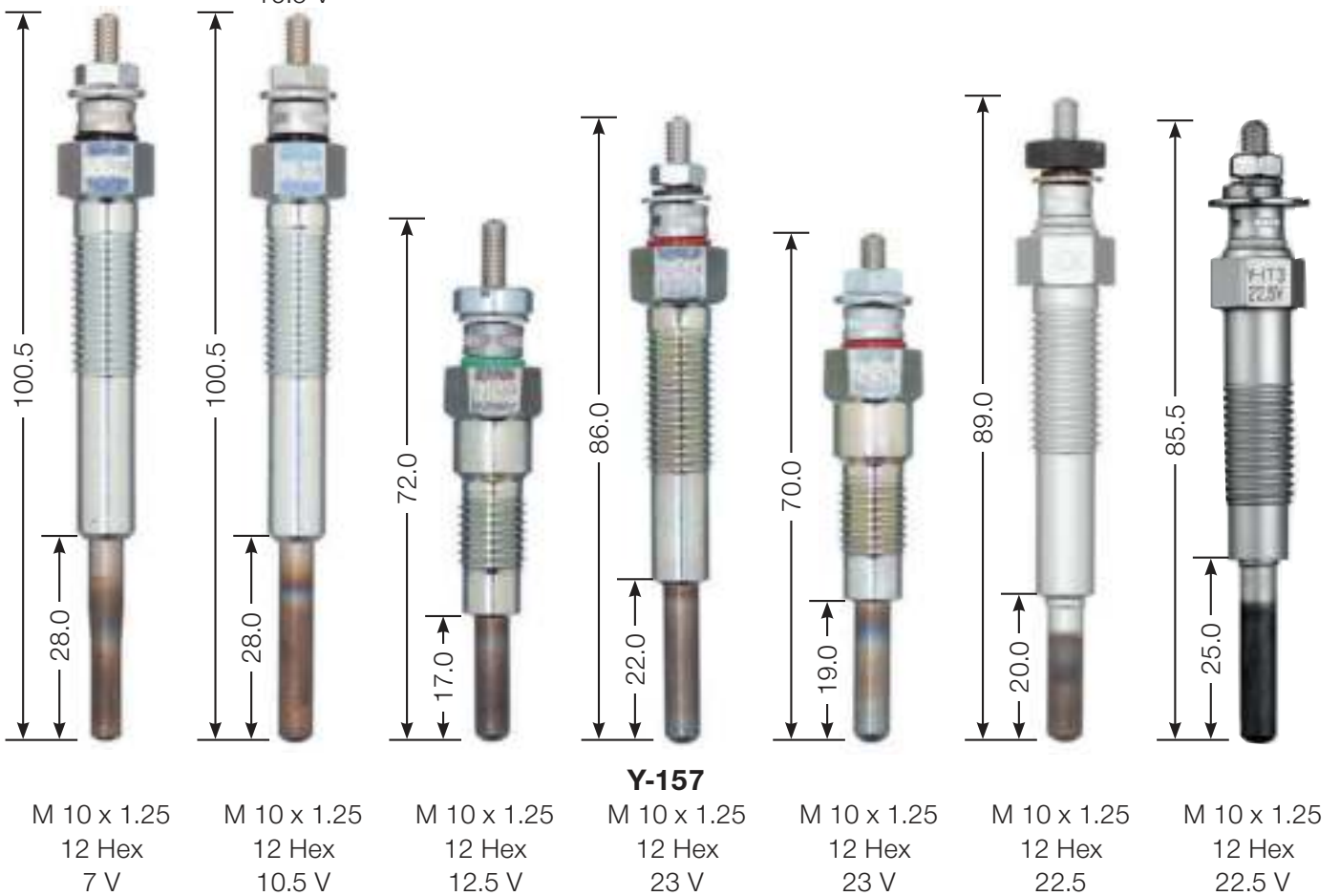
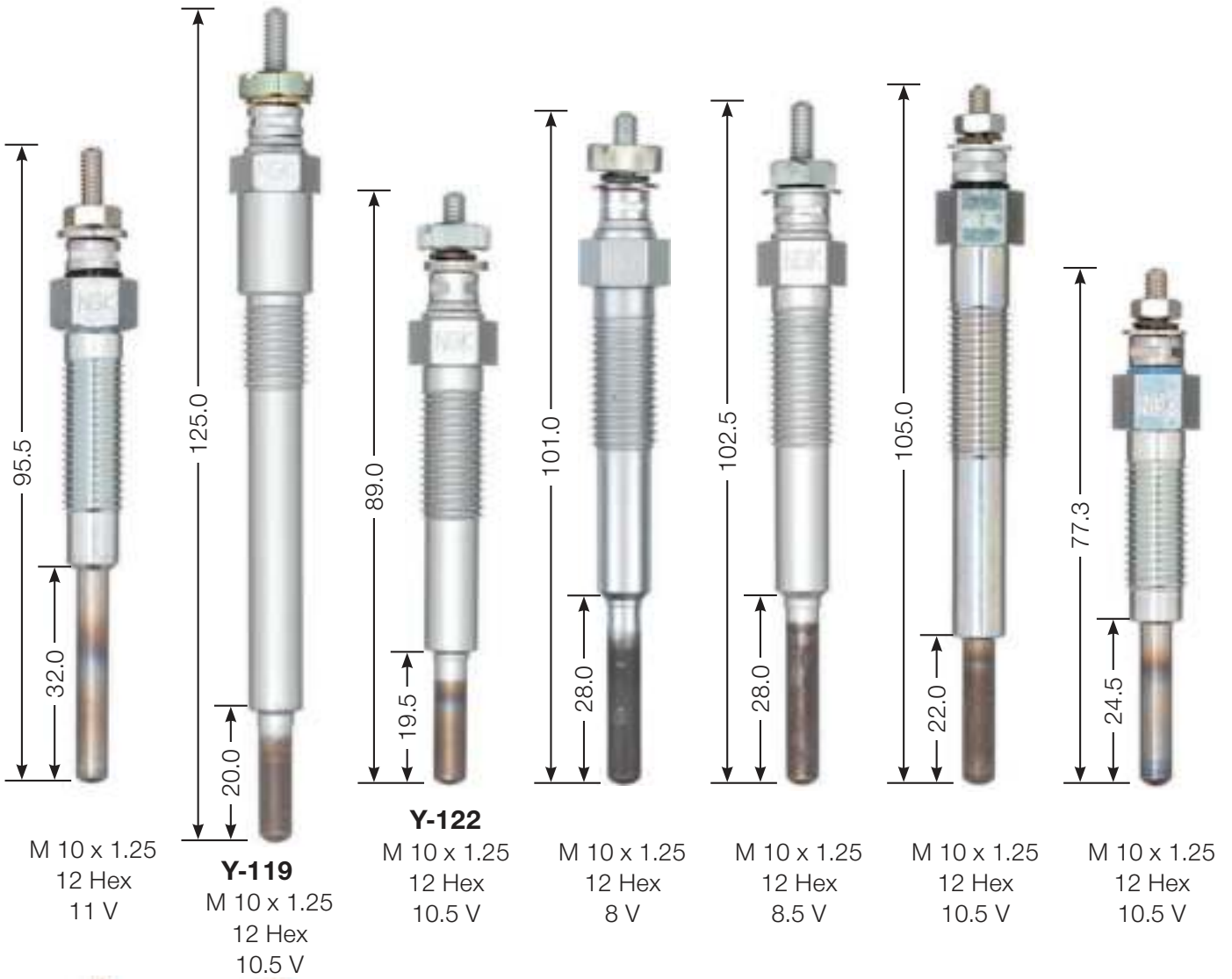
M 10 x 1.25
12 Hex
6 V

M 10 x 1.25
12 Hex
12 V

M 10 x 1
12 Hex
6.5 V

M 10 x 1.25
12 Hex
7 V







Y-175-2
M 10 x 1.25
12 Hex
22.5 V



M 10 x 1.25
12 Hex
19 V



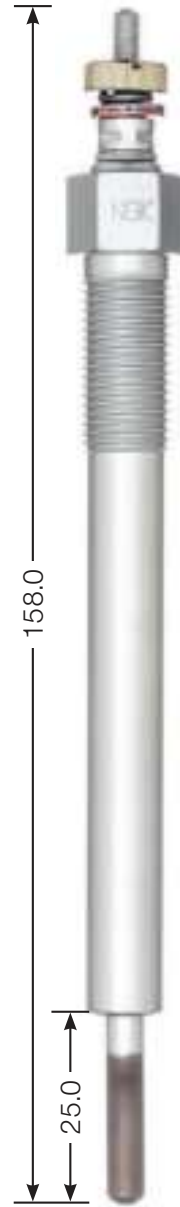
M 10 x 1.25
12 Hex
19 V



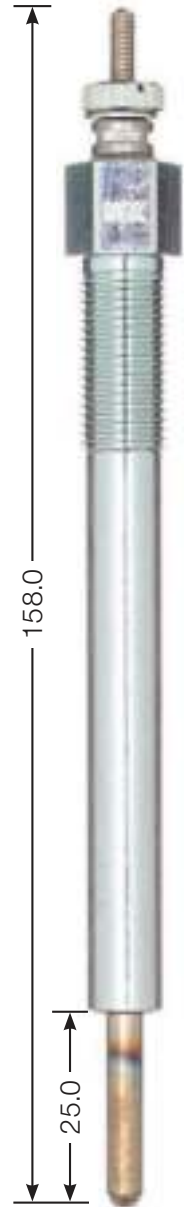
Y-178
M 10 x 1.25
12 Hex
20.5 V



M 10 x 1.25
12 Hex
21 V



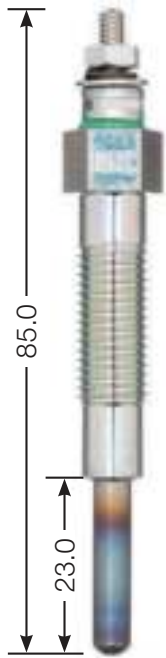
M 12 x 1.25
14 Hex
10.5 V



Y-203
M 12 x 1.25
14 Hex
10.5 V



Y-181
M 10 x 1.25
12 Hex
23 V



M 10 x 1.25
12 Hex
22 V



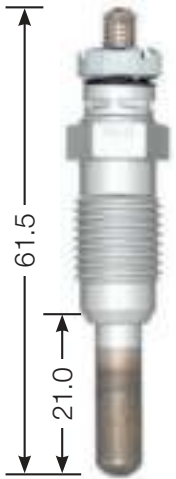
M 10 x 1.25
12 Hex
22 V



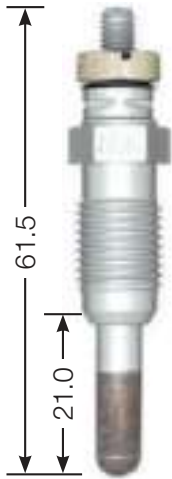
Y-197
M 10 x 1.25
12 Hex
14 V



Y-197
M 10 x 1.25
12 Hex
23 V



Y-204
M 12 x 1.25
12 Hex
6.5 V



Y-204
M 12 x 1.25
12 Hex
11 V



M 12 x 1.25
12 Hex
11 V



Y-208
M 12 x 1.25
12 Hex
11 V



Y-222
M 12 x 1.25
14 Hex
11 V



Y-272
M 12 x 1.25
14 Hex
23 V

M 12 x 1.25
12 Hex
20.5 V



M 12 x 1.25
12 Hex
20.5 V



Y-306
M 10 x 1.25
12 Hex
5 V



M 14 x 1.25
17 Hex
10.5 V



M 14 x 1.25
17 Hex
8 V



M 14 x 1.25
17 Hex
19 V





M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



Y-502
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V



Y-503
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



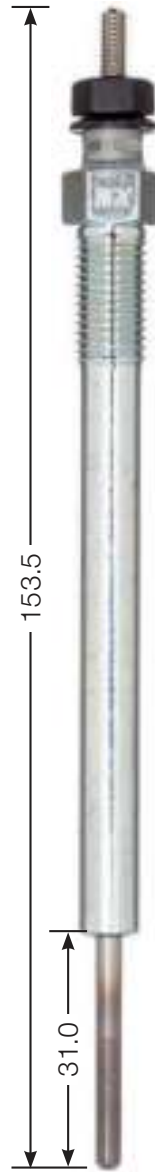
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



Y-516
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
11 V



M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

DP

M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

Y-523
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V

DP

Y-524
M 10 x 1.0
10 Hex
10 V

DP

149

Y-526
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

DP

Y-527
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

DP

Y-529
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V





Y-530
 M 10 x 1.25
 12 Hex
 11 V

Y-531
 M 10 x 1.25
 12 Hex
 11 V
DP

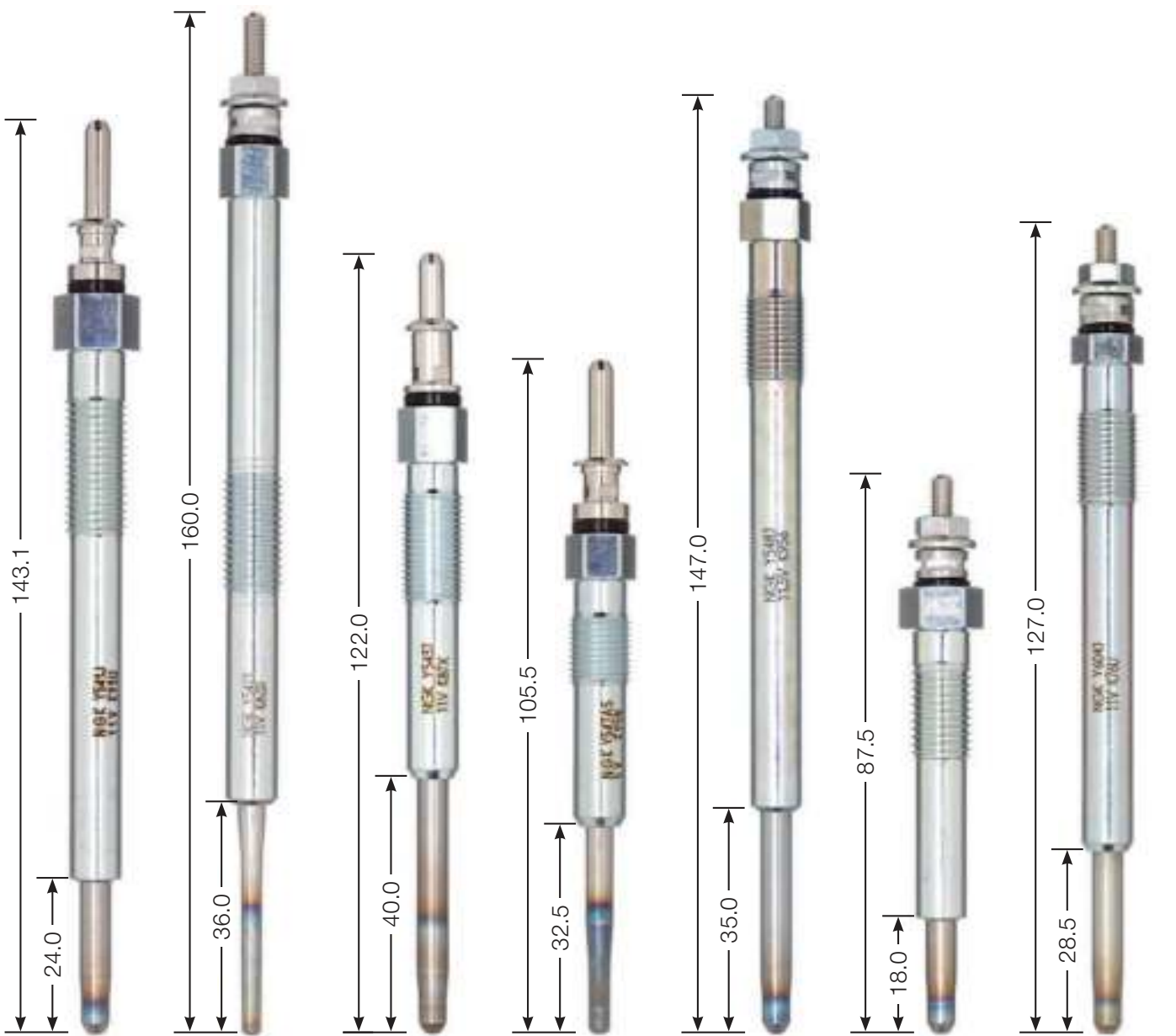
Y-532
 M 10 x 1.25
 12 Hex
 11 V

Y-534
 M 10 x 1.0
 10 Hex
 11 V
DP
 150

Y-535
 M 10 x 1.25
 10 Hex
 11 V

Y-536
 M 10 x 1.0
 10 Hex
 11 V
DP

Y-537
 M 10 x 1.0
 10 Hex
 5 V



M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

DP

M 10 x 1.25
10 Hex
11 V

DP

Y-543
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V

DP

Y-547
M 10 x 1.0
10 Hex
5 V

DP

151

Y-548
M 10 x 1.0
10 Hex
11.5 V

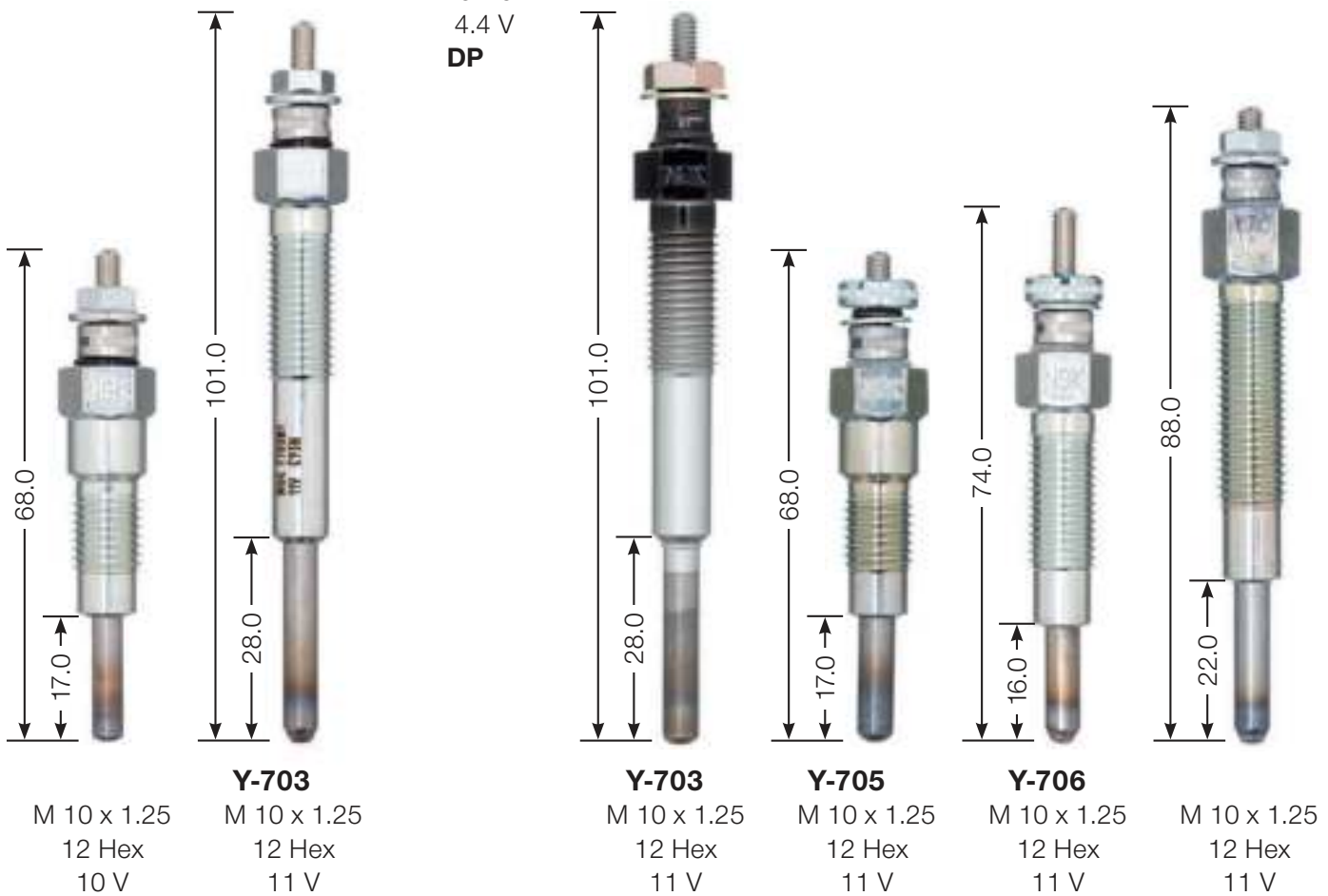
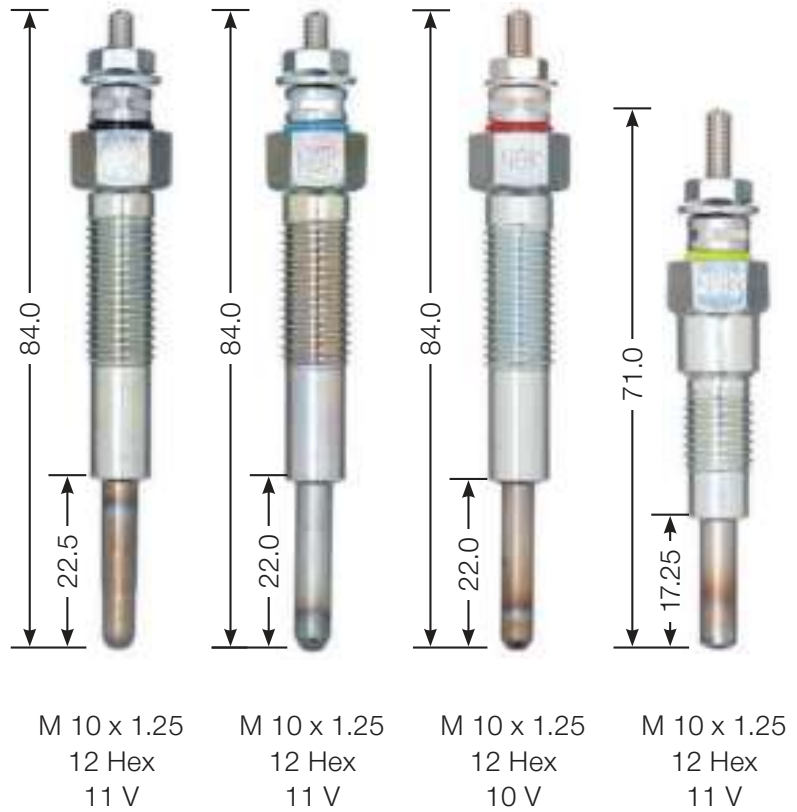
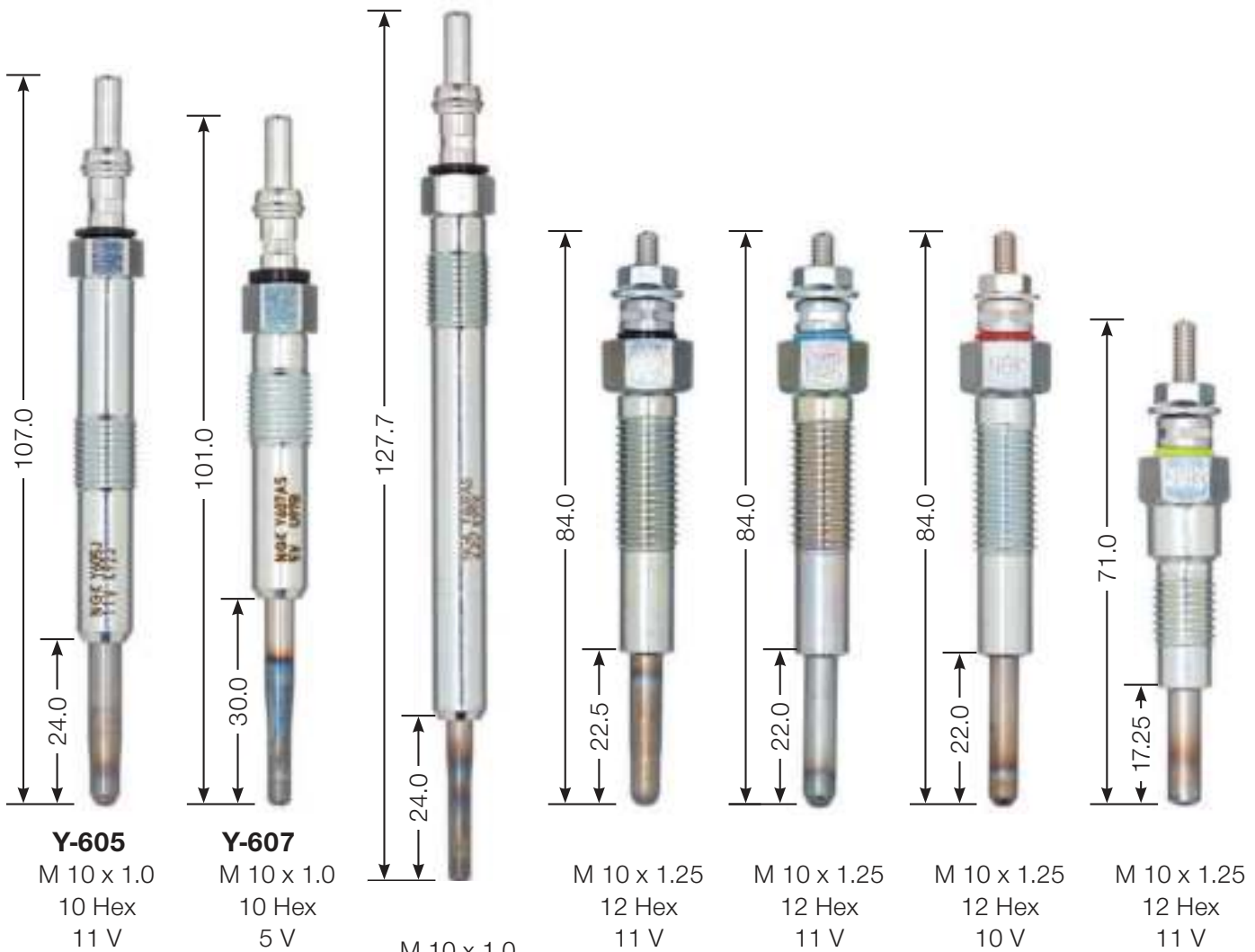
DP

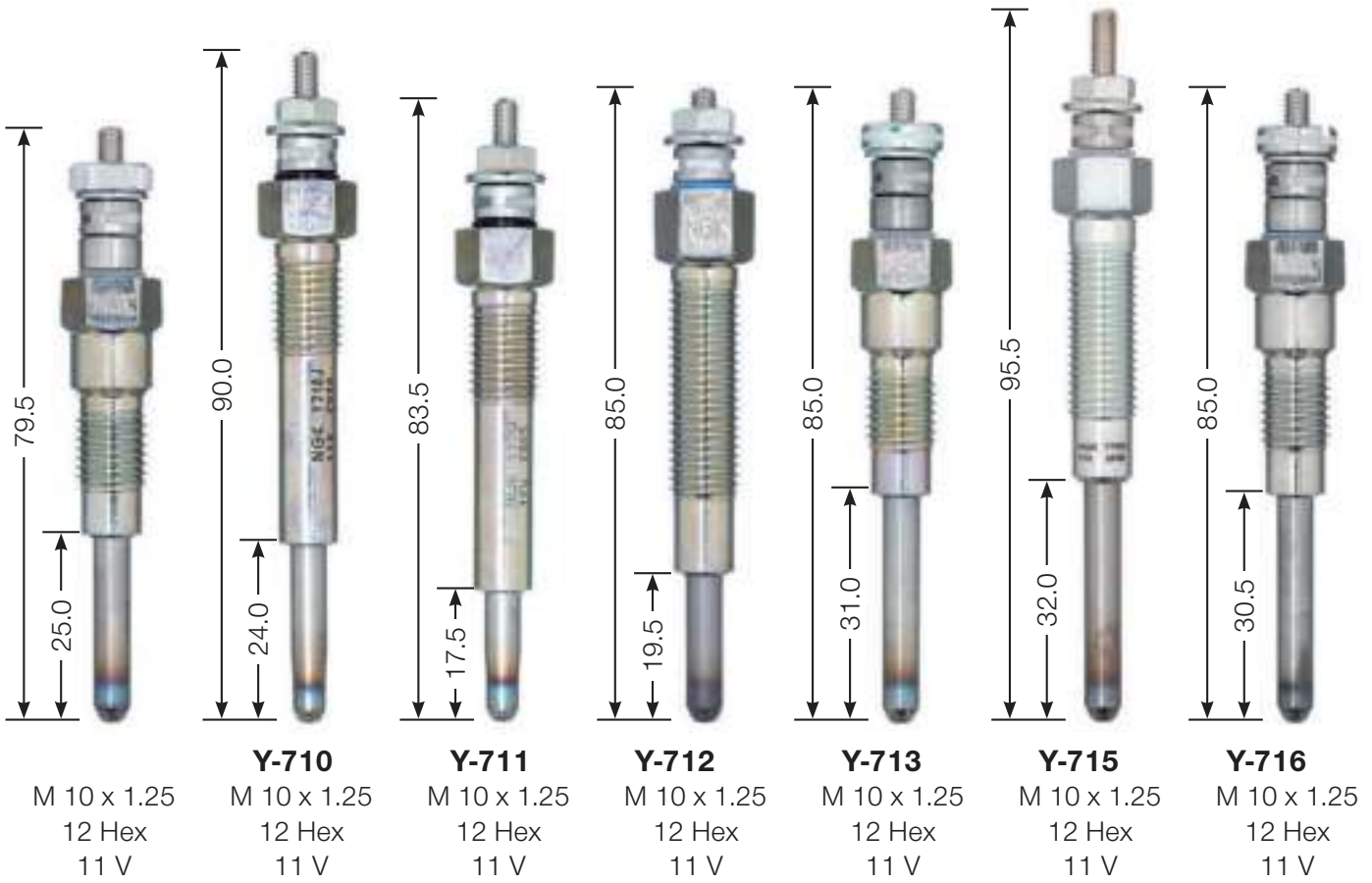
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

DP

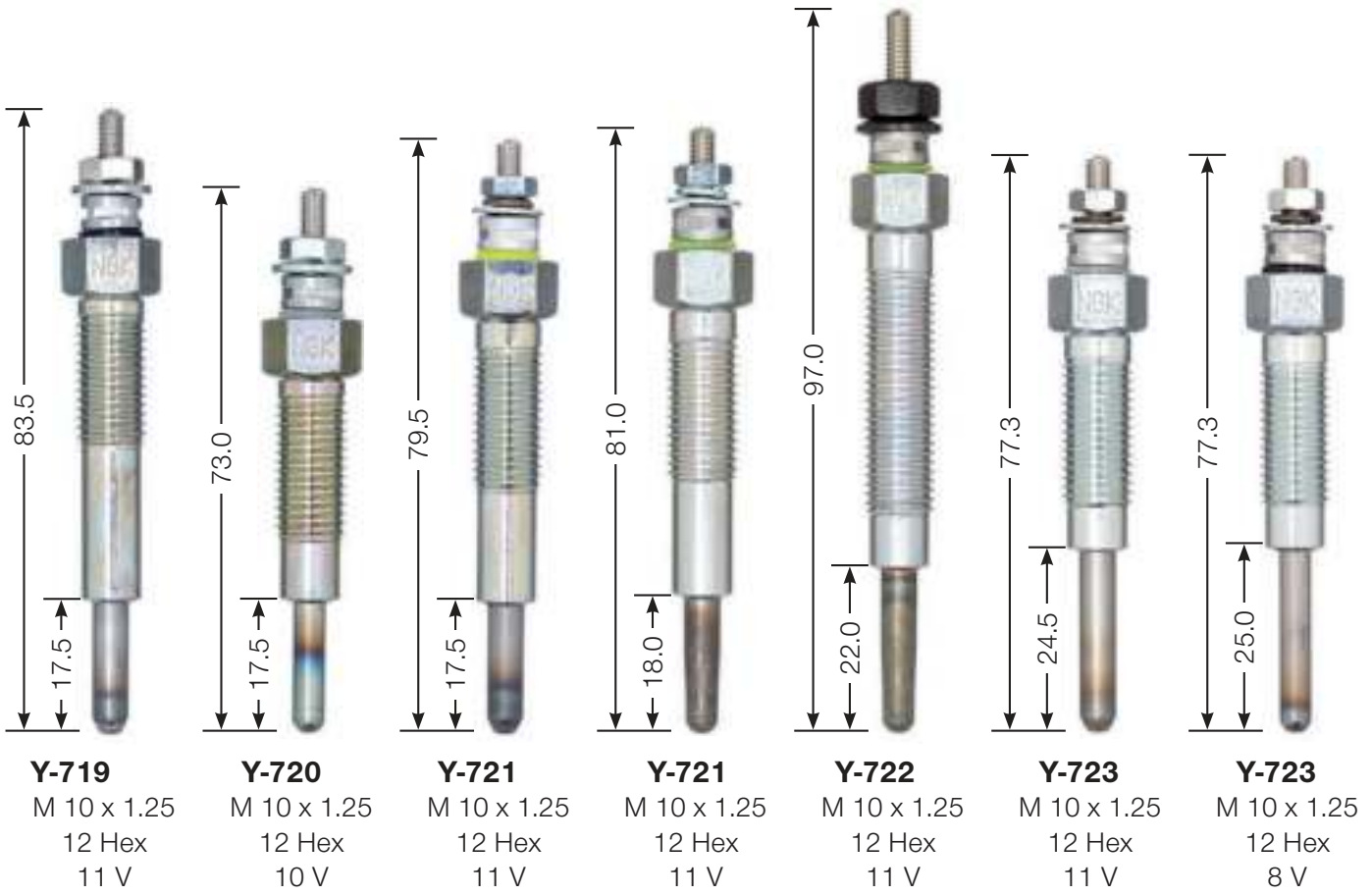
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V

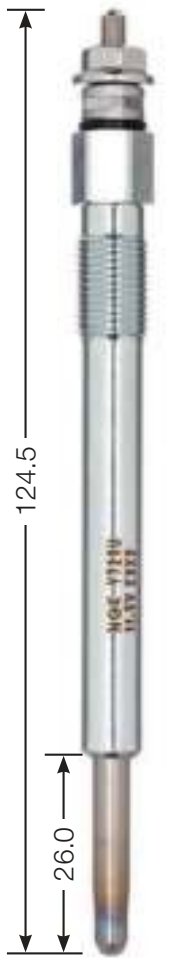






DP





Y-729
M 10 x 1.0
10 Hex
10 Hex
11.5 V
DP



Y-730
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



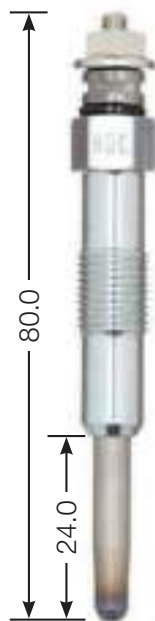
M 10 x 1.0
10 Hex
12 V
DP



Y-733
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
11 V



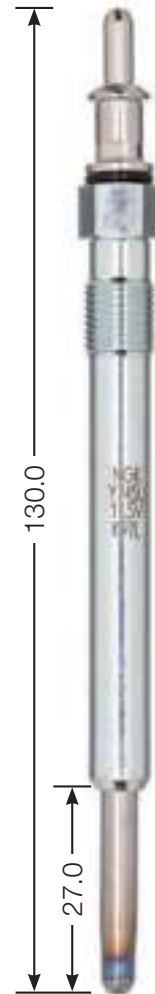
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V



Y-740
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



Y-741
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
11.5 V
DP



Y-746
M 10 x 1.0
10 Hex
11.5 V
DP





Y-747
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



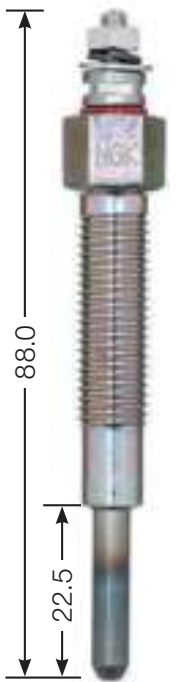
M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
11 V



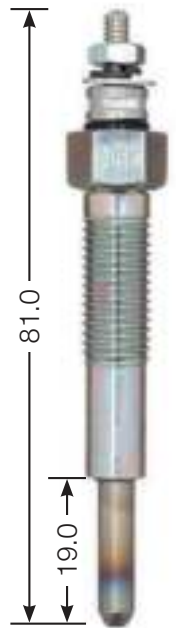
Y-755
M 10 x 1.25
12 Hex
24 V



Y-757
M 10 x 1.25
12 Hex
24 V



Y-766
M 10 x 1.25
12 Hex
23 V



M 10 x 1.25
12 Hex
24 V



M 10 x 1.25
12 Hex
23 V



Y-810
M 18 x 1.5
20.6 Hex
10.5 V

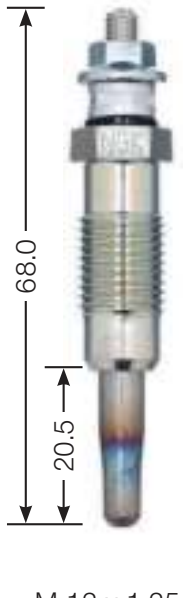


M 18 x 1.5
19 Hex
22.5 V



M 12 x 1.25
12 Hex
11 V





M 12 x 1.25
12 Hex
11.5 V



Y-909
M 12 x 1.25
12 Hex
11 V



M 12 x 1.25
12 Hex
11.5 V
DP



Y-913
M 12 x 1.25
12 Hex
11 V
DP



M 12 x 1.25
12 Hex
11.5 V
DP



Y-918
M 12 x 1.25
12 Hex
12 V
DP



M 12 x 1.25
12 Hex
11 V
DP



Y-925
M 12 x 1.25
12 Hex
11.5 V
DP



Y-926
M 12 x 1.25
12 Hex
11 V



Y-927
M 12 x 1.25
12 Hex
11 V
DP



M 12 x 1.25
12 Hex
11 V
DP
156



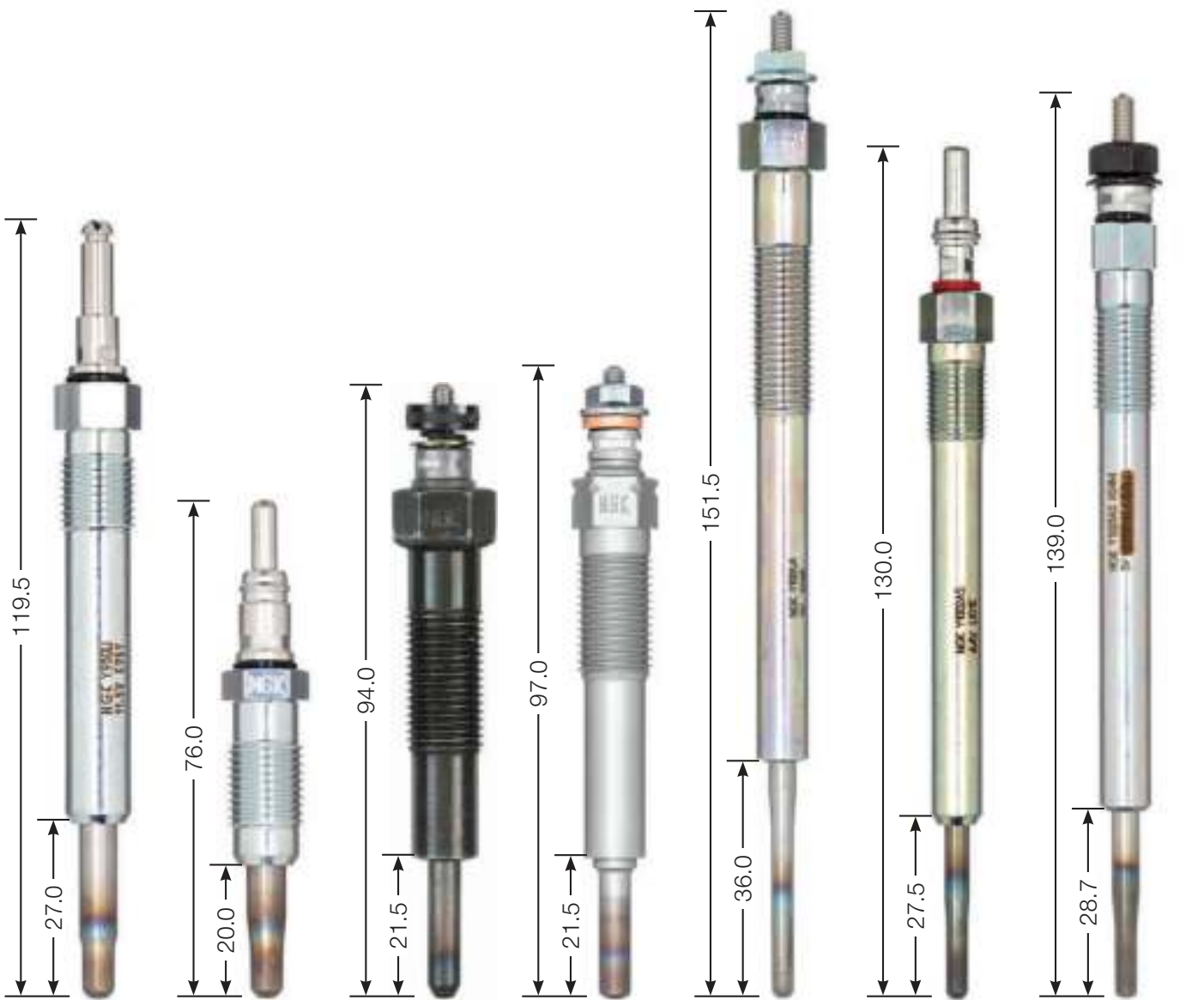
M 12 x 1.25
12 Hex
11.5 V
DP



M 12 x 1.25
12 Hex
11 V
DP



Y-937
M 12 x 1.25
12 Hex
10 V
DP



Y-930

M 12 x 1.25
12 Hex
11.5 V

DP

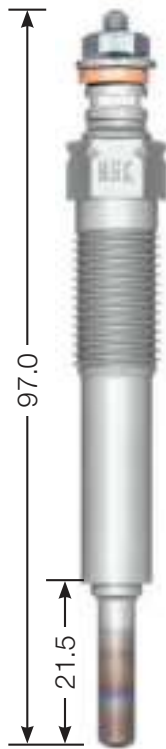


M 12 x 1.25
12 Hex
11 V

DP



M 12 x 1.25
14 Hex
24 V



M 12 x 1.25
12 Hex
23 V



M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



M 10 x 1.0
10 Hex
4.4 V

DP



M 10 x 1.25
10 Hex
5 V

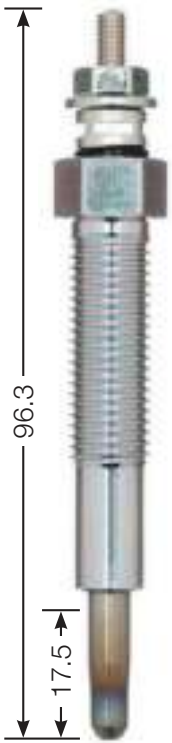




M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
4.4 V
DP



M 10 x 1.25
12 Hex
11 V



M 10 x 1.25
12 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
4.5 V



M 10 x 1.25
10 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP

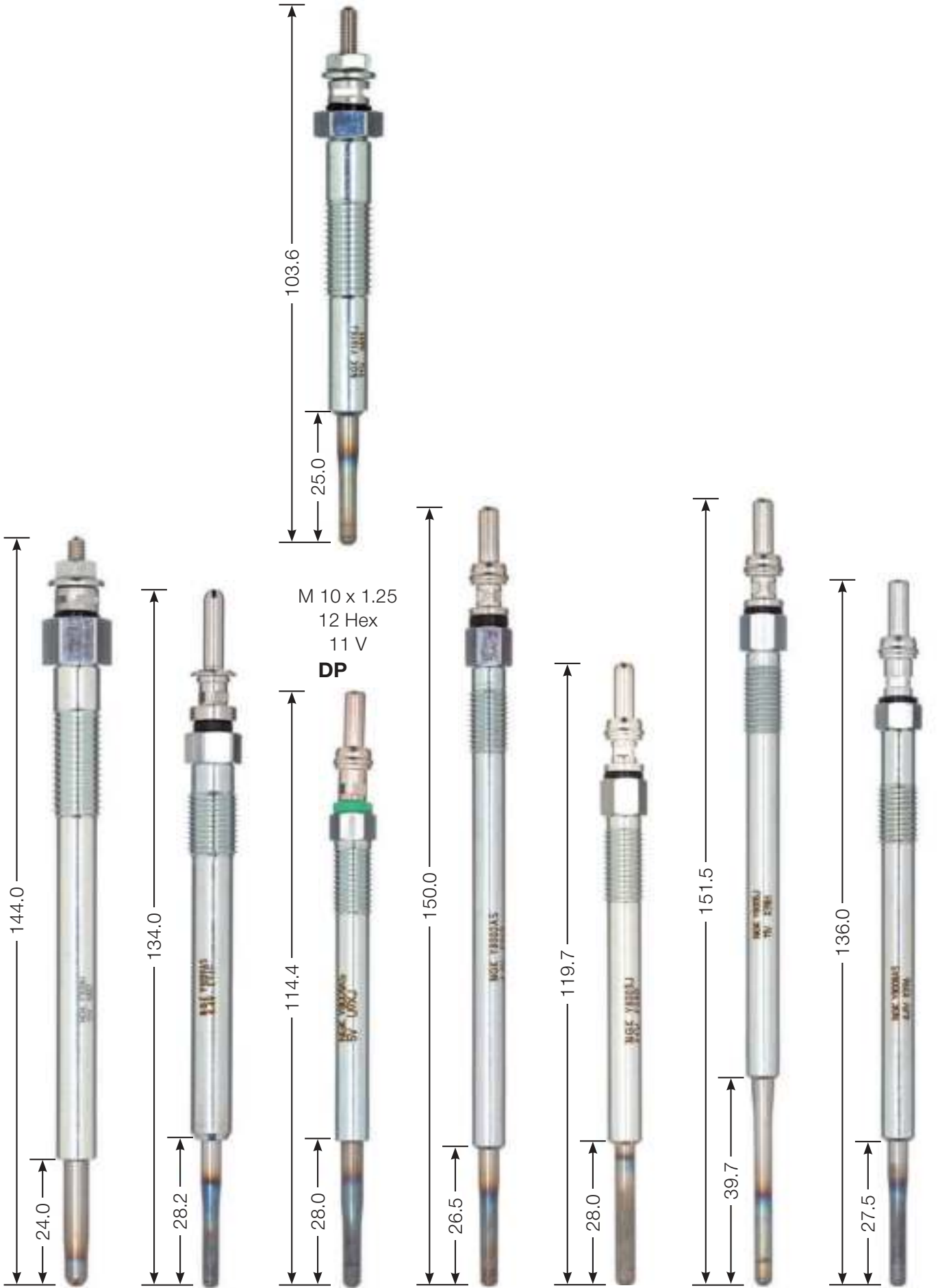


M 10 x 1.0
10 Hex
11 V
DP



M 10 x 1.0
10 Hex
4.4 V





M 10 x 1.25
12 Hex
11 V
DP

Y1038
M 10 x 1.25
12 Hex
11 V

Y1039
M 10 x 1.0
10 Hex
4.4 V
DP

M 8 x 1.0
8 Hex
5 V
DP

M 8 x 1.0
8 Hex
4.4 V
DP

Y8003
M 8 x 1.0
8 Hex
11 V
DP

Y8005
M 8 x 1.0
8 Hex
11 V
DP

Y8008
M 8 x 1.0
8 Hex
4.4 V
DP





M 8 x 1.0
8 Hex
4.4 V



M 8 x 1.0
8 Hex
5 V



Y9001
M 9 x 1.0
9 Hex
4.3 V
DP



Y9003
M 9 x 1.0
9 Hex
4.4 V
DP
160



Y9004
M 9 x 1.0
9 Hex
4.4 V
DP



M 8 x 1.0
10 Hex
12.5 V



YE
M 8 x 1.0
10 Hex
11 V



YE
M 8 x 1.0
8 Hex
11 V
DP



YE
M 8 x 1.0
8 Hex
11 V



YE
M 9 x 1.0
9 Hex
11 V



YE
M 8 x 1.0
8 Hex
11 V



YE
M 8 x 1.0
8 Hex
11 V



YE
M 8 x 1.0
8 Hex
11.5 V

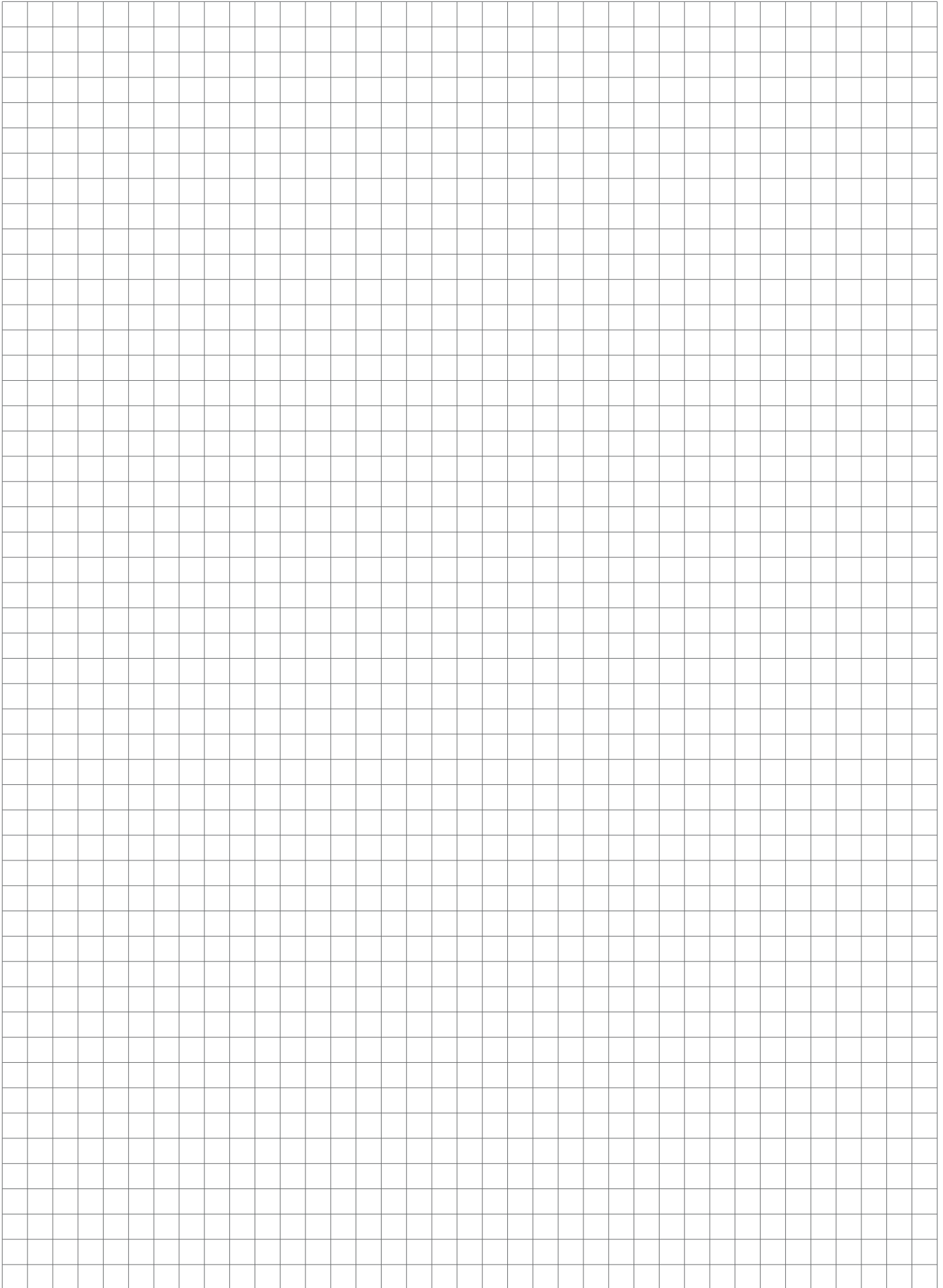


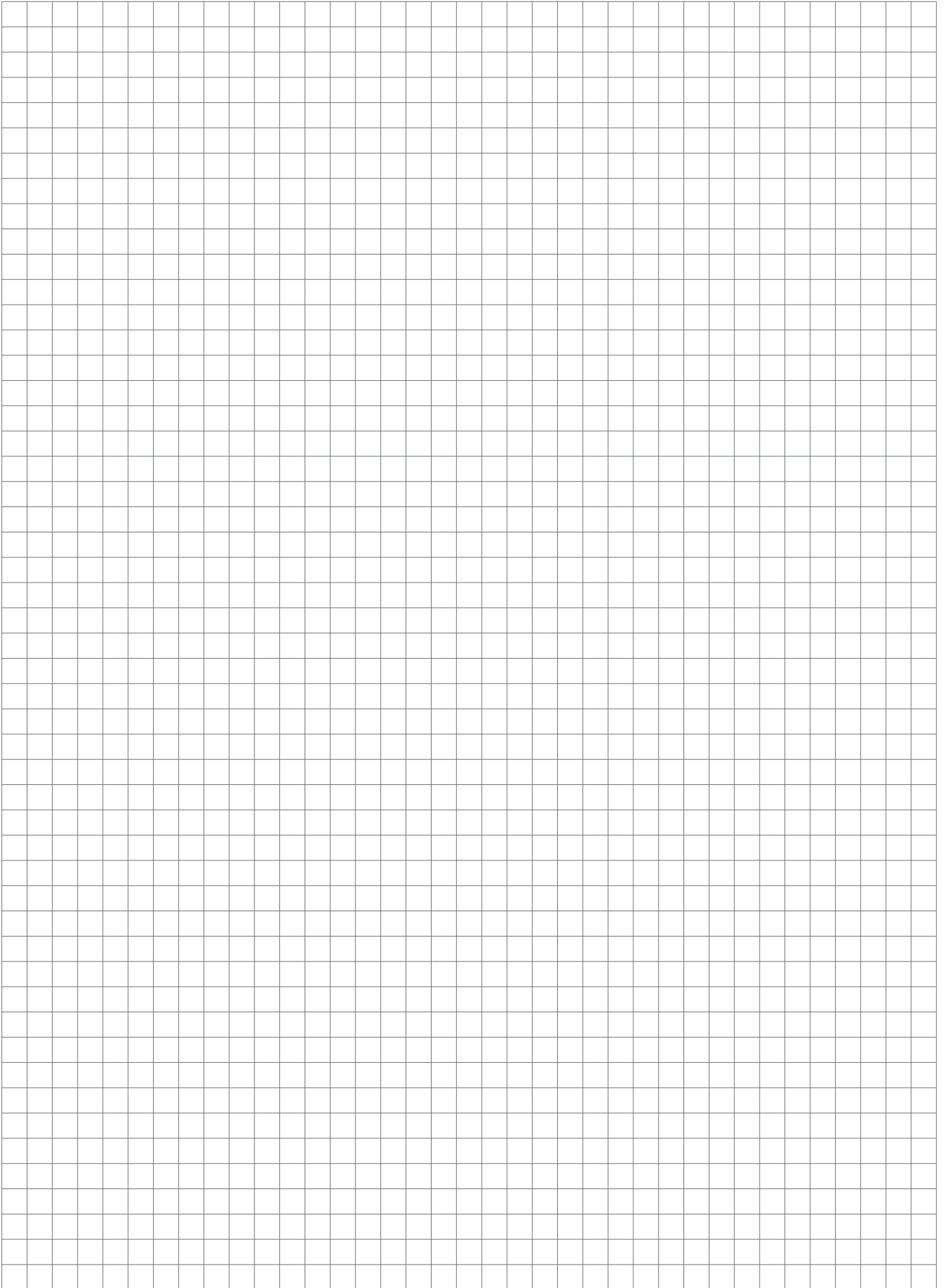
YE
M 8 x 1.0
10 Hex
23 V



YE
M 8 x 1.0
8 Hex
4.4 V
DP











IGNITION
PARTS





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

ABARTH

500 / GRANDE PUNTO / PUNTO EVO

500	312AXD1A	1.4	99	4	05.08-	312A1.000	0,8	I				C
500		1.4	99	4	.08-		0,8	I				1.4
500		1.4	103	4	06.10-		0,8	I				C
595	312AXY11, 312AXY1A	1.4	107	4	05.16-	312B4.000	0,8	I				1.4
Grande		1.4	132	4	09.09-		0,8	I				Punto
Grande		1.4	114	4	.07-	199A8.000	0,8	I				Punto
Punto		1.4	120	4	06.10-		0,8	I				EVO

ACURA

RSX

RSX		2.0	147	4	.02- .03	K20A2	1,1	I				
RSX		2.0		4	.02- .02	K20A3	1,1	I				

SLX

SLX		3.2		6	.96- .97	6VD1	1,1	PFR5G-11	2647			
SLX		3.5		6	.98-	6VE1	1,1	PFR5G-11	2647			

ALFA ROMEO

33

33	907A4	1.2	57	4	07.90-09.92	AR307.43	0,7	BP6ES	7811			LPG1.2
33		1.3	65	4	02.94-10.94	AR307.32	0,7	BP6ES	7811	4		LPGi.e
33		1.3	65	4	02.94-10.94	AR307.32-AR301.68	0,7	BP6ES	7811	4		LPGi.e
33		1.3		4	.87-01.94	AR305.02, AR305.86, AR305.87	0,7	BP6ES	7811	4		LPG1.3
33	907B3	1.4	66	4	07.90-09.94	AR307.55	0,7	BP6ES	7811			LPG1.4
33		1.4	66	4	01.92-12.93	AR307.53	0,7	BP6ES	7811	4		LPGi.e.
33		1.5	74	4	12.90- .93	AR307.51	0,7	BP6ES	7811	4		LPGi.e.;
33		1.5	77	4	.84- .93	AR307.34-AR305.88	0,7	BP6ES	7811	4		LPG1.5
33	907A1D	1.7	77	4	07.90-09.94	AR307.37	0,7	BP6ES	7811			LPG1.7
33	907B1D	1.7	77	4	07.90-09.94	AR307.37	0,7	BP6ES	7811			LPG1.7
33		1.7	77	4	.90- .93	AR307.46, AR307.47	0,9	PFR6B	3500			LPGi.e.
33	907B1	1.7	79	4	01.90-03.92	AR307.36	0,7	BP6ES	7811			LPG1.7
33	907A1	1.7	79	4	01.90-09.94	AR307.36	0,7	BP6ES	7811			LPG1.7
33		1.7	85	4	.88- .93	AR305.50	0,7	BP6ES	7811	4		LPGi.e.
33		1.7	95	4	01.88-12.93	AR307.36, AR307.37	0,9	PFR6B	3500			LPGi.e.-

75 (162B)

75	162B	2.0	106	4	01.87-02.92	AR061.66 Cat- AR062.24	0,7	BCP6ES	4930	17		LPGi.
75	162B	2.5	110	6	09.85-02.92	AR016.46-AR019.11 Cat.	0,8	BP7ES	2412			BPRBEI
75	162B	3.0	133	6	01.87-02.92	AR061.20-AR061.24 Cat.	0,7	BP6ES	7811	4		LPGi.
75	162B	3.0	139	6	02.90-02.92	AR061.503	0,7	PGR6A	4984			i.

4C (960)

4C	960	1.8	177	4	03.13-	960A1.000	0,6	I				1.8
----	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	---	--	--	--	-----

8C

8C		4.7	331	8	01.07-10.10	F136YC	0,7	PMR8C-H	96361			4.7
----	--	-----	-----	---	-------------	--------	-----	---------	-------	--	--	-----

145 (930)

145	930	1.4	66	4	07.94-12.96	AR33.501	0,7	BP6ES	7811	4		LPG 1.4
-----	-----	-----	----	---	-------------	----------	-----	-------	------	---	--	---------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

ALFA ROMEO

145 (930)

145	930	1.4	76	4	12.96-01.01	AR33.503	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.4
145	930	1.6	76	4	10.94-12.96	AR33.201	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	1.6
145	930	1.6	82	4	09.97-12.00	AR67.601	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.6
145	930	1.6	88	4	12.96-01.01	AR67.601	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.6
145	930	1.7	95	4	10.94-12.96	AR33.401	0,9	PFR6B	3500		LPG	1.7
145	930	1.8	103	4	12.96-12.98	AR67.106	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.8
145	930	1.8	106	4	03.98-01.01	AR32.201	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.8
145	930A5	2.0	110	4	10.95-12.96	AR67.204	0,9	PFR6B	3500		LPG	2.0
145	930	2.0	110	4	10.95-01.01	AR67.204	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			2.0
145	930	2.0	110	4	12.96-04.01		0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			16V
145	930	2.0	114	4	03.98-01.01	AR32.301	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			2.0

146 (930)

146	930	1.4	66	4	08.94-02.97	AR33.501	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	1.4
146	930	1.4	66	4	07.95-11.97	AR33.201	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	1.4
146	930	1.4	76	4	10.96-12.01	AR33.503	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.4
146	930	1.4	76	4	02.97-03.98	AR33.503	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			i
146	930	1.4	76	4	04.98-12.01	AR33.503	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.4i
146	930	1.6	76	4	07.94-12.97	AR33.201	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	1.6
146	930	1.6	82	4	09.97-12.00	AR67.601	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.6
146	930	1.6	88	4	04.96-12.01	AR67.601	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.6
146	930	1.7	78	4	08.98-04.99	AR32.201	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.7
146	930	1.7	95	4	08.94-02.97	AR33.401	0,9	PFR6B	3500		LPG	1.7
146	930	1.8	103	4	10.96-12.01	AR67.106	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.8
146	930	1.8	106	4	03.96-10.01	AR32.201	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.8
146	930B5	2.0	110	4	10.95-01.01	AR67.204	0,9	PFR6B	3500		LPG	2.0
146	930	2.0	110	4	10.95-01.01	AR67.204	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			2.0
146	930	2.0	114	4	03.98-01.01	AR32.301	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			2.0

147 (937)

147	937	1.6	76	4	10.00-	AR37.203	0,8 + 0,7	BKUR6ETB CR7EKC	6992 7004			1.6
147	937AXA1A	1.6	77	4	01.09-03.10	AR37.203	0,8	BKUR6ETB	6992			1.6
147	937AXA1A	1.6	77	4	01.09-03.10	AR37.203	0,7	CR7EKC	7004			1.6
147	937	1.6	88	4	10.00-	AR32.104	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.6
147	937BXB1A	1.6	88	4	03.01-12.09	AR32.104	0,9	BKR6EKPA	2513			1.6
147	937BXB1A	1.6	88	4	03.01-12.09	AR32.104	0,7	PMR7A	4259			1.6
147	937	2.0	110	4	10.00-	AR32.310	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			2.0
147	937	2.0	125	4	10.00-	937A1.000	0,9	BKR6EKPA	2513			2.0
147	937	3.2	184	6	11.02-05.06	932A.000	0,9	PFR6B	3500		LPG	GTA

155 (167)

155	167	1.7	86	4	02.92-04.93	AR67.103	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	i
-----	-----	-----	----	---	-------------	----------	-----	--------	------	----	-----	---





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

ALFA ROMEO

155 (167)

155	167	1.7	95	4	05.93-07.96	AR67.105	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG i.T.S.
155	167	1.8	93	4	02.92-07.96	AR67.102	0,7	BCP6E	6237	17	i.
155	167	1.8	93	4	04.94-07.96	AR67.101, AR67.102	0,7	BCP6E	6237	17	i.T.S.
155	167	2.0	104	4	02.92-02.95	AR67.201, AR67.202	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG i.T.S.L
155	167	2.0	104	4	06.94-		0,7	BCP6ES	4930	17	LPG i.T.S.L
155	167	2.0	106	4	02.92-02.95	AR67.202	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG i.
155	167	2.0	110	4	06.94-01.98	AR67.204	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259		i.16V
155	167	2.0	137	4	08.92-04.98	AR67.203	0,8	BP6ET	1263		LPG i
155	167	2.5	120	6	02.92-	AR67.301	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI
155	167	2.5	120	6	02.92-04.95	AR67.301	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI
155	167	2.5	120	6	05.95-02.97	AR67.301	0,7	BP6ES	7811	4	LPG i.

156 (932)

156	932A4	1.6	82	4	09.97-09.05	AR32.102	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259		1.6
156	932	1.6	88	4	12.97-05.06	AR32.101	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259		16V
156	932	1.8	106	4	12.97-05.06	AR32.201	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259		16V
156	932	2.0	114	4	12.97-12.02	AR32.301	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259		2.0
156	932	2.0	114	4	05.99-12.02	AR32.301	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259		2.0
156	932AXD00, 932AXD01, 932BXD00, 932BXD01	2.0	119	4	03.01-05.06	932A.2000	0,9	BKR6EKPA	2513		2.0
156	932	2.0	121	4	11.01-05.06	937A.1000	0,9	BKR6EKPA	2513		2.0
156	932	2.5	140	6	10.97-05.06	AR32.401	0,9	PFR6B	3500		LPG 2.5
156	932	3.2	184	6	11.02-05.06	932A.000	0,9	PFR6B	3500		LPG 3.2

159 (939)

159	939BXL1A, 939AXL1A	1.8	103	4	06.05-11.11	939A4.000	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG61.8
159	939	1.8	103	4	07.05-11.11	939A4.000	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG61.8
159	939	1.8	147	4	05.09-11.11	939B1.000	0,6	I			1750
159	939	1.9	118	4	07.05-11.11	939A6.000	0,8	FR5CP	6368		1.9
159	939	2.2	136	4	07.05-11.11	939A5.000	0,8	FR5CP	6368		2.2

164 (164)

164	164	2.0	102	4	06.87-09.92	AR064.16Cat-AR064.20	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG i.T.S.
164	164	2.0	106	4	07.94-10.98	AR67.201, AR67.202	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG i.T.S
164	164	2.0	126	4	01.88-09.92	AR064.76	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8Ee.
164	164	2.0	148	6	03.91-10.98	AR64.102	0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
164	164	2.0			03.91-		0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
164	164	3.0	132	6	01.96-		0,7	PGR6A	4984		i.
164	164	3.0	138	6	01.90-10.98	AR64.305	0,7	BP6ES	7811	4	LPG i.
164	164	3.0	155	6	01.87- .92	AR64.301	0,7	PGR6A	4984		i.
164	164	3.0	155	6	.92-10.98	AR66.301	0,9	PFR6B	3500		LPG i.
164	164	3.0	155	6	07.94-10.98	AR64.304-AR64.308	0,9	PFR6B	3500		LPG i.
164	164	3.0	169	6	-10.98	AR16.102	0,7	PGR6A	4984		i.
164	164	3.0	171	6	01.90-10.98	AR64.304	0,9	PFR6B	3500		LPG i.
164	164	3.0		6	06.87-09.93	AR06.410, AR06.412	0,7	B7ES	1111		BR8EII2V





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

ALFA ROMEO

166 (936)

166	936	2.0	114	4	11.98-06.06	AR34.103	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			2.0
166	936	2.0	125	4	11.03-06.06	AR36301	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			2.0
166	936	2.0	151	6	11.98-06.06	AR34.102	0,8	BP6E	5637	4		LPG 2.0
166	936	2.0	151		10.98-06.06		0,9	PFR6B	3500			LPG 24V
166	936	2.5	140	6	11.98-06.06	AR34.201	0,9	PFR6B	3500			LPG 2.5
166	936	3.0	162	6	11.98-06.06	AR34.301	0,9	PFR6B	3500			LPG 3.0
166	936	3.2	176	6	11.03-06.06	936A.6000	0,9	PFR6B	3500			LPG 3.2

BRERA

Brera		1.8	147	4	03.09-03.11	939B1.000	0,6	I				1750
Brera		2.2	136	4	09.05-03.11	939A5.000	0,8	FR5CP	6368			2.2

GIULIA (952)

Giulia	952ABA25B	2.0	147	4	08.16-		0,7	I				2.0
Giulia	952ACA45	2.0	206	4	08.16-		0,7	I				2.0
Giulia	952AAM24	2.9	375	6	10.15-		0,7	LKAR8AP7JDS	96748			2.9

GIULIETTA (940)

Giulietta	940	1.4	77	4	04.11-	940B1.000	0,8	I				1.4
Giulietta	940	1.4	85	4	04.10-	940A6.000, 198A6.000	0,8	I				1.4
Giulietta	940	1.4	88	4	03.10-	198A4.000	0,8	I				1.4
Giulietta	940	1.4	88	4	12.11-	198A4.000	0,8	I				1.4
Giulietta	940	1.4	120	4	04.10-	955A8.000	0,8	I				1.4
Giulietta	940	1.4	125	4	03.10-	940A2.000	0,8	I				1.4
Giulietta	940	1.8	173	4	03.10-	940A1.000	0,6	I				1750
Giulietta	940	1.8	177	4	09.13-	960A1.000	0,6	I				1750

GT (937)

GT	937	1.8	103	4	12.03-	AR32.205	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			1.8
GT	937CXH11, 937CXH1A	2.0	119	4	05.06-09.10	932A.2000	0,9	BKR6EKPA	2513			2.0
GT	937	2.0	121	4	12.03-	937A1.000	0,9	BKR6EKPA	2513			2.0
GT	937CXP1B	3.2	176	6	12.03-12.04	936A.000	0,9	PFR6B	3500			LPG

GTV (916)

GTV	916	1.8	106	4	06.98-06.02	AR32.201	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			i
GTV	916	2.0	110	4	04.95-05.98	AR16.201	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			16V
GTV	916	2.0	110	4	06.98-	AR32.301	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259			2.0
GTV	916	2.0	121	4	06.03-	937A1.000	0,9	BKR6EKPA	2513			2.0
GTV	916	2.0	147	6	04.95-05.98	AR16.202	0,8	BP7ES	2412			BPR8E/6
GTV	916	2.0	148	6	06.98-12.99	AR16.202	0,9	BPR6E	6464	2		LPG 2.0
GTV	916	2.0	151	6	09.97-12.00		0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8E/6
GTV	916	3.0	160	6	11.96-12.00	AR16.102	0,9	PFR6B	3500			LPG V6
GTV	916	3.0	162	6	02.97-05.98	AR67.601	0,9	PFR6B	3500			LPG V6
GTV	916	3.2	176	6	06.03-	936A.6000	0,9	PFR6B	3500			LPG V6

MITO (955)

MI	955	0.9	63	2	07.11-	312A2.000	0,8	I				TO
MI	955	0.9	77	2	04.13-	199B6.000	0,8	I				TO
MI	955	1.4	51	4	05.11-	955A9.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42		LPG TO





l kW C
y
i



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

ALFA ROMEO

MITO (955)

MI	955	1.4	57	4	03.11-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPGTO
MI	955	1.4	58	4	09.08-	955A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPGTO
MI	955	1.4	70	4	09.08-	199A6.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPGTO
MI	955	1.4	77	4	10.09-	955A6.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	TO
MI	955	1.4	88	4	09.08-	198A4.000	0,8	I			TO
MI	955	1.4	88	4	10.09-	198A4.000	0,8	I			TO
MI	955	1.4	99	4	08.09-	955A2.000, 955A7.000	0,8	I			TO
MI	955	1.4	110	4	09.08-06.11	198A1.000	0,8	I			TO
MI	955	1.4	114	4	09.08-	199A8.000	0,8	I			TO
MI	955	1.4	120	4	10.09-	955A8.000	0,8	I			TO
MI	955	1.4	125	4	12.09-	940A2.000	0,8	I			TO

SPIDER (115)

Spider	115	2.0	86	4	01.90-12.94	AR015.44, AR015.88, AR015.90 Cat.	0,7	BP6ES	7811	4	LPG i.
--------	-----	-----	----	---	-------------	-----------------------------------	-----	-------	------	---	--------

SPIDER (916)

Spider	916	1.8	103	4	06.98-03.01	AR32.201	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259		16V
Spider	916	2.0	110	4	04.95-05.98	AR16.201	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259		16V
Spider	916	2.0	114	4	06.98-	AR32.301	0,9 + 0,7	BKR6EKPA PMR7A	2513 4259		16V
Spider	916	2.0	121	4	06.03-	937A.1000	0,9	BKR6EKPA	2513		2.0
Spider	916	2.0	147	6	06.98-12.99	AR16.202	0,9	BPR6E	6464	2	LPG i
Spider	916	3.0	140	6	04.95-05.98	AR16.101, AR16.199	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG i
Spider	916	3.0	165	6	06.98- .04	AR16.102	0,9	PFR6B	3500		LPG 3.0
Spider	916	3.2	176	6	06.03-	936A6.000	0,9	PFR6B	3500		LPG 3.2

SPIDER (939)

Spider	939	1.8	147	4	03.09-	939B1.000	0,6	I			1750
Spider	939	2.2	136	4	01.06-	939A5.000	0,8	FR5CP	6368		2.2

SPRINT

Sprint		1.3	64	4	01.90-	AR301.68	0,7	BP6ES	7811	4	LPG Veloce
--------	--	-----	----	---	--------	----------	-----	-------	------	---	------------

STELVIO (949)

Stelvio	949AXF2A	2.0	148	4	12.16-		0,7	I		4	2.0
Stelvio	949AXA2A	2.0	206	4	12.16-		0,7	I		4	2.0
Stelvio	949	2.9	375	6	11.17-		0,7	LKAR8AP7JDS	96748		2.9
Stelvio	949AXG2A	2.9	383	6	11.19-		0,7	LKAR8AP7JDS	96748		2.9

SZ

SZ		3.0	152	6	03.90-05.96	AR64.304	0,7	PGR6A	4984		V6
----	--	-----	-----	---	-------------	----------	-----	-------	------	--	----

ALPINA

B 10

B10	E39	3.2	191	6	08.97-12.98	S52B32	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 3.2
B10	E39	3.3	206	6	02.99-10.03	S52B33	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG 3.3
B10	E34	3.5	187	6	04.88-12.92	B11, 3	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 3.5
B10	E34	3.5	265	6	08.89-03.94	B7, 5	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 3.5
B10	E34	4.0	232	8	04.93-08.95	F1	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG 4.0
B10	E34	4.6	250	8	03.94-04.96	F2	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG 4.6
B10	E39	4.6	250	8	12.96-10.98	M62B46	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 4.6





l kW C
y i



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

ALPINA

B 10

B10	E39	4.6	255	8	10.98-08.00	M62B46	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	4.6
B10	E39	4.8	276	8	01.02-12.03	M62B48	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	4.8

B 12

B12	E38	5.7	285	12	12.95-09.98	M73B57	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	5.7
B12	E38	6.0	316	12	06.99-07.01	M73B60	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	6.0

B 3

B3	E36	3.0	184	6	04.93-03.96	M50B30	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	3.0
B3	E36	3.2	195	6	04.96-03.99	S52B32	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	3.2
B3	E36	3.2	195	6	04.96-03.99	S52B32	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	3.2
B3	E46	3.3	206	6	03.99-01.05	S52B33	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.3

B 3 S

B3	E46	3.3	224	6	08.02-01.06	S52B33	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	S
----	-----	-----	-----	---	-------------	--------	-----	----------	------	----	-----	---

B 5

B5	E60	4.4	368	8	03.05-	S62B44 H1/2	0,6	PFR7B	4853			4.4
B5	F10	4.4	373	8	.10-	M1	0,8	SI				4.4

B 5 S

B5	E60	4.4	390	8	.07-	S62B44 H1/2	0,6	PFR7B	4853			S
----	-----	-----	-----	---	------	-------------	-----	-------	------	--	--	---

B 6

B6	E64	4.4	368	8	10.05-	S62B44 H1/2	0,6	PFR7B	4853			4.4
----	-----	-----	-----	---	--------	-------------	-----	-------	------	--	--	-----

B 6 S

B6	E64	4.4	390	8	.07-	S62B44 H1/2	0,6	PFR7B	4853			S
----	-----	-----	-----	---	------	-------------	-----	-------	------	--	--	---

B 7

B7	E65	4.4	368	8	03.05-	S62B44 H1/2	0,6	PFR7B	4853			4.4
B7	F01	4.4	373	8	05.09-	M1	0,8	SI				4.4

B 8

B8	E36	4.6	245	8	01.95-11.98	M62B46	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	4.6
----	-----	-----	-----	---	-------------	--------	-----	--------	------	----	-----	-----

ROADSTER S

Roadster	E85	3.4	221	6	07.03-12.05	E5/2	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	S
----------	-----	-----	-----	---	-------------	------	-----	----------	------	----	-----	---

ROADSTER V8

Roadster	E52	4.8	280	8	06.02-10.03	S62 B48	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	4.8
----------	-----	-----	-----	---	-------------	---------	-----	----------	------	----	-----	-----

ARO

SPARTANA

Spartana		1.2	40	4	.97-	C3GD7	0,9	BP5ESZ	4691		LPG	1.2
----------	--	-----	----	---	------	-------	-----	--------	------	--	-----	-----

ASIA MOTORS

ROCSTA

Rocsta		1.8	57	4	02.94-12.97	F8	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1.8
--------	--	-----	----	---	-------------	----	-----	--------	------	---	-----	-----

ASTON MARTIN

DB 7

DB		3.2	250	6	09.94-06.99		0,8	BCPR7ES	3330			BCPR7EI
DB		5.9		12	07.99-11.00		1,3	PTR6D-13	5598			LPG 7
DB		5.9		12	11.00-		1,3	PTR5D-13	6644			7

DB 7 VANTAGE

3.2		3.2	246	6	.95-		0,7	BCPR7ES	3330			BCPR7Ebo
48V		6.0	420	12	04.00-		1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	V12





e kW C
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

ASTON MARTIN

DB 9

DB	R1A22, R1B42	5.9	380	12	07.12-	AM11	1,1	SI				9
DB	R1A22, R1B42	5.9	403	12	04.16-	AM11	1,1	SI				9

RAPIDE

Rapide	AMR	5.9	410	12	02.13-	AM11	1,1	SI				5.9
--------	-----	-----	-----	----	--------	------	-----	----	--	--	--	-----

V12

V12	R2C92	5.9	421	12	01.13-	AM28	1,1	SI				5.9
-----	-------	-----	-----	----	--------	------	-----	----	--	--	--	-----

V8 VANTAGE

V8	AM305	4.3	283	8	05.05-12.08	AM6U5	1,0	I				Vantage
V8	AM305	4.3	298	8	01.08-12.10	AM6U5	1,0	I				Vantage
V8	AM305	4.7	313	8	10.08-	AM07, AM14	1,0	I				Vantage
V8	AM305	4.7	321	8	01.11-	AM15	1,0	I				Vantage
V8	AM305	4.7	328	8	07.13-	AM15	1,0	I				Vantage

VANQUISH

Vanquish	AM310	5.9	421	12	10.12-	AM11	1,1	SI				5.9	
Vanquish		5.9		12	06.01-	AM 702	1,3	PTR6D-13	5598			LPG	5.9

VANTAGE

Vantage		5.3	410	8	08.93-	10.2:1Comp(Zagato)	0,8	BCR8ES	5430			5.3
---------	--	-----	-----	---	--------	--------------------	-----	--------	------	--	--	-----

VIRAGE

Virage		5.3		8	02.90-01.98	V8 32V	0,8	BCPR6E	1269	12	LPG	/
--------	--	-----	--	---	-------------	--------	-----	--------	------	----	-----	---

AUDI

80 (B4)

80	B4	1.6	52	4	08.91-06.94	ABM	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG 1.6
80	B4	1.6	74	4	06.93-07.95	ADA	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 1.6
80	B4	2.0	66	4	09.91-06.95	ABT	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 2.0
80	8C2	2.0	79	4	11.93-05.95	ADW	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG Quattro
80	8C5	2.0	79	4	11.93-07.95	ADW	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG Quattro
80	B4	2.0	85	4	09.91-07.95	ABK	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 2.0
80	8C2	2.0	85	4	09.91-05.95	ABK	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG 2.0
80	8C2	2.0	85	4	09.91-12.94	ABK	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG Quattro
80	8C5	2.0	85	4	08.92-07.95	ABK	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG 2.0
80	B4	2.0	103	4	08.92-07.95	ACE	0,8	BKUR7ET	7873		2.0
80	B4	2.2	169	5	02.93-07.95	ABY	0,6	PFR7B	4853		S2
80	B4	2.2	232	5	03.94-07.95	ADU	0,6	PFR7B	4853		avant
80	B4	2.3	98	5	09.91-12.94	NG	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG 2.3
80	B4	2.6	110	6	07.92-07.95	ABC	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.6
80	B4	2.8	128	6	09.91-07.95	AAH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.8

100 (C4)

100	4A2,	2.0	85	4	12.90-07.94	AAD, ABK	0,8	BP5ET	2287		LPG 2.0
100	4A5	2.0	85	4	12.90-07.94	ABK	0,8	BP5ET	2287		LPG 2.0
100	4A5	2.0	103	4	07.92-07.94	ACE	0,8	BKUR7ET	7873		2.0

A1 (8X)

A1	8XK	1.0	60	3	01.16-	CHZE	0,8	PKER7A8EGS	95463		1.0
A1	8XF	1.0	60	3	01.16-	CHZE	0,8	PKER7A8EGS	95463		Sportback
A1	8XK	1.0	70	3	03.15-	CHZB	0,8	PKER7A8EGS	95463		1.0





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

A1 (8X)

A1	8XF	1.0	70	3	03.15-	CHZB	0,8	PKER7A8EGS	95463		Sportback
A1		1.2	63	4	05.10-	CBZA	0,7	I			1.2
A1		1.4	90	4	05.10-	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52	1.4
A1		1.4	92	4	11.14-	CZCA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
A1		1.4	103	4	05.10-	CAXA	0,8	SI			1.4
A1		1.4	103	4	04.12-	CPTA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
A1		1.4	110	4	11.14-	CZEA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
A1		1.4	136	4	11.10-	CAVG	0,8	SI			1.4
A1	8X1	1.4	136	4	01.11-02.11	CAVG	0,9	PZFR6R	5758	52	1.4
A1		2.0	170	4	01.14-	CWZA	0,8	PLFER7A8EG	94833		S1
A1	8X1	2.0	188	4	03.12-11.12	CDLH	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG

A1 (GBA)

A1	GBA	1.0	70	3	11.18-	DKLA	0,8	PKER7A8EGS	95463		Sportback
A1 Euro	GBA	2.0	147	4	09.18-	CZPC, DKZC	0,8	I			40 6)

A1 (GBA/GBH)

A1		1.0	85	3	07.18-	DKJA, DKRF	0,8	I			30
A1	GBA	1.5	110	4	09.18-	DADA	0,8	I			35
A1		1.5	110	4	09.18-	DPCA	0,8	I			35
A1	GBH	1.0	70	3	07.19-	DKLA	0,8	PKER7A8EGS	95463		City

A2 (8Z0)

A2	8Z0	1.4	55	4	06.00-04.02	AUA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
A2	8Z0	1.4	55	4	05.02-08.05	BBY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
A2	8Z0	1.6	81	4	05.02-08.05	BAD	0,5	ZFR6S-Q	6449		1.6

A3 1 (8L1)

A3	8L1	1.6	74	4	09.96-06.01	AEH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8L1	1.6	74	4	08.97-06.03	AKL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8L1	1.6	74	4	06.99-08.00	APF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8L1	1.6	75	4	05.00-04.02	AVU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8L1	1.6	75	4	05.02-06.03	BFQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8L1	1.8	92	4	09.96-08.00	AGN	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	92	4	11.99-06.03	APG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	110	4	12.96-06.03	AGU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	110	4	08.98-04.01	AQA	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	110	4	07.99-04.00	ARZ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	110	4	05.00-06.03	AUM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	110	4	09.00-06.03	ARX	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	132	4	11.98-08.00	AJQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	132	4	07.99-05.00	APP	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	132	4	05.00-06.03	AUQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	132	4	09.00-06.03	ARY	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A3	8L1	1.8	154	4	11.98-08.00	APY	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG S3
A3	8L1	1.8	154	4	09.99-04.01	AUL	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG S3
A3	8L1	1.8	154	4	09.00-04.02	AMK	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG S3
A3	8L1	1.8	165	4	08.01-06.03	BAM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG S3





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

A3 2 (8P1/8PA/8P7)

A3		1,2	77	4	03.10-08.12	CBZB	0,7	I			1.2
A3	8P1, 8P7	1,4	92	4	09.07-05.13	CAXC	0,9	PZFR6R	5758	52	1.4
A3		1,4	92	4	05.10-08.12	CMSA	0,9	PZFR6R	5758	52	1.4
A3	8P1,	1,6	75	4	05.03-05.05	BGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8P1,	1,6	75	4	06.05-08.12	BSE, BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8P1,	1,6	75	4	07.08-08.12	CCSA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3		1,6	75	4	07.08-03.13	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8P1	1,6	75	4	07.08-08.12	CCSA, CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8PA	1,6	75	4	07.08-03.13	CCSA, CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Sportback
A3	8P7	1,6	75	4	09.08-05.10	BSE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8P7	1,6	75	4	09.08-05.10	BSE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Cabrio
A3	8P1,	1,6	75	4	05.10-08.12	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A3	8P1	1,6	85	4	08.03-05.04	BAG	0,5	ZFR6S-Q	6449		1.6
A3	8P1,	1,6	85	4	06.04-12.04	BLP	0,5	ZFR6S-Q	6449		1.6
A3	8P1,	1,6	85	4	01.05-05.07	BLF	0,5	ZFR6S-Q	6449		1.6
A3		1,8	118	4	01.07-05.07	BYT	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3		1,8	118	4	06.07-05.08	BZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3		1,8	118	4	07.08-08.12	CDAA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3	8P1	2,0	110	4	05.03-05.04	AXW	1,1	PZFR5N-11T	7742		2.0
A3	8P1,	2,0	110	4	01.04-01.05	BMB	1,1	PZFR5N-11T	7742		2.0
A3	8P1,	2,0	110	4	06.04-11.05	BLY	1,1	PZFR5N-11T	7742		2.0
A3	8P1,	2,0	110	4	06.04-01.05	BLX	1,1	PZFR5N-11T	7742		2.0
A3	8P1,	2,0	110	4	01.05-11.05	BLR	1,1	PZFR5N-11T	7742		2.0
A3	8P1,	2,0	110	4	11.05-06.08	BVZ	1,1	PZFR5N-11T	7742		2.0
A3	8P1,	2,0	110	4	11.05-01.07	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742		2.0
A3		2,0	147	4	09.04-10.05	AXX	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3		2,0	147	4	09.05-08.12	BWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3		2,0	147	4	02.08-01.09	CAWB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3		2,0	147	4	07.08-08.12	CBFA, CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3	8P1	2,0	188	4	02.07-08.12	BZC	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3		2,0	188	4	07.08-08.12	CDLC	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3		2,0	195	4	11.06-05.07	BHZ	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3		2,0	195	4	07.08-08.12	CDLA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A3	8P1	3,2	184	6	07.03-08.04	BDB	0,9	I			3.2
A3		3,2	184	6	09.04-10.05	BMJ	0,9	I			3.2
A3		3,2	184	6	11.05-05.09	BUB	0,9	I			3.2

A3 3 (8V1/8VA)

A3		1,2	77	4	09.12-	CJZA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.2
A3		1,2	81	4	05.14-	CYVB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.2
A3		1,4	90	4	04.12-	CMBA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4

A3 3 (8V1/8VA/8VS)

A3	8V1, 8VS	1,4	90	4	04.12-	CXSA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
A3	8V1, 8VS,	1,4	92	4	09.13-	CXSB, CZCA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
A3	8V1, 8VS,	1,4	103	4	10.12-	CPTA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4





kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

A3 3 (8V1/8VA/8VS)

A3	8V1, 8VS,	1.4	110	4	05.14-	CZEA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
----	-----------	-----	-----	---	--------	------	-----	-------------	-------	----	-----

A3 3 (8VA)

A3	8VA	1.4	110	4	05.14-	CUKB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
----	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	-------------	-------	----	-----

A3 3 (8VE/8VK)

A3	8VK	1.0	85	3	07.16-	CHZD	0,8	I			1.0
A3		1.5	110	4	05.17-	DADA	0,8	I			35
A3	8VE	1.5	110	4	05.17-	DPCA	0,8	I			35
A3	8VE	2.0	140	4	05.16-	DKZA	0,8	PLFER7A8EG	94833		Cabrio
S3	8VK	2.0	213	4	07.16-	CJXD, DJHB	0,8	I			2.0
S3		2.0	228	4	06.16-	DJHA	0,8	I			2.0

A3 3 (8VM/8VF)

A3		1.0	85	3	07.16-	CHZD, DKRF	0,8	I			30
A3	8VF	1.5	96	4	11.18-	DHFA	0,8	I			30
A3		1.5	110	4	05.17-	DADA, DPCA	0,8	I			35
A3 (Euro)	8VF	2.0	140	4	05.16-	DKZA	0,8	PLFER7A8EG	94833		Sportback 6)
A3	8VM	2.0	140	4	05.16-	DKZA	0,8	PLFER7A8EG	94833		Quattro
S3		2.0	213	4	07.16-	CJXD, DJHB	0,8	I			2.0
S3		2.0	228	4	06.16-	DJHA	0,8	I			2.0
RS3		2.5	294	5	04.17-	DAZA	0,7	SI			2.5

A3 4 (8YA/8YS)

A3	8YA	1.4	110	4	06.20-	DGEA	0,8	I			40
A3	8YA	1.5	96	4	07.20-	DHFA	0,8	I			30
A3		1.5	110	4	11.19-	DPCA	0,8	I			35
A3		1.5	110	4	04.20-	DFYA	0,8	I			35

A4 1 (8D2/8D5 B5)

A4		1.6	74	4	11.94-10.96	ADP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A4		1.6	74	4	10.96-07.99	AHL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A4		1.6	74	4	08.98-06.00	ANA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A4		1.6	74	4	08.98-09.01	ARM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A4		1.6	75	4	07.00-11.00	ALZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A4		1.8	85	4	07.95-12.98	AFY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
A4		1.8	92	4	11.94-04.99	ADR	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
A4		1.8	92	4	07.98-09.01	ARG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
A4		1.8	92	4	02.99-09.01	APT	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
A4		1.8	92	4	06.00-09.01	AVV	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
A4		1.8	110	4	01.96-12.98	AEB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4		1.8	110	4	07.98-07.99	ARK	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4		1.8	110	4	08.98-09.01	APU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4		1.8	110	4	05.99-06.00	ANB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4		1.8	110	4	08.99-05.00	ATW	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4		1.8	110	4	06.00-09.01	AWT	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4		1.8	132	4	08.97-09.01	AJL	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4		2.4	110	6	07.95-07.97	AFM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.4
A4		2.4	120	6	08.97-07.98	AJG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

A4 1 (8D2/8D5 B5)

A4		2.4	120	6	08.97-11.00	AMM	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A4		2.4	120	6	08.98-06.00	APZ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A4		2.4	121	6	08.97-07.98	AGA, ALF	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A4		2.4	121	6	08.98-09.01	AML	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A4		2.4	121	6	08.98-06.00	ARJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A4		2.4	121	6	08.98-09.01	APS	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A4		2.6	102	6	06.94-10.97	ACZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.6
A4	8D2	2.6	102	6	01.96-07.97	ACZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.6
A4		2.6	110	6	11.94-07.97	ABC	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.6
A4		2.7	169	6	07.98-08.00	AJK	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG S4
A4		2.7	184	6	07.98-12.98	APB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG S4
A4		2.7	195	6	10.97-09.01	AGB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG S4
A4		2.7	195	6	11.00-09.01	AZB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG S4
A4		2.7	280	6	06.00-10.00	ASJ	0,8	PFR7Q	7963		avant
A4		2.7	280	6	11.00-09.01	AZR	0,8	PFR7Q	7963		avant
A4		2.8	128	6	08.94-07.98	AFC	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.8
A4		2.8	128	6	11.94-07.97	AAH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.8
A4		2.8	140	6	03.99-09.01	ATX	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A4	8D2	2.8	140	6	09.99-10.00	ATX	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A4		2.8	140	6	09.99-10.00	ATX	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG Quattro
A4		2.8	142	6	03.96-07.98	ACK	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A4		2.8	142	6	05.97-07.98	ALG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A4		2.8	142	6	07.98-09.01	AMX	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A4		2.8	142	6	08.98-06.00	APR, AQD	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8

A4 2 (8E2/8E5 B6)

A4	8E2,	1.6	75	4	11.00-11.04	ALZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A4	8E2,	1.8	110	4	12.00-06.02	AWJ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4	8E2,	1.8	120	4	07.02-11.04	BFB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4	8E2,	1.8	120	4	07.02-12.04	BKB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4		1.8	125	4	07.01-12.04	AMB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG Quattro
A4	8E2,	1.8	140	4	11.02-12.04	BEX	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4	8E2,	2.0	96	4	12.00-11.04	ALT	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG 2.0
A4	8E2,	2.0	110	4	07.02-12.04	AWA	1,1	PZFR5N-11T	7742		2.0
A4		2.4	120	6	09.01-12.04	AMM	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A4		2.4	125	6	09.01-12.04	BDV	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A4		3.0	160	6	04.01-10.04	BBJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 3.0
A4		3.0	162	6	12.00-12.05	ASN	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 3.0
A4		3.0	162	6	06.01-10.04	AVK	1,1	PFR6U-11G	5874		Quattro
A4		3.0	162	6	09.01-06.02	AVK	1,1	PFR6U-11G	5874		3.0
A4		4.2	253	8	03.03-10.04	BBK	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG S4

A4 3 (8EC/8ED)

A4	8EC,	1.6	75	4	11.04-	ALZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
A4	8EC,	1.8	120	4	11.04-	BFB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A4	8EC,	2.0	96	4	11.04-	ALT	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG 2.0
A4		2.0	125	4	10.06-	BYK	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

A4 3 (8EC/8ED)

A4		2.0	125	4	03.07-	BRJ	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		2.0	147	4	11.04-03.08	BGB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		2.0	147	4	09.05-	BWE	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		2.0	162	4	06.05-	BUL	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		3.0	160	6	11.04-07.06	BBJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 3.0
A4		3.0	160	6	11.04-07.06	BBJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG Quattro
A4		3.2	188	6	01.05-	AUK	0,9	PFR7W-T	6840		3.2
A4		4.2	253	8	11.04-	BBK	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG S4
A4		4.2	253	8	03.06-	BHF	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG S4
RS4		4.2	309	8	04.05-12.08	BNS	0,9	PFR7W-TG	5592		Quattro
A4		4.2	309	8	11.05-	BNS	0,9	PFR7W-TG	5592		RS4

A4 3 (8H7)

A4		3.0	160	6	04.02-12.05	BBJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG Cabrio
----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	----------	------	--	------------

A4 3 (8HE)

RS4		4.2	309	8	02.06-12.08	BNS	0,9	PFR7W-TG	5592		Cabrio
-----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	----------	------	--	--------

A4 4 (8K2/8K5)

A4		1.8	88	4	01.08-05.08	CABA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		1.8	88	4	06.08-	CDHA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		1.8	118	4	11.07-05.08	CABB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		1.8	118	4	06.08-	CDHB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		2.0	132	4	06.08-	CAEA, CDNB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		2.0	132	4	11.09-	CFKA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		2.0	155	4	06.08-	CDNC	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		2.0	162	4	05.13-12.15	CAED	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A4		3.0	200	6	02.12-12.15	CMUA, CRED	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
A4		3.0	245	6	03.09-	CAKA, CCBA	0,8	PFR8S8EG	94460		S4
A4	8K2,	3.2	195	6	11.07-	CALA	1,1	PFR6X-11	5757		3.2

A4 5 (8W)

A4	8W2	1.4	110	4	08.15-	CVNA	0,8	PKER7A8EGS	95463		1.4
A4	8W5	1.4	110	4	02.16-	CVNA	0,8	PKER7A8EGS	95463		1.4
A4		2.0	110	4	12.18-	DLVB	0,8	I			35
A4	8W2,	2.0	180	4	07.18-	DKNA	0,8	I			45
A4	8WH	2.0	180	4	07.18-	DKNA	0,8	I			45
A4	8W2,	2.0	185	4	05.17-	DDWA	0,8	I			2.0
A4	8WH	2.0	185	4	05.17-	DDWA	0,8	I			2.0
A4		2.0	185	4	11.18-10.19	DDWA	0,8	PLFER7A8EG	94833		Allroad
RS4	8W5	2.9	331	6	09.17-09.19	DECA	0,7	SI			2.9
S4		3.0	260	6	05.16-11.19	CWGD	0,7	SI			3.0

A5

A5	8T3,	1.8	118	4	05.09-03.12	CDHB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A5	8TA	1.8	118	4	05.09-03.12	CDHB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A5	8T3,	1.8	125	4	10.07-11.08	CABD	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A5	8TA	1.8	125	4	10.07-11.08	CABD	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A5		2.0	110	4	08.18-	DLVB	0,8	I			35
A5	8T3,	2.0	132	4	09.08-06.14	CDNB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A5	8TA	2.0	132	4	09.08-06.14	CDNB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A5	8T3,	2.0	132	4	03.09-03.12	CAEA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A5	8TA	2.0	132	4	03.09-03.12	CAEA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

A5

A5	8T3, 8TA	2.0	155	4	06.08-06.14	CAEB, CDNC	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
A5	8TA	2.0	155	4	09.09-05.13	CDNC	0,8	PFR7S8EG	94976	50	PFR8S8EG	
A5 06K905601L;	F53, F5A	2.0	180	4	07.18-	DKNA	0,8	I				45
A5 06K905601L)	F53, F5A	2.0	185	4	05.17-	DDWA, DLHB	0,8	I				2.0
RS5	F53, F5A,	2.9	331	6	04.17-	DECA	0,7	SI				2.9
A5	8T3, 8TA	3.0	200	6	11.11-	CMUA	0,8	PFR8S8EG	94460			3.0
A5	8T3, 8TA	3.0	245	6	05.09-	CGWC	0,8	PFR8S8EG	94460			S5
A5		3.0	245	6	06.09-	CAKA	0,8	PFR8S8EG	94460			S5
A5	8T3	3.0	245	6	10.11-	CGXC	0,8	PFR8S8EG	94460			S5
S5	F5A, F57,	3.0	260	6	07.16-	CWGD	0,7	SI				3.0
A5	8T3, 8TA	3.2	195	6	06.07-03.12	CALA	1,1	PFR6X-11	5757			3.2
A5	8T3	4.2	260	8	06.07-02.12	CAUA	0,9	PFR6W-TG	5547			S5
A5	8T3	4.2	331	8	03.10-	CFSA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
A5	8F7	2.0	165	4	05.13-05.16	CNCD	0,8	PLFER7A8EG	94833			2.0
A5	8F7	3.0	245	6	05.09-	CCBA	1,1	PFR6X-11	5757			S5
S5	8F7	3.0	245	6	05.09-01.17	CGWC	0,8	PFR8S8EG	94460			Cabrio
A5	8F7	3.0	245	6	06.09-	CAKA	1,1	PFR6X-11	5757			S5
RS5	8F7	4.2	331	8	11.12-08.15	CFSA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	Cabrio
A5		1.8	118	4	09.09-03.12	CDHB	0,8	PFR7S8EG	94976	50	PFR8S8EG	
S5		3.0	245	6	05.09-01.17	CAKA, CCBA, CGWC	0,8	PFR7S8EG	94976	50	PFR8S8EG	

Euro

A6

A6		2.0	79	4	06.96-10.97	ADW	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	
A6		2.4	110	6	07.95-10.97	AFM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG China	
A6		2.6	102	6	06.94-10.97	ACZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG China	
A6		2.7	187	6	05.99-06.02	APB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG biturbo	
A6		3.2	195	6	05.09-	CALA	1,1	PFR6X-11	5757			3.2

A6 1 (4A/C4)

A6	4A,	1.8	92	4	10.95-10.97	ADR	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8	
A6	4A,	2.0	74	4	06.94-06.96	AAE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 2.0	
A6	4A2	2.0	79	4	06.94-10.97	ADW	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 2.0	
A6	4A,	2.0	85	4	06.94-06.96	ABK	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 2.0	
A6	4A,	2.0	103	4	06.94-10.97	ACE	0,8	BKUR7ET	7873			2.0
A6	4A,	2.2	169	5	06.94-07.97	AAN	0,6	PFR7B	4853			S6
A6	4A,	2.3	98	5	06.94-06.96	AAR	0,7	BPR5EKU	5685			LPG 2.3
A6	4A,	2.6	110	6	06.94-10.97	ABC	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.6	
A6		2.8	120	6	07.96-10.97	AEJ	0,8	PFR5B-9	2392			PFR8S8EG
A6	4A,	2.8	128	6	06.94-10.97	AAH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.8	
A6	4A,	2.8	128	6	08.94-06.95	AFC	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.8	
A6	4A,	2.8	142	6	10.95-07.98	ACK	0,5	BKR6EKUB	3584			LPG 2.8
A6	4A,	4.2	213	8	09.94-10.97	AEC	0,8	BUR6EFSZ	6837			S6
A6	4A,	4.2	240	8	06.96-10.97	AHK	0,8	BUR6EFSZ	6837			S6

A6 2 (4B/C5)

A6	4B,	1.8	85	4	05.97-05.00	AFY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8	
----	-----	-----	----	---	-------------	-----	-----	------------	------	----	---------	--





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

A6 2 (4B/C5)

A6	4B,	1.8	92	4	12.97-07.99	AJP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
A6	4B,	1.8	92	4	01.99-04.01	AQE, ARH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
A6	4B,	1.8	110	4	04.97-01.99	AEB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A6	4B,	1.8	110	4	11.98-05.01	APU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A6	4B,	1.8	110	4	01.99-05.01	ANB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A6	4B,	1.8	110	4	01.99-05.99	ARK	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A6	4B,	1.8	110	4	05.00-01.05	AWT	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A6	4B,	1.8	132	4	11.97-10.00	AJL	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
A6	4B,	2.0	96	4	06.01-01.05	ALT	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG 2.0
A6	4B,	2.4	99	6	08.97-01.99	ALW	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	100	6	02.99-05.00	ARN	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	100	6	06.00-01.05	ASM	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	120	6	04.97-01.99	AJG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	120	6	11.98-05.01	APZ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	120	6	06.00-04.01	AMM	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	121	6	04.97-01.99	AGA	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	121	6	06.97-01.99	ALF	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	121	6	04.98-05.01	APC	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	121	6	11.98-05.01	ARJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6		2.4	121	6	11.98-05.01	APS	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	121	6	06.00-05.01	AML	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.4	125	6	06.01-01.05	BDV	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.4
A6	4B,	2.7	169	6	02.99-08.00	AJK	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 2.7
A6	4B,	2.7	169	6	09.00-05.01	AZA	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 2.7
A6	4B,	2.7	184	6	05.00-06.02	ARE	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 2.7
A6	4B,	2.7	184	6	07.02-08.05	BES	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 2.7
A6	4B,	2.8	132	6	02.98-05.01	AGE	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A6		2.8	140	6	08.98-05.01	ATX	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG Quattro
A6	4B,	2.8	140	6	07.99-05.01	ATX	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A6	4B,	2.8	142	6	06.97-01.99	ALG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A6		2.8	142	6	08.97-07.99	AHA	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A6	4B,	2.8	142	6	11.98-05.01	APR, AQD	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A6	4B,	2.8	142	6	06.00-05.01	AMX	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A6	4B5	3.0	160	6	06.01-01.05	BBJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 3.0
A6		3.0	160	6	06.01-01.05	BBJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG Quattro
A6	4B2	3.0	160	6	06.01-01.05	BBJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 3.0
A6		3.0	160	6	06.01-01.05	BBJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG Quattro
A6	4B,	3.0	162	6	06.01-01.05	ASN	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 3.0
A6		4.2	220	8	11.98-01.05	ARS, ASG	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG 4.2
A6		4.2	220	8	04.03-08.05	BAS	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG 4.2
A6		4.2	331	8	07.02-09.04	BCY	0,8	PFR7Q	7963		RS6
A6		4.2	353	8	04.04-01.05	BRV	0,8	PFR7Q	7963		RS6

A6 3 (4F2/4F5)

A6		2.0	125	4	06.05-	BPJ	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR7S8EG
A6	4F2,	2.4	130	6	04.04-10.08	BDW	1,1	PFR6X-11	5757		2.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

A6 3 (4F2/4F5)

A6	4F2,	2.8	140	6	10.08-	CCDA	1,1	PFR6X-11	5757		2.8
A6	4F2,	2.8	154	6	11.06-	BDX	1,1	PFR6X-11	5757		2.8
A6	4F2,	2.8	162	6	10.08-	CCEA	1,1	PFR6X-11	5757		2.8
A6		3.0	160	6	06.01-05.06	BBJ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 3.0
A6		3.0	213	6	10.08-	CAJA	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
A6		3.0	220	6	10.08-	CCAA	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
A6	4F2	3.2	183	6	09.06-10.08	BYU	0,9	PFR7W-T	6840		3.2
A6	4F2,	3.2	188	6	04.04-	AUK	0,9	PFR7W-T	6840		3.2
A6	4F2,	3.2	188	6	10.08-	BKH	1,1	PFR6X-11	5757		3.2
A6		4.2	246	8	04.04-05.06	BAT	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG 4.2
A6		4.2	257	8	05.06-	BVJ	0,9	PFR6W-TG	5547		4.2
A6		5.2	320	10	06.06-	BXA	0,9	PFR6W-TG	5547		S6

A6 4 (4B6/4B4)

A6		4.2	250	8	09.99-01.05	ANK, AQJ	0,7	BKR6EQUP	3199	30	LPG 4.2
----	--	-----	-----	---	-------------	----------	-----	----------	------	----	---------

A6 4 (4G2/4G5)

A6		2.0	132	4	05.11-	CDNB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A6		2.0	155	4	03.11-	CAEB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A6		2.0	155	4	11.11-	CHJA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A6		3.0	220	6	04.11-	CGWB	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
A6		3.0	228	6	03.11-	CGWD, CGXB, CTUA	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0

A6 4 (4GC/4GD)

A6		2.0	185	4	09.14-	CYNB, CYPA	0,8	PLFER7A8EG	94833		2.0
A6		3.0	245	6	09.14-	CREC	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0

A6 4 (4GD)

A6	4GD	1.8	140	4	09.14-	CYGA	0,8	PLFER7A8EG	94833		1.8
----	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	------------	-------	--	-----

A6 4 (4GJ)

A6	4GJ	3.0	245	6	09.14-	CREC	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
----	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	----------	-------	--	-----

A6 5 (4A)

A6	4A2, 4AH	3.0	250	6	02.18-	DLZA	0,7	SI			55
----	-------------	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	----

A6 5 (4A2/4A5)

A6 06K905601L)	4A2,	2.0	180	4	08.18-	DKNA, DLHA	0,8	I			45
A6	4A5	2.0	79	4	06.94-07.95	ADW	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 2.0

A7 (4GA)

A7	4GA	3.0	220	6	07.10-	CGWB	0,8	PFR8S8EG	94460		Sportback
A7	4GA	3.0	228	6	05.11-	CGXB	0,8	PFR8S8EG	94460		Sportback
A7	4GA	3.0	228	6	11.11-	CTTA	0,8	PFR8S8EG	94460		Sportback
A7	4GA	3.0	245	6	05.14-	CREC	0,8	PFR8S8EG	94460		Sportback

A7 (4GF)

A7	4GF	2.0	185	4	09.14-	CYPA	0,8	PLFER7A8EG	94833		Sportback
----	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	------------	-------	--	-----------

A7 (4KA)

A7 06K905601L)	4KA	2.0	180	4	07.18-	DKNA, DLHA	0,8	I			45
A7	4KA	3.0	250	6	10.17-	DLZA	0,7	SI			55

A8

A8		4.2	210	8	06.94-12.98	AGH	0,8	BUR6EFSZ	6837		
----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	----------	------	--	--





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

A8

A8		6.0	331	12	02.05-	BTE		1,1	PZFR6J-11	3586		LPG (CH)
----	--	-----	-----	----	--------	-----	--	-----	-----------	------	--	----------

A8 (4D8)

A8	4D8	4.2	175	8	02.99-04.00	ARU		0,5	BKR6EQUA	6872		LPG Quattro
----	-----	-----	-----	---	-------------	-----	--	-----	----------	------	--	-------------

A8 1 (4D2)

A8	4D2	2.8	120	6	07.95-03.96	AEJ		0,8	PFR5B-9	2392		PFR6EB
A8	4D2	2.8	128	6	06.94-03.96	AAH		1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.8
A8	4D2	2.8	142	6	04.96-09.98	ACK		0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A8	4D2	2.8	142	6	10.97-12.98	ALG		0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A8	4D2	2.8	142	6	01.99-02.01	APR, AQD		0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A8	4D2	2.8	142	6	05.00-09.02	AMX		0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
A8		3.0	160	6	11.03-05.04	BBJ		0,5	BKR6EKUB	3584		LPG Quattro
A8	4D2	3.7	169	8	07.95-12.98	AEW		0,8	BUR6EFSZ	6837		3.7
A8	4D2	3.7	169	8	05.97-12.98	AKJ		0,8	BUR6EFSZ	6837		3.7
A8	4D2	3.7	191	8	10.98-09.02	AKC, AQG		0,5	BKR6EQUA	6872		LPG 3.7
A8	4D2	3.7	191	8	10.98-09.02	AKC, AQG		0,5	BKR6EQUA	6872		LPG Quattro
A8	4D2	4.2	180	8	06.94-07.96	AEM		0,8	BUR6EFSZ	6837		4.2
A8	4D2	4.2	220	8	06.94-05.99	ABZ		0,8	BUR6EFSZ	6837		4.2
A8	4D2	4.2	220	8	06.97-12.98	AKG		0,8	BUR6EFSZ	6837		4.2
A8	4D2	4.2	228	8	10.98-09.02	AQF, AUW		0,5	BKR6EQUA	6872		LPG 4.2
A8	4D2	4.2	250	8	09.96-12.98	AHC		0,8	BUR6EFSZ	6837		S8
A8	4D2	4.2	250	8	08.97-12.98	AKH		0,8	BUR6EFSZ	6837		S8
A8	4D2	6.0	309	12	03.01-09.02	AZC		1,1	PZFR6J-11	3586		LPG 6.0

A8 2 (4E)

A8	4E	2.8	154	6	09.07-07.10	BDX		1,1	PFR6X-11	5757		2.8
A8	4E	3.0	160	6	07.03-05.06	BBJ		0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 3.0
A8	4E	3.0	162	6	07.03-05.05	ASN		0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 3.0
A8	4E	3.2	191	6	06.05-07.10	BPK		0,9	PFR7W-T	6840		3.2
A8	4E	3.7	206	8	11.02-05.06	BFL		0,5	BKR6EQUA	6872		LPG 3.7
A8	4E	4.2	246	8	11.02-05.06	BFM		0,5	BKR6EQUA	6872		LPG 4.2
A8	4E	4.2	257	8	06.06-07.10	BVJ		0,9	PFR6W-TG	5547		4.2
A8	4E	5.2	331	10	06.06-07.10	BSM		0,9	PFR6W-TG	5547		S8
S8		5.2	331	10	06.06-07.10	BSM		0,9	PFR6W-TG	5547		Quattro
A8	4E	6.0	331	12	02.04-07.10	BHT		1,1	PZFR6J-11	3586		LPG 6.0

A8 3 (4H)

A8	4H	2.0	155	4	02.12-	CHJA		0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
A8	4H	3.0	213	6	07.10-	CGWA, CGXA		0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
A8	4H	3.0	228	6	11.11-	CGWD		0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
A8	4H	3.0	245	6	06.10-	CMDA		0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
A8	4H	3.0	245	6	05.11-	CGXC		0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
A8	4H	4.2	273	8	11.09-	CDRA		0,9	PFR6W-TG	5547		4.2
A8	4H	6.3	368	12	01.11-	CEJA		0,8	I			6.3

A8 4 (4N2/4N8)

A8	4N8	3.0	210	6	07.18-	CZSA		0,7	SI			50
A8		3.0	250	6	06.17-	CZSE		0,7	SI			55





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

CABRIO

Cabrio	1.8	92	4	04.97-08.00	ADR	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.8
Cabrio	2.0	85	4	01.93-09.98	ABK	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2.0
Cabrio	2.0	103	4	05.95-07.96	ACE	0,8	BKUR7ET	7873			2.0
Cabrio2.3	2.3	98	5	06.91-07.94	NG	0.8	BUR5ET	3377	22	LPG	
Cabrio	2.6	102	6	05.95-12.99	ACZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2.6
Cabrio	2.6	110	6	01.94-08.00	ABC	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2.6
Cabrio	2.8	128	6	11.92-08.00	AAH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2.8

Q2 (GAB)

Q2	GAB	1.0	85	3	10.16-	CHZJ, DKRF	0,8	I			30
Q2	GAB	1.4	110	4	06.16-	CZEA	0,8	PKER7A8EGS	95463		1.4
Q2	GAB	1.5	110	4	07.18-	DADA, DPCA	0,8	I			35
SQ2	GAB	2.0	221	4	08.18-	DNUE	0,8	I			2.0

Q3 (8UB)

Q3	8UB	1.4	110	4	10.13-	CHPB, CZDA, CZEA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
Q3	8UB	2.0	125	4	06.11-	CCZC	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Q3	8UB	2.0	155	4	06.11-	CPSA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG

Q3 (F3B)

Q3	F3B	1.5	110	4	08.18-	DADA, DPCA	0,8	I			35
Q3	F3B	1.5	110	4	11.19-	DFYA	0,8	I			35
Q3	F3B	2.0	140	4	09.18-	DKTC	0,8	I			40
Q3	F3B	2.0	169	4	07.18-	DKTA	0,8	I			45
RSQ3	F3B	2.5	294	5	10.19-	DAZA, DNWA	0,7	SI			Quattro

Q3 (F3N)

Q3	F3N	1.5	110	4	09.19-	DPCA	0,8	I			35
Q3	F3N	1.5	110	4	11.19-	DFYA	0,8	I			35
RSQ3	F3N	2.5	294	5	10.19-	DAZA, DNWA	0,7	SI			Sportback

Q5 (8R)

Q5	8R	2.0	130	4	09.09-10.09	CDNA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Q5	8R	2.0	132	4	08.09-	CDNB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Q5	8R	2.0	155	4	11.08-09.12	CDNC	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Q5	8R	2.0	155	4	05.10-09.12	CAEB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Q5	8R	2.0	155	4	06.11-	CHJA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Q5	8R	3.2	199	6	11.08-09.12	CALB	1,1	PFR6X-11	5757		3.2

Q5 (FYB)

Q5	FYB	2.0	180	4	08.18-	DNTA	0,8	I			45
SQ5	FYB	3.0	260	6	11.16-	CWGD	0,7	SI			3.0

Q7 (4L)

Q7	4L	3.0	200	6	05.10-	CJTC, CJWB, CTWA	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
Q7	4L	3.0	200	6	07.10-	CJWC	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
Q7	4L	3.0	245	6	05.10-	CJTB	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
Q7	4L	3.0	245	6	07.10-	CNAA	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
Q7	4L	3.6	206	6	08.06-05.10	BHK	0,9	I			3.6
Q7	4L	4.2	257	8	03.06-12.10	BAR	0,9	PFR6W-TG	5547		4.2

Q7 (4LB)

Q7	4LB	3.0	245	6	05.10-08.15	CJWB, CTWA	0,8	PFR8S8EG	94460		3.0
----	-----	-----	-----	---	-------------	------------	-----	----------	-------	--	-----





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI

Q7 (4LB)

Q7	4LB	4.2	257	8	03.06-05.10	BAR	0,9	PFR6W-TG	5547		Quattro
----	-----	-----	-----	---	-------------	-----	-----	----------	------	--	---------

Q7 (4MB)

Q7	4MB	3.0	250	6	07.19-	DCBD	0,7	SI			55
----	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	----

Q8 (4MN)

Q8	4MN	3.0	250	6	02.18-	DCBD	0,7	SI			55
----	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	----

R8

R8		4.2	309	8	04.07-	BYH	0,9	PFR7W-TG	5592		4.2
----	--	-----	-----	---	--------	-----	-----	----------	------	--	-----

R8		5.2	386	10	04.09-09.10	BUJ	0,9	PFR7W-TG	5592		5.2
----	--	-----	-----	----	-------------	-----	-----	----------	------	--	-----

R8	429	5.2	386	10	02.10-09.10	BUJ, CTYA	0,9	PFR7W-TG	5592		Spyder
----	-----	-----	-----	----	-------------	-----------	-----	----------	------	--	--------

R8		5.2	386	10	09.10-	BUJ	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	--	-----	-----	----	--------	-----	-----	----------	------	----	----------

R8		5.2	412	10	11.10-	CMPA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	--	-----	-----	----	--------	------	-----	----------	------	----	----------

R8	4S9	5.2	449	10	05.17-05.17	CSPA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	-----	-----	-----	----	-------------	------	-----	----------	------	----	----------

TT (8J3/8J9)

TT	8J3,	1.8	118	4	06.08-	CDA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	------	-----	-----	---	--------	-----	-----	----------	------	----	----------

TT		2.0	147	4	08.06-	BWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	--	-----	-----	---	--------	-----	-----	----------	------	----	----------

TT		2.0	147	4	06.08-06.10	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	--	-----	-----	---	-------------	------	-----	----------	------	----	----------

TT		2.0	155	4	05.10-06.14	CESA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	--	-----	-----	---	-------------	------	-----	----------	------	----	----------

TT		2.0	155	4	05.10-06.14	CETA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	--	-----	-----	---	-------------	------	-----	----------	------	----	----------

TT		2.0	195	4	05.08-	CDLA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	--	-----	-----	---	--------	------	-----	----------	------	----	----------

TT		2.0	195	4	05.10-	CDMA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	--	-----	-----	---	--------	------	-----	----------	------	----	----------

TT		2.0	200	4	05.08-	CDLB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR6S2EG
----	--	-----	-----	---	--------	------	-----	----------	------	----	----------

TT		3.2	184	6	08.06-	BUB	0,9	I			3.2
----	--	-----	-----	---	--------	-----	-----	---	--	--	-----

TT (8N3)

TT	8N3	1.8	132	4	10.98-06.06	AJQ, APP, ATC, AUQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
----	-----	-----	-----	---	-------------	--------------------	-----	------------	------	----	---------

TT ->8NX015500)	8N3	1.8	132	4	10.98-06.06	AJQ, ARY, ATC, AUQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Quattro
--------------------	-----	-----	-----	---	-------------	--------------------	-----	------------	------	----	-------------

TT	8N3	1.8	165	4	10.98-12.98	APX, BAM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Quattro
----	-----	-----	-----	---	-------------	----------	-----	------------	------	----	-------------

TT (8N3/8N9)

TT	8N3,	1.8	110	4	01.01-06.06	AUM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	------	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT	8N3,	1.8	120	4	09.05-06.06	BVP	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	------	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT	8N3,	1.8	132	4	10.98-08.00	AJQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	------	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT	8N3,	1.8	132	4	09.99-09.00	APP	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	------	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT	8N3,	1.8	132	4	09.00-05.05	ARY	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	------	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT	8N3,	1.8	132	4	09.00-06.06	AUQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	------	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT		1.8	132	4	09.00-06.06	AWP	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT		1.8	140	4	09.05-06.06	BVR	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT		1.8	165	4	10.98-08.01	APX	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT		1.8	165	4	03.00-08.02	AMU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT		1.8	165	4	09.00-05.05	BAM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT		1.8	180	4	03.05-05.05	BFV	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8T
----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	------	----	----------

TT		3.2	184	6	07.03-06.06	BHE	0,9	I			3.2
----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	---	--	--	-----

TT (8N9)

TT	8N9	1.8	132	4	10.98-06.06	AJQ, APP, ATC, AUQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
----	-----	-----	-----	---	-------------	--------------------	-----	------------	------	----	---------

TT ->8NX015500)	8N9	1.8	132	4	10.98-06.06	AJQ, ARY, AUQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Quattro
--------------------	-----	-----	-----	---	-------------	---------------	-----	------------	------	----	-------------





e kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

AUDI**TT (FV3/FV9)**

TT	2.5	294	5	05.16-	DAZA	0,7	SI				RS
----	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	----

TT (FVP/FVR)

TT	2.0	145	4	07.18-	DKZB	0,8	I				40
TT	2.0	180	4	07.18-	DKTB	0,8	I				45
TTS	2.0	225	4	08.18-	DNUF	0,8	I				2.0

AUSTIN**METRO**

Metro	1.0		4	09.89-04.92		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	310
Metro	1.3		4	09.89-04.92		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	310

AUTOBIANCHI**Y10**

Y10	1.0	32	4	10.87-09.92	156A2.100 Cat	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	Fire
Y10	1.1	37	4	01.94-10.96	156C.046	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	i.e
Y10	1.1	37	4	03.94-10.96	156C.046	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	i.e
Y10	1.1	37	4	03.94-10.96	156C.046	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	i.e
Y10	1.1	37	4	03.94-10.96	156C.046	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	i.e
Y10	1.1	37	4	03.94-01.95	156C.046	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	i.e
Y10	1.1	41	4	01.89-10.96	156C.000	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	Fire
Y10	1.3	53	4	11.87-09.92	156C5.046	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	i.e

AZLK (MOSKWITCZ)**ALEKO**

Aleko	1.5		4	-12.00		0,8	BP7ES	2412			BPR8EI
Aleko	1.8	70	4	12.86-12.00		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Aleko	2.0	83	4	01.86-12.00	REN-F3R	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	

BENTLEY**BENTAYGA**

Bentayga	4V1	3.0	250	6	08.18-	DCBE	0,7	SI				3.0
----------	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	-----

CONTINENTAL

Continental		4.0	373	8	07.16-	CMMC, CYCB	0,7	SI				GT,
Continental	393	4.0	388	8	07.16-	CMMD, CYCA	0,7	SI				GT,

FLYING SPUR

Flying	4W2	4.0	373	8	07.16-	CMMC, CYCB	0,7	SI				Spur
Flying	4W2	4.0	388	8	07.16-	CYCA	0,7	SI				Spur

BMW**1 (SERIES) E81**

116i	E81	1.6	85	4	08.07-	N45B16	0,5	BKR6EQU	6002			LPG 1.6
116i	E81	1.6	90	4	08.07-09.12	N43B16	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			1.6
118i	E81	2.0	95	4	09.06-	N46B20	1,1	I				2.0
118i	E81	2.0	105	4	05.07-	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.0
120i	E81	2.0	125	4	03.07-09.12	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.0
130i	E81	3.0	190	6	03.05-09.12	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	I				3.0
130i	E81	3.0	195	6	09.06-	N52B30	1,1	I				3.0
130i	E81	3.0	195	6	03.07-11.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

BMW

1 (SERIES) E81

130i	E81	3.0	195	6	12.09-09.12	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1.1	LZFR6AP11GS	95712		3.0
------	-----	-----	-----	---	-------------	----------------------------	-----	-------------	-------	--	-----

1 (SERIES) E82

120i	E82	2.0	115	4	06.09-	N46B20B	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Coupe
125i	E82	3.0	160	6	03.08-11.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	I			Coupe
125i	E82	3.0	160	6	03.08-11.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Coupe
125i	E82	3.0	160	6	12.09-	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Coupe

1 (SERIES) E87

116i	E87	1.6	85	4	09.04-	N45B16	0,5	BKR6EQU	6002		LPG 1.6
116i	E87	1.6	90	4	08.07-	N43B16	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		1.6
116i	E87	2.0	90	4	10.07-09.12	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		2.0
118i	E87	2.0	95	4	09.04-	N46B20	1,1	I			2.0
118i	E87	2.0	105	4	05.07-	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		2.0
120i	E87	2.0	110	4	09.04-	N46B20	1,1	I			2.0
120i	E87	2.0	120	4	03.07-09.12	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		2.0
120i	E87	2.0	125	4	12.06-09.12	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		2.0
130i	E87	3.0	190	6	03.07-11.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	I			3.0
130i	E87	3.0	190	6	03.07-11.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		3.0
130i	E87	3.0	190	6	12.09-06.11	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		3.0
130i	E87	3.0	195	6	09.05-	N52B30	1,1	I			3.0
130i	E87	3.0	195	6	09.05-02.07	N52B30A, N52B30BF	1,1	I			3.0
130i	E87	3.0	195	6	09.05-02.07	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		3.0
130i	E87	3.0	195	6	01.10-09.12	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		3.0

1 (SERIES) E88

118i	E88	2.0	105	4	04.08-	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Cabrio
120i	E88	2.0	125	4	04.08-	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Cabrio
125i	E88	3.0	160	6	12.07-11.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	I			Cabrio
125i	E88	3.0	160	6	12.07-11.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Cabrio
125i	E88	3.0	160	6	12.09-	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Cabrio

1 (SERIES) F20

114i	F20	1.6	75	4	11.11-	N13B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
116i	F20	1.5	80	3	03.15-	B38B15A	0,8	SI			1.5
116i	F20	1.6	100	4	06.11-	N13B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
118i	F20	1.5	100	3	03.15-	B38B15A	0,8	SI			1.5
118i	F20	1.5	100	3	07.15-06.19	B38B15A	0,8	SI			1.5
118i	F20	1.6	125	4	06.11-	N13B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
120i	F20	1.6	130	4	03.15-	N13B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
120i	F20	2.0	135	4	09.15-	B48B20A	0,8	SI			2.0
120i	F20	2.0	135	4	07.16-06.19	B48B20A	0,8	SI			2.0
125i	F20	2.0	160	4	03.12-	N20B20A	0,75	SI			2.0
125i	F20	2.0	160	4	08.14-	N20B20A	0,75	SI			2.0
125i	F20	2.0	165	4	09.15-	B48B20B	0,8	SI			2.0
125i	F20	2.0	175	4	07.12-	N20B20A	0,75	SI			2.0





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

1 (SERIES) F20

M140i	F20	3.0	250	6	09.15-	B58B30A	0,8	SI				xDrive
M140i	F20	3.0	250	6	10.15-	B58B30A	0,8	SI				3.0
M140i	F20	3.0	250	6	07.16-06.19	B58B30A	0,8	SI				3.0

1 (SERIES) F21

116i	F21	1.5	80	3	03.15-	B38B15A	0,8	SI				1.5
118i	F21	1.5	100	3	03.15-	B38B15A	0,8	SI				1.5
120i	F21	1.6	130	4	03.15-	N13B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
120i	F21	2.0	135	4	10.15-	B48B20A	0,8	SI				2.0
125i	F21	2.0	160	4	12.11-	N20B20A	0,75	SI				2.0
125i	F21	2.0	165	4	10.15-	B48B20B	0,8	SI				2.0
125i	F21	2.0	175	4	07.12-	N20B20A	0,75	SI				2.0
M140i	F21	3.0	250	6	09.15-	B58B30A	0,8	SI				xDrive
M140i	F21	3.0	250	6	10.15-	B58B30A	0,8	SI				3.0

2 (SERIES) F22

218i	F22	1.5	100	3	01.15-	B38B15A	0,8	SI				Coupe
220i	F22	2.0	135	4	04.15-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				Coupe
220i	F22	2.0	135	4	09.15-	B48B20A	0,8	SI				Coupe
228i	F22	2.0	180	4	04.15-	N20B20A	0,75	SI				Coupe
230i	F22	2.0	185	4	09.15-	B48B20B	0,8	SI				Coupe
M240i	F22	3.0	250	6	09.15-	B58B30A	0,8	SI				Coupe
M240i	F22	3.0	250	6	09.15-	B58B30A	0,8	SI				xDrive

2 (SERIES) F23

218i	F23	1.5	100	3	01.15-	B38B15A	0,8	SI				Cabrio
220i	F23	2.0	135	4	04.15-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				Cabrio
220i	F23	2.0	135	4	09.15-	B48B20A	0,8	SI				Cabrio
228i	F23	2.0	180	4	04.15-	N20B20A	0,75	SI				Cabrio
230i	F23	2.0	185	4	09.15-	B48B20B	0,8	SI				Cabrio
M240i	F23	3.0	250	6	09.15-	B58B30A	0,8	SI				Cabrio
M240i	F23	3.0	250	6	09.15-	B58B30A	0,8	SI				xDrive

2 (SERIES) F45

216i	F45	1.5	75	3	11.15-	B38A15A	0,8	SI				Active
218i	F45	1.5	100	3	09.14-	B38A15A	0,8	SI				Active
220i	F45	2.0	120	4	11.14-	B48A20A	0,8	SI				Active
220i	F45	2.0	141	4	09.14-	B48A20A	0,8	SI				Active
225e	F45	1.5	100	3	03.16-	B38A15A	0,8	SI				xDrive
225i	F45	2.0	170	4	09.14-	B48A20B	0,8	SI				Active
225i	F45	2.0	170	4	09.14-	B48A20B	0,8	SI				xDrive

2 (SERIES) F46

216i	F46	1.5	75	3	07.15-	B38A15A	0,8	SI				Gran
218i	F46	1.5	100	3	03.15-	B38A15A	0,8	SI				Gran
220i	F46	2.0	120	4	03.15-	B48A20A	0,8	SI				Gran
220i	F46	2.0	141	4	03.15-	B48A20A	0,8	SI				Gran

3 (SERIES) E30

316i	E30	1.6	73	4	09.88-09.94	M40B16	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
318i	E30	1.8	82	4	04.89-09.94	M40B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

3 (SERIES) E30

318i	E30	1.8	83	4	09.87-04.91	M40B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.8
320i	E30	2.0	90	6	01.88-08.91	M20B20	0,8	ZGR5A	5839	15		Touring
325i	E30	2.5	125	6	07.87- .91	M20B25	0,8	ZGR5A	5839	15		Touring
325iX	E30	2.5	125	6	12.86-01.91	M20B25	0,8	ZGR5A	5839	15		2.5
325iX	E30	2.5	125	6	06.88- .91	M20B25	0,8	ZGR5A	5839	15		Touring

3 (SERIES) E36

316g		1.6	65	4	02.96-07.00	M43B16	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Compact
316i	E36	1.6	73	4	05.91-08.93	M40B16	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
316i	E36	1.6	75	4	08.93-05.99	M43B16	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
316i		1.6	75	4	04.94-12.98	M43B16	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Compact
316i		1.9	77	4	04.98-08.00	M43B19	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Compact
316i	E36	1.9	77	4	01.99-08.00	M43B194E1	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Compact
318i	E36	1.8	83	4	10.90-09.93	M40B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.8
318i	E36	1.8	85	4	08.93-09.99	M43B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.8
318i		1.8	85	4	09.94-09.99	M43B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
318iS	E36	1.8	103	4	10.91-03.96	M42B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.8
318iS	E36	1.9	103	4	01.96-09.99	M44B19	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Coupe
318ti		1.8	103	4	11.94-02.96	M42B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Compact
318ti		1.9	103	4	02.95-12.98	M44B19	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Compact
320i	E36	2.0	110	6	01.90-07.95	M50B20	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.0
320i		2.0	110	6	04.94-05.99	M52B20	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
320i	E36	2.0	110	6	09.94-09.99	M52B20	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.0
323i	E36	2.5	125	6	06.95-04.99	M52B25	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.5
323i		2.5	125	6	12.95-05.99	M52B25	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
323ti		2.5	125	6	10.97-12.98	M52B25	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Compact
325i	E36	2.5	141	6	12.89-12.94	M50B25	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.5
328i	E36	2.8	142	6	01.95-09.99	M52B28	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.8
328i		2.8	142	6	05.95-05.99	M52B28	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring

3 (SERIES) E46

316Ci	E46	1.6	75	4	04.99-02.02	M43B16	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe
316Ci	E46	1.8	85	4	03.02-02.04	N40B18	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe
316Ci	E46	1.8	85	4	03.04-05.06	N45B18	1,1	I				Coupe
316i	E46	1.6	85	4	06.02-02.05	N40B16A	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	1.6
316i	E46	1.6	85	4	06.02-02.05	N40B16A	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Compact
316i	E46	1.6	85	4	09.03-01.05	N45B16	1,1	I				1.6
316i	E46,	1.8	85	4	10.01-02.04	N42B18	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	1.8
316i		1.8	85	4	10.01-02.04	N42B18	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
316i	E46,	1.8	85	4	09.03-01.05	N46B18	1,1	I				1.8
316i		1.8	85	4	10.03-07.05	N46B18	1,1	I				Touring
316i	E46,	1.9	77	4	01.99-09.01	M43B19	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	1.9
316ti		1.8	85	4	05.01-02.04	N42B18	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Compact
316ti		1.8	85	4	09.03-12.04	N46B18	1,1	I				Compact
318Ci		1.9	87	4	09.99-08.01	M43B19	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe
318Ci		2.0	105	4	12.00-03.05	N42B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Cabrio
318Ci		2.0	105	4	09.01-02.04	N42B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

3 (SERIES) E46

318Ci		2.0	110	4	10.03-05.06	N46B20	1,1	I						Coupe
318Ci		2.0	110	4	04.05-08.06	N46B20	1,1	I						Cabrio
318i	E46	1.9	85	4	10.99-09.01	M43B194E1	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		
318i	E46	1.9	85	4	12.99-08.01	M43B194E1	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe		
318i	E46,	1.9	87	4	04.98-08.01	M43B19	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	1.9		
318i		1.9	87	4	09.00-08.01	M43B19	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		
318i	E46	2.0	100	4	03.01-12.04	N42B20A	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Compact		
318i	E46	2.0	100	4	09.01-02.05	N42B20A	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.0		
318i	E46	2.0	100	4	09.01-12.06	N42B20A	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Cabrio		
318i	E46	2.0	100	4	01.03-12.04	N42B20A	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe		
318i		2.0	105	4	12.00-02.04	N42B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		
318i	E46,	2.0	105	4	09.01-02.04	N42B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.0		
318i	E46	2.0	105	4	09.01-12.06	N46B20A	1,1	I					Cabrio	
318i	E46,	2.0	105	4	10.03-02.05	N46B20	1,1	I					2.0	
318ti		2.0	105	4	03.01-02.04	N42B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Compact		
318		2.0	105	4	09.03-12.04	N46B20	1,1	I					ti	
320Ci		2.0	110	6	11.98-08.01	M52B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe		
320Ci		2.2	125	6	01.00-03.03	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe		
320Ci		2.2	125	6	02.00-08.06	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Cabrio		
320i	E46,	2.0	110	6	07.97-07.01	M52B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.0		
320i		2.0	110	6	05.98-08.01	M52B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		
320i	E46	2.2	120	6	08.00-12.07	M54B226S1	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.2		
320i	E46,	2.2	125	6	06.00-01.05	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.2		
320i		2.2	125	6	05.01-07.05	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		
323Ci		2.5	125	6	03.98-08.00	M52B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe		
323Ci		2.5	125	6	11.98-09.00	M52B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Cabrio		
323i	E46	2.5	120	6	03.98-09.00	M52B256S4	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.5		
323i	E46,	2.5	125	6	07.97-10.00	M52B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.5		
325Ci		2.5	141	6	01.00-05.06	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe		
325Ci		2.5	141	6	02.00-08.06	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Cabrio		
325i	E46,	2.5	141	6	01.00-01.05	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.5		
325i		2.5	141	6	02.00-07.05	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		
325ti		2.5	141	6	03.00-12.04	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Compact		
325Xi	E46,	2.5	141	6	01.00-12.04	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.5		
325Xi		2.5	141	6	02.00-05.05	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		
328Ci		2.8	142	6	03.98-06.00	M52B28	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe		
328i	E46,	2.8	142	6	04.97-05.00	M52B28	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.8		
328i		2.8	142	6	05.98-06.00	M52B28	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		
330Ci		3.0	170	6	09.99-05.06	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Coupe		
330Ci		3.0	170	6	12.99-08.06	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Cabrio		
330i	E46	3.0	168	6	01.01-12.05	M54B306S3	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.0		
330i	E46,	3.0	170	6	09.99-01.05	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.0		
330i		3.0	170	6	09.99-07.05	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		
330Xi	E46,	3.0	170	6	09.99-12.04	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.0		
330Xi		3.0	170	6	09.99-05.05	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring		





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

3 (SERIES) E90

316i	E90	1.6	85	4	02.06-12.11	N45B16	0,5	BKR6EQU	6002		LPG	1.6
316i	E90	1.6	90	4	09.07-12.11	N43B16A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			1.6
318i	E90	2.0	95	4	09.04-	N46B20	1,1	I				2.0
318i	E90	2.0	100	4	06.07-12.11	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.0
318i	E90	2.0	105	4	07.07-	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.0
320i	E90	2.0	110	4	03.05-	N46B20	1,1	I				2.0
320i	E90	2.0	115	4	03.07-12.11	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.0
320i	E90	2.0	125	4	05.07-	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.0
323i	E90	2.5	130	6	03.05-03.07	N52B25A, N52B25B, N52B25BE, N52B25BF	1,1	I				2.5
323i	E90	2.5	140	6	09.06-11.09	N52B25A, N52B25BF	1,1	I				2.5
323i	E90	2.5	140	6	09.06-11.09	N52B25A, N52B25BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			2.5
323i	E90	2.5	140	6	03.08-12.11	N52B25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			2.5
325i	E90	2.5	155	6	01.06-06.07	N52B25A	1,1	I				2.5
325i	E90	2.5	160	6	12.04-11.09	N52B25A, N52B25B, N52B25BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			2.5
325i	E90	2.5	160	6	09.05-08.08	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			2.5
325i	E90	2.5	160	6	12.09-12.11	N52B25A, N52B25B, N52B25BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712			2.5
325i	E90	2.5	160	6	01.10-12.11	N52NB25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			xDrive
325i	E90	3.0	155	6	06.06-12.11	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			3.0
325i	E90	3.0	155	6	09.08-10.11	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			xDrive
325i	E90	3.0	160	6	09.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			3.0
328i	E90	3.0	172	6	09.06-12.09	N51B30A	1,1	I				3.0
328i	E90	3.0	172	6	09.06-12.09	N51B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
328i	E90	3.0	172	6	01.10-12.11	N51B30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			3.0
320i	E90	2.0	120	4	03.07-12.11	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.0
330i	E90	3.0	190	6	12.04-11.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
330i	E90	3.0	190	6	03.05-	N52B30	1,1	I				3.0
330i	E90	3.0	190	6	10.05-06.07	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
330i	E90	3.0	190	6	12.09-10.11	N52B30A, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712			3.0
330i	E90	3.0	200	6	03.07-11.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	I				3.0
330i	E90	3.0	200	6	03.07-11.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
330i	E90	3.0	200	6	07.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			3.0
330i	E90	3.0	200	6	12.09-12.11	N52B30A, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712			3.0

3 (SERIES) E91

318i	E91	2.0	95	4	03.06-	N46B20	1,1	I				Touring
318i	E91	2.0	100	4	09.07-12.11	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
318i	E91	2.0	105	4	09.07-	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
320i	E91	2.0	110	4	10.05-	N46B20	1,1	I				Touring
320i	E91	2.0	115	4	06.07-10.12	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
320i	E91	2.0	120	4	06.07-05.12	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
320i	E91	2.0	125	4	09.07-	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
323i	E91	2.5	130	6	04.06-06.07	N52B25A	1,1	I				Touring
325i	E91	2.5	155	6	11.05-12.09	N52B25A	1,1	I				Touring
325i	E91	2.5	155	6	11.05-12.09	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Touring
325i	E91	2.5	155	6	01.10-12.10	N52B25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			Touring





l kW C
y
i



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

3 (SERIES) E91

325i	E91	2.5	160	6	06.04-08.08	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		xDrive
325i	E91	2.5	160	6	12.04-08.08	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Touring
325i	E91	2.5	160	6	08.05-08.08	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Touring
325i	E91	3.0	155	6	06.06-12.11	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Touring
325i	E91	3.0	155	6	09.07-08.08	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Touring
325i	E91	3.0	155	6	09.08-06.12	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		xDrive
325i	E91	3.0	160	6	09.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Touring
330i	E91	3.0	190	6	09.05-	N52B30	1,1	I			Touring
330i	E91	3.0	190	6	09.05-08.07	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Touring
330i	E91	3.0	190	6	10.05-08.07	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Touring
330i	E91	3.0	200	6	09.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Touring

3 (SERIES) E92

316i	E92	1.6	90	4	08.07-	N43B16A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Coupe
320i	E92	2.0	115	4	10.06-	N46B20	1,1	I			Coupe
320i	E92	2.0	120	4	01.07-	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Coupe
320i	E92	2.0	125	4	03.07-	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Coupe
323i	E92	2.5	140	6	03.08-11.09	N52B25A	1,1	I			Coupe
323i	E92	2.5	140	6	03.08-11.09	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Coupe
323i	E92	2.5	140	6	12.09-12.11	N52B25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Coupe
325i	E92	2.5	150	6	03.12-	N52NB25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		xDrive
325i	E92	2.5	150	6	03.13-	N52NB25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Coupe
325i	E92	2.5	155	6	03.10-06.13	N52B25A, N52B25AF, N52B25BF	1,1	I			Coupe
325i	E92	2.5	155	6	03.10-06.13	N52B25A, N52B25AF, N52B25BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Coupe
325i	E92	2.5	160	6	06.06-02.10	N52B25A, N52B25AF, N52B25BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Coupe
325i	E92	2.5	160	6	08.06-	N52NB25A, N52NB25BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Coupe
325i	E92	2.5	160	6	09.06-11.09	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Coupe
325i	E92	2.5	160	6	09.06-11.09	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		xDrive
325i	E92	2.5	160	6	12.09-02.10	N52B25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Coupe
325i	E92	2.5	160	6	12.09-03.12	N52B25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		xDrive
325i	E92	2.5	160	6	03.10-03.12	N52NB25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		xDrive
325i	E92	3.0	155	6	10.06-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Coupe
325i	E92	3.0	155	6	09.08-06.13	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		xDrive
325i	E92	3.0	160	6	09.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Coupe
330i	E92	3.0	190	6	03.10-06.13	N52B30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Coupe
330i	E92	3.0	200	6	09.06-	N52B30	1,1	I			Coupe
330i	E92	3.0	200	6	09.06-11.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	I			Coupe
330i	E92	3.0	200	6	09.06-11.09	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Coupe
330i	E92	3.0	200	6	09.06-11.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Coupe
330i	E92	3.0	200	6	09.06-02.10	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Coupe
330i	E92	3.0	200	6	09.06-06.13	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Coupe
330i	E92	3.0	200	6	09.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Coupe
330i	E92	3.0	200	6	01.09-02.10	N52B30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Coupe
330i	E92	3.0	200	6	12.09-06.13	N52B30A, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Coupe





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

3 (SERIES) E93

320i	E93	2.0	120	4	01.07-	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Cabrio
320i	E93	2.0	125	4	04.07-	N46B20	1,1	I			Cabrio
325i	E93	2.5	160	6	12.06-11.09	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Cabrio
325i	E93	2.5	160	6	01.10-	N52NB25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Cabrio
325i	E93	3.0	155	6	03.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Cabrio
325i	E93	3.0	160	6	09.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Cabrio
330i	E93	3.0	200	6	03.07-11.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	I			Cabrio
330i	E93	3.0	200	6	03.07-11.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		Cabrio
330i	E93	3.0	200	6	04.07-	N52B30	1,1	I			Cabrio
330i	E93	3.0	200	6	09.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785		Cabrio
330i	E93	3.0	200	6	01.10-	N52NB30A, N52NB30B, N52NB30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		Cabrio

3 (SERIES) F30

318i	F30	1.5	100	3	07.15-	B38B15A	0,8	SI			1.5
320i	F30	1.6	125	4	10.12-	N13B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
320i	F30	2.0	135	4	11.11-	N20B20A	0,75	SI			xDrive
320i	F30	2.0	135	4	01.12-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI			2.0
320i	F30	2.0	135	4	07.15-	B48B20A	0,8	SI			2.0
320i	F30	2.0	135	4	07.15-	B48B20A	0,8	SI			xDrive
328i	F30	2.0	180	4	10.11-	N20B20A, N26B20A	0,75	SI			2.0
328i	F30	2.0	180	4	10.11-	N20B20A	0,75	SI			xDrive
330e	F30	2.0	135	4	01.16-	B48B20A	0,8	SI			2.0
330i	F30	2.0	185	4	07.15-	B46B20B, B48B20B	0,8	SI			2.0
330i	F30	2.0	185	4	07.15-	B48B20B	0,8	SI			xDrive
340i	F30	3.0	240	6	07.15-	B58B30A	0,8	SI			3.0
340i	F30	3.0	240	6	07.15-	B58B30A	0,8	SI			xDrive
340i	F30	3.0	265	6	10.15-	B58B30A	0,8	SI			3.0
340i	F30	3.0	265	6	10.15-	B58B30A	0,8	SI			xDrive

3 (SERIES) F31

316i	F31	1.6	100	4	11.12-	N13B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Touring
318i	F31	1.5	100	3	07.15-	B38B15A	0,8	SI			Touring
320i	F31	2.0	135	4	06.12-	N20B20B	0,75	SI			Touring
320i	F31	2.0	135	4	03.13-	N20B20A	0,75	SI			xDrive
320i	F31	2.0	135	4	07.15-	B48B20A	0,8	SI			Touring
320i	F31	2.0	135	4	07.15-	B48B20A	0,8	SI			xDrive
328i	F31	2.0	180	4	06.12-	N20B20A	0,75	SI			Touring
328i	F31	2.0	180	4	02.13-	N20B20A	0,75	SI			xDrive
330i	F31	2.0	185	4	07.15-	B48B20B	0,8	SI			Touring
330i	F31	2.0	185	4	07.15-	B48B20B	0,8	SI			xDrive
330i	F31	2.0	185	4	07.15-06.19	B48B20B	0,8	SI			Touring
340i	F31	3.0	240	6	07.15-	B58B30A	0,8	SI			Touring
340i	F31	3.0	240	6	07.15-	B58B30A	0,8	SI			xDrive
340i	F31	3.0	240	6	07.15-06.19	B58B30A	0,8	SI			Touring
340i Kit	F31	3.0	265	6	07.15-	B58B30A	0,8	SI			Touring
340i Power	F31	3.0	265	6	07.15-	B58B30A	0,8	SI			xDrive Kit





l kW C
y
i



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

3 (SERIES) F34

320i	F34	2.0	120	4	06.16-	B48B20A	0,8	SI				Gran
320i	F34	2.0	120	4	07.16-	B48B20A	0,8	SI				xDrive
320i	F34	2.0	135	4	03.13-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				Gran
320i	F34	2.0	135	4	07.13-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
320i	F34	2.0	135	4	06.16-	B48B20A	0,8	SI				Gran
320i	F34	2.0	135	4	06.16-	B48B20A	0,8	SI				xDrive
328i	F34	2.0	180	4	03.13-	N20B20A	0,75	SI				Gran
328i	F34	2.0	180	4	07.13-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
330i	F34	2.0	183	4	07.16-	B48B20B	0,8	SI				xDrive
330i	F34	2.0	185	4	06.16-	B48B20B	0,8	SI				Gran
330i	F34	2.0	185	4	06.16-	B46B20B	0,8	SI				xDrive
340i	F34	3.0	240	6	06.16-	B58B30A	0,8	SI				Gran
340i	F34	3.0	240	6	06.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive
340i Power	F34	3.0	265	6	07.16-	B58B30A	0,8	SI				Gran Kit
340i Mance	F34	3.0	265	6	07.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive Power

3 (SERIES) F92

316i	F30	1.6	100	4	08.12-	N13B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
------	-----	-----	-----	---	--------	---------	-----	------------	-------	--	--	-----

3 (SERIES) G20

320i	G20	1.6	125	4	03.19-	B48B16A	0,8	SI				1.6
------	-----	-----	-----	---	--------	---------	-----	----	--	--	--	-----

4 (SERIES) F32

418i	F32	1.5	100	3	02.16-	B38B15A	0,8	SI				Coupe
420i	F32	2.0	120	4	03.16-	B48B20A	0,8	SI				Coupe
420i	F32	2.0	120	4	03.16-	B48B20A	0,8	SI				xDrive
420i	F32	2.0	135	4	11.13-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				Coupe
420i	F32	2.0	135	4	11.13-	N20B20B	0,75	SI				xDrive
420i	F32	2.0	135	4	02.16-	B48B20A	0,8	SI				xDrive
420i	F32	2.0	135	4	03.16-	B48B20A	0,8	SI				Coupe
428i	F32	2.0	180	4	07.13-	N20B20A, N26B20A	0,75	SI				Coupe
428i	F32	2.0	180	4	07.13-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
430i	F32	2.0	183	4	03.16-	B48B20B	0,8	SI				Coupe
430i	F32	2.0	183	4	03.16-	B48B20B	0,8	SI				xDrive
430i	F32	2.0	185	4	03.16-	B48B20B	0,8	SI				Coupe
430i	F32	2.0	185	4	03.16-	B48B20B	0,8	SI				xDrive
440i	F32	3.0	240	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				Coupe
440i	F32	3.0	240	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive
440i	F32	3.0	265	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				Coupe
440i Power	F32	3.0	265	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive Kit

4 (SERIES) F33

420i	F33	2.0	120	4	03.16-	B48B20A	0,8	SI				Cabrio
420i	F33	2.0	135	4	07.14-	N20B20B	0,75	SI				Cabrio
420i	F33	2.0	135	4	03.16-	B48B20A	0,8	SI				Cabrio
428i	F33	2.0	180	4	10.13-	N20B20A, N26B20A	0,75	SI				Cabrio
428i	F33	2.0	180	4	01.14-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
430i	F33	2.0	185	4	03.16-	B48B20B	0,8	SI				Cabrio





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

4 (SERIES) F33

430i	F33	2.0	185	4	03.16-	B48B20B	0,8	SI				xDrive
440i	F33	3.0	240	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				Cabrio
440i	F33	3.0	240	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive
440i	F33	3.0	265	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				Cabrio
440i Power	F33	3.0	265	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive Kit

4 (SERIES) F36

418i	F36	1.5	100	3	06.15-	B38B15A	0,8	SI				Gran
420i	F36	2.0	120	4	03.16-	B48B20A	0,8	SI				Gran
420i	F36	2.0	120	4	03.16-	B48B20A	0,8	SI				xDrive
420i	F36	2.0	135	4	03.14-	N20B20B	0,75	SI				Gran
420i	F36	2.0	135	4	07.14-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
420i	F36	2.0	135	4	02.16-	B48B20A	0,8	SI				xDrive
420i	F36	2.0	135	4	03.16-	B48B20A	0,8	SI				Gran
428i	F36	2.0	180	4	03.14-	N20B20A	0,75	SI				Gran
428i	F36	2.0	180	4	03.14-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
430i	F36	2.0	183	4	03.16-	B48B20B	0,8	SI				xDrive
430i	F36	2.0	185	4	03.16-	B48B20B	0,8	SI				Gran
430i	F36	2.0	185	4	03.16-	B48B20B	0,8	SI				xDrive
440i	F36	3.0	240	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				Gran
440i	F36	3.0	240	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive
440i Power	F36	3.0	265	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				Gran Kit
440i mance	F36	3.0	265	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive Power

5 (SERIES) E34

518g	E34	1.8	75	4	11.95-06.96	M43B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
518i	E34	1.8	83	4	09.89-04.94	M40B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.8
518i	E34	1.8	85	4	05.94-06.96	M43B18	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.8
520i	E34	2.0	95	6	01.88-08.91	M20B20	0,8	ZGR5A	5839	15		2.0
520i	E34	2.0	110	6	03.89-06.96	M50B20	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.0
525i	E34	2.5	125	6	01.88-08.91	M20B25	0,8	ZGR5A	5839	15		2.5
525i	E34	2.5	141	6	01.89-06.96	M50B25	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.5
525iX	E34	2.5	141	6	01.92-09.95	M50B25	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.5
525iX	E34	2.5	141	6	01.92-09.96	M50B25	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
530i	E34	3.0	138	6	01.88-08.91	M30B30	0,8	ZGR5A	5839	15		3.0
530i	E34	3.0	155	8	04.92-06.96	M60B30	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	3.0
535i	E34	3.5	155	6	01.88-08.92	M30B35	0,8	ZGR5A	5839	15		3.5
540i	E34	4.0	210	8	03.92-06.96	M60B40	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	4.0

5 (SERIES) E39

520i	E39	2.0	110	6	01.96-08.98	M52B20	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.0
520i	E39	2.0	110	6	03.97-08.98	M52B20	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
520i	E39	2.0	110	6	09.98-06.03	M52B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.0
520i	E39	2.0	110	6	09.98-07.01	M52B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
520i	E39	2.2	120	6	09.00-06.03	M54B226S1	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.2
520i	E39	2.2	120	6	09.00-12.03	M54B226S1	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
520i	E39	2.2	125	6	04.00-12.03	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

5 (SERIES) E39

520i	E39	2.2	125	6	08.00-06.03	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.2
520i	E39	2.2	125	6	08.00-09.03	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.2
520i	E39	2.2	125	6	08.00-05.04	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
523i	E39	2.5	120	6	06.96-09.98	M52B256S3	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
523i	E39	2.5	125	6	12.95-08.98	M52B25	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.5
523i	E39	2.5	125	6	03.97-08.98	M52B25	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
523i	E39	2.5	125	6	09.98-12.00	M52B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.5
523i	E39	2.5	125	6	09.98-12.00	M52B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
525i	E39	2.5	141	6	11.99-11.03	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.5
525i	E39	2.5	141	6	04.00-12.03	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
528i	E39	2.8	142	6	12.95-08.98	M52B28	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.8
528i	E39	2.8	142	6	03.97-08.98	M52B28	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
528i	E39	2.8	142	6	09.98-11.00	M52B28	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.8
528i	E39	2.8	142	6	09.98-12.00	M52B28	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
530i	E39	3.0	170	6	11.99-12.03	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
530i	E39	3.0	170	6	04.00-06.03	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.0
535i	E39	3.5	180	8	06.96-08.98	M62B35	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	3.5
535i	E39	3.5	180	8	09.98-09.03	M62B35	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.5
535i	E39	3.5	180	8	09.98-06.03	M62B358S2	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	3.5
540i	E39	4.4	210	8	04.96-08.98	M62B44	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	4.4
540i	E39	4.4	210	8	03.97-08.98	M62B44	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Touring
540i	E39	4.4	210	8	09.98-11.03	M62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	4.4
540i	E39	4.4	210	8	09.98-12.03	M62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring

5 (SERIES) E60

520i	E60	2.0	120	4	09.07-08.10	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.0
520i	E60	2.0	125	4	05.07-03.10	N43B20	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.0
520i	E60	2.2	125	6	02.02-02.05	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.2
523i	E60	2.5	130	6	10.04-02.07	N52B25A, N52B25B, N52B25BE	1,1	PLZFR6A-11S	5987			2.5
523i	E60	2.5	140	6	02.07-03.10	N52B25A, N53B25A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.5
523i	E60	2.5	140	6	03.07-12.09	N52B25A, N52B25BE	1,1	I				2.5
523i	E60	2.5	140	6	03.07-12.09	N52B25A, N52B25BE	1,1	PLZFR6A-11S	5987			2.5
525i	E60	2.5	141	6	09.03-12.04	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	2.5
525i	E60	2.5	155	6	07.05-11.09	N52B25A	1,1	I				2.5
525i	E60	2.5	155	6	07.05-11.09	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			2.5
525i	E60	2.5	155	6	12.09-03.10	N52B25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			2.5
525i	E60	2.5	160	6	03.05-03.10	N52B25A, N52B25B, N52B25BF, N52NB25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			2.5
525i	E60	2.5	160	6	03.05-12.09	N52B25A, N52B25B, N52B25BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			2.5
525i	E60	2.5	160	6	04.05-02.07	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			2.5
525i	E60	2.5	160	6	03.07-	N53B25	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			2.5
525i	E60	3.0	155	6	01.07-03.10	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			3.0
530i	E60	3.0	170	6	07.03-12.04	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.0
530i	E60	3.0	190	6	09.04-02.07	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
530i	E60	3.0	190	6	10.04-	N52B30	1,1	I				3.0
530i	E60	3.0	190	6	03.05-03.07	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

5 (SERIES) E60

530i	E60	3.0	200	6	01.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			3.0
530i	E60	3.0	200	6	02.07-10.09	N52B30A	1,1	I				3.0
530i	E60	3.0	200	6	02.07-10.09	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
530i	E60	3.0	200	6	03.07-12.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	I				3.0
530i	E60	3.0	200	6	03.07-12.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
530i	E60	3.0	200	6	09.08-12.09	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			xDrive
540i	E60	4.0	225	8	10.05-11.09	N62B40	1,1	I				4.0
545i	E60	4.4	245	8	09.03-10.05	N62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	4.4
550i	E60	4.8	270	8	02.05-	N62B48	1,1	I				4.8

5 (SERIES) E61

520i	E61	2.0	120	4	09.07-08.10	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
520i	E61	2.0	125	4	09.07-05.10	N43B20A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
523i	E61	2.5	130	6	10.04-02.07	N52B25A, N52B25B, N52B25BE	1,1	LZFR6AP11GS	95712			Touring
523i	E61	2.5	130	6	03.05-12.10	N52B25A, N52B25B, N52B25BE, N52NB25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			Touring
523i	E61	2.5	140	6	03.07-03.10	N53B25	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
525i	E61	2.5	141	6	05.04-12.04	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
525i	E61	2.5	155	6	03.05-11.09	N52B25A	1,1	I				Touring
525i	E61	2.5	155	6	03.05-11.09	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Touring
525i	E61	2.5	155	6	12.09-05.10	N52B25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			Touring
525i	E61	2.5	160	6	10.04-11.09	N52B25A, N52B25B, N52B25BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Touring
525i	E61	2.5	160	6	03.05-02.07	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Touring
525i	E61	2.5	160	6	03.07-	N53B25	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
525i	E61	2.5	160	6	12.09-05.10	N52B25A, N52B25B, N52B25BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712			Touring
525i	E61	3.0	155	6	01.07-12.10	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
530i	E61	3.0	190	6	09.04-02.07	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Touring
530i	E61	3.0	190	6	04.05-02.07	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Touring
530i	E61	3.0	190	6	10.05-	N52B30	1,1	I				Touring
530i	E61	3.0	200	6	09.06-09.08	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
530i	E61	3.0	200	6	01.07-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
530i	E61	3.0	200	6	01.07-11.09	N52B30A	1,1	I				Touring
530i	E61	3.0	200	6	01.07-11.09	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Touring
530i	E61	3.0	200	6	12.09-12.10	N52B30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			Touring
545i	E61	4.4	245	8	05.04-08.05	N62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Touring
550i	E61	4.8	270	8	02.05-	N62B48	1,1	I				Touring

5 (SERIES) F10

520i	F10	1.6	125	4	08.13-	N20B16A	0,75	SI				1.6
520i	F10	2.0	120	4	09.11-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				2.0
520i	F10	2.0	120	4	04.15-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				2.0
520i	F10	2.0	135	4	09.11-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				2.0
520i	F10	2.0	135	4	04.15-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				2.0
523i	F10	2.5	150	6	03.10-	N52NB25A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			2.5
523i	F10	3.0	150	6	03.10-06.13	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			3.0
523i	F10	3.0	155	6	01.10-08.11	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			3.0
528i	F10	2.0	180	4	09.11-	N20B20A	0,75	SI				2.0





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

BMW

5 (SERIES) F10

528i	F10	2.0	180	4	09.11-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
528i	F10	2.0	180	4	04.15-	N20B20A	0,75	SI				2.0
528i	F10	2.0	180	4	04.15-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
528i	F10	3.0	190	6	03.10-	N52NB30A	1.1	LZFR6AP11GS	95712			3.0
528i	F10	3.0	190	6	03.10-	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			3.0
530i	F10	3.0	190	6	03.10-06.13	N52B30A, N52B30AF, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
530i	F10	3.0	200	6	09.11-07.13	N52NB30A, N52NB30BF	1.1	LZFR6AP11GS	95712			3.0

5 (SERIES) F11

520i	F11	2.0	135	4	09.11-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				Touring
520i	F11	2.0	135	4	04.15-	N20B20A, N20B20B	0,75	SI				Touring
523i	F11	2.5	150	6	11.09-11.09	N52B25A, N52B25AF, N52B25B	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Touring
523i	F11	2.5	150	6	04.10-12.11	N52NB25A	1.1	LZFR6AP11GS	95712			Touring
523i	F11	3.0	150	6	08.10-12.11	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
528i	F11	2.0	180	4	09.11-	N20B20A	0,75	SI				Touring
528i	F11	2.0	180	4	09.11-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
528i	F11	2.0	180	4	04.15-	N20B20A	0,75	SI				Touring
528i	F11	2.0	180	4	04.15-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
530i	F11	3.0	190	6	03.10-06.13	N52B30A, N52B30AF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Touring
530i	F11	3.0	200	6	07.11-06.13	N53B30A	0,5	ZKBR7A-HTU	91785			Touring
530i	F11	3.0	200	6	09.11-07.13	N52NB30A, N52NB30AF	1.1	LZFR6AP11GS	95712			Touring

5 (SERIES) G30

520i	G30	1.6	125	4	07.17-	B48B16A	0,8	SI				1.6
520i	G30	2.0	120	4	07.17-06.18	B48B20A	0,8	SI				2.0
520i	G30	2.0	135	4	07.17-06.18	B48B20A	0,8	SI				2.0
520i	G30	2.0	155	4	07.17-06.18	B48B20A	0,8	SI				2.0
530e	G30	2.0	120	4	07.19-	B48B20A	0,8	SI				2.0
530e	G30	2.0	120	4	07.19-	B48B20A	0,8	SI				xDrive
530e	G30	2.0	135	4	03.17-	B46B20B, B48B20A	0,8	SI				2.0
530e	G30	2.0	135	4	07.19-	B48B20A	0,8	SI				xDrive
530i	G30	2.0	183	4	09.16-06.19	B46B20B	0,8	SI				xDrive
530i	G30	2.0	185	4	09.16-	B46B20B, B48B20B	0,8	SI				2.0
530i	G30	2.0	185	4	09.16-	B46B20B, B48B20B	0,8	SI				xDrive
540i	G30	3.0	250	6	09.16-	B58B30A	0,8	SI				3.0
540i	G30	3.0	250	6	09.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive
540i	G30	3.0	265	6	09.16-	B58B30A	0,8	SI				3.0
540i	G30	3.0	265	6	09.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive

5 (SERIES) G31

520i	G31	2.0	120	4	07.17-06.18	B48B20A	0,8	SI				Touring
520i	G31	2.0	135	4	07.17-06.18	B48B20A	0,8	SI				Touring
520i Kit	G31	2.0	155	4	07.17-06.18	B48B20A	0,8	SI				Touring
530i	G31	2.0	185	4	03.17-06.18	B48B20B	0,8	SI				Touring
530i	G31	2.0	185	4	07.17-06.18	B48B20B	0,8	SI				xDrive
540i	G31	3.0	250	6	03.17-06.20	B58B30A	0,8	SI				xDrive
540i	G31	3.0	250	6	03.17-	B58B30A	0,8	SI				xDrive





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

5 (SERIES) G31

540i Power	G31	3.0	265	6	03.17-06.20	B58B30A	0,8	SI					xDrive Kit
------------	-----	-----	-----	---	-------------	---------	-----	----	--	--	--	--	------------

6 (SERIES) E63

630Ci	E63	3.0	190	6	02.04-	N52B30	1,1	I					3.0
630Ci	E63	3.0	200	6	03.07-05.10	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785				3.0
630i	E63	3.0	190	6	09.04-08.07	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987				Coupe
630i	E63	3.0	190	6	12.09-12.11	N52B30A, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712				Coupe
630i	E63	3.0	200	6	09.07-08.10	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	I					Coupe
630i	E63	3.0	200	6	09.07-08.10	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987				Coupe
635Ci	E63	3.6	200	8	09.04-	N62B36	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.6	
645Ci	E63	4.4	245	8	09.02-08.05	N62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	4.4	
650Ci	E63	4.8	270	8	10.05-	N62B48	1,1	I				4.8	

6 (SERIES) E64

630Ci	E64	3.0	190	6	09.04-	N52B30	1,1	I					Cabrio
630Ci	E64	3.0	200	6	03.07-02.11	N53B30	0,5	ZKBR7A-HTU	91785				Cabrio
630i	E64	3.0	190	6	09.04-08.07	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	I					Cabrio
630i	E64	3.0	190	6	09.04-08.07	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987				Cabrio
630i	E64	3.0	190	6	12.09-12.11	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712				Cabrio
630i	E64	3.0	200	6	09.07-11.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	I					Cabrio
630i	E64	3.0	200	6	09.07-11.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987				Cabrio
630i	E64	3.0	200	6	12.09-08.10	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712				Cabrio
645Ci	E64	4.4	245	8	02.04-09.05	N62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Cabrio	
650Ci	E64	4.8	270	8	03.05-	N62B48	1,1	I				Cabrio	

6 (SERIES) G32

630i	G32	2.0	183	4	06.17-06.19	B48B20B	0,8	SI					Gran
630i	G32	2.0	190	4	06.17-06.20	B48B20B	0,8	SI					Gran
640i	G32	3.0	250	6	06.17-06.20	B58B30A	0,8	SI					Gran
640i	G32	3.0	250	6	06.17-06.20	B58B30A	0,8	SI					xDrive
640i	G32	3.0	250	6	06.17-	B58B30C	0,8	SI					xDrive
640i	G32	3.0	265	6	06.17-	B58B30A	0,8	SI					Gran
640i	G32	3.0	265	6	06.17-	B58B30A, B58B30C	0,8	SI					xDrive

7 (SERIES) E32

730i	E32	3.0	136	6	09.86-08.92	M30B30	0,8	ZGR5A	5839	15			3.0
730i	E32	3.0	160	8	04.92-09.94	M60B30	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG		3.0
735i	E32	3.4	155	6	09.86-07.92	M30B35	0,8	ZGR5A	5839	15			3.4
740i	E32	4.0	210	8	04.92-09.94	M60B40	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG		4.0
750i	E32	5.0	220	12	09.87-09.94	M70B50	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG		5.0

7 (SERIES) E38

728i	E38	2.8	142	6	09.95-08.98	M52B28	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG		2.8
728i	E38	2.8	142	6	09.98-11.01	M52B28	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG		2.8
730i	E38	3.0	160	8	09.94-09.95	M60B30	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG		3.0
735i	E38	3.5	175	8	03.96-08.98	M62B35	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG		3.5
735i	E38	3.5	175	8	09.98-	M62B35	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG		3.5





l kW C
y
i



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

7 (SERIES) E38

740i	E38	4.0	210	8	09.94-05.95	M60B40	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	4.0
740i	E38	4.4	210	8	05.95-08.98	M62B44	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	4.4
740i	E38	4.4	210	8	02.96-07.01	M62B448S1	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	4.4
740i	E38	4.4	210	8	09.99-11.01	M62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	4.4
750i	E38	5.4	240	12	11.94-	M73B54	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	5.4

7 (SERIES) E65

730i	E65	3.0	170	6	10.02-02.05	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.0
730i	E65	3.0	190	6	03.05-	N52B30	1,1	I				3.0
730i	E65	3.0	190	6	03.05-08.08	N52B30A, N52B30BF	1,1	I				3.0
730i	E65	3.0	190	6	03.05-08.08	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
735i	E65	3.6	200	8	07.01-02.05	N62B36	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	3.6
740i	E65	4.0	225	8	01.05-11.09	N62B40	1,1	I				4.0
745i	E65	4.4	245	8	07.01-02.05	N62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	4.4
750i	E65	4.8	270	8	01.05-	N62B48	1,1	I				4.8
760i	E65	6.0	327	12	01.03-	N73B60	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	6.0

7 (SERIES) E66

730i	E66	3.0	190	6	03.05-08.08	N52B30A, N52B30BF	1,1	I				3.0
730i	E66	3.0	190	6	03.05-08.08	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0

7 (SERIES) F01

730i	F01	3.0	190	6	09.09-12.09	N52B30A, N52B30AF, N52B30BF	1,1	I				3.0
730i	F01	3.0	190	6	09.09-12.09	N52B30A, N52B30AF, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
730i	F01	3.0	190	6	01.10-08.15	N52B30A, N52B30AF, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712			3.0
750i	F01	4.4	300	8	10.08-	N63B44	0,8	SI				4.4

7 (SERIES) F02

730i	F02	3.0	190	6	06.09-12.09	N52B30A, N52B30AF, N52B30BF	1,1	I				3.0
730i	F02	3.0	190	6	06.09-12.09	N52B30A, N52B30AF, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			3.0
730i	F02	3.0	190	6	01.10-08.15	N52B30A, N52B30AF, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712			3.0

7 (SERIES) G11

730i	G11	2.0	183	4	11.15-02.19	B48B20B	0,8	SI				2.0
730i	G11	2.0	190	4	02.16-	B48B20B	0,8	SI				2.0
740e	G11	2.0	190	4	04.16-	B48B20B	0,8	SI				2.0
740i	G11	3.0	240	6	09.15-	B58B30A	0,8	SI				3.0

7 (SERIES) G12

740i	G12	3.0	240	6	03.16-	B58B30A	0,8	SI				xDrive
740e	G12	2.0	190	4	04.16-	B48B20B	0,8	SI				2.0
740e	G12	2.0	190	4	04.16-	B48B20B	0,8	SI				xDrive

8 (SERIES) E31

840Ci	E31	4.0	210	8	12.93-02.96	M60B40	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	4.0
840Ci	E31	4.4	210	8	03.96-05.99	M62B44	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	4.4
850Ci	E31	5.0	220	12	05.89-10.94	M70B50	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	5.0
850Ci	E31	5.4	240	12	10.94-05.99	M73B54	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	5.4
850Csi	E31	5.6	280	12	02.93-11.96	S70B56	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	5.6





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

I8 (SERIES) I12

i8	I	1.5	170	3	03.14-	B38K15A	0,8	SI				1.5
----	---	-----	-----	---	--------	---------	-----	----	--	--	--	-----

M3 / M5 / M6 (SERIES)

M3	E36	3.2	236	6	11.95-10.99	S50B32	0,7	PKR7A	3641			3.2
M3	E46	3.2	252	6	07.99-08.06	S54B32	0,9	DCPR8EKP	7415			3.2
M3	E46	3.2	265	6	09.02-12.03	S54B32	0,9	DCPR8EKP	7415			CSL
M3	E92	4.0	309	8	03.07-	S65B40	0,9	LKR8AP	4471			4.0
M3	E90	4.0	309	8	09.07-	S65B40	0,9	LKR8AP	4471			4.0
M3	E93	4.0	309	8	09.07-	S65B40	0,9	LKR8AP	4471			4.0
M5	E39	5.0	294	8	09.98-07.03	S62B50	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	5.0
M5	E60	5.0	373	10	11.04-	S85B50	0,9	LKR8AP	4471			5.0
M5	E61	5.0	373	10	03.07-04.10	S85B50A	0,9	LKR8AP	4471			Touring
M6	E63	5.0	373	10	09.04-	S85B50	0,9	LKR8AP	4471			5.0
M6	E64	5.0	373	10	07.05-	S85B50	0,9	LKR8AP	4471			Cabrio

X1 (SERIES) E84

X1	E84	1.6	105	4	03.13-	N20B16A	0,75	SI				sDrive
X1	E84	2.0	110	4	09.08-	N46B20	1,1	I				xDrive
X1	E84	2.0	135	4	09.11-	N20B20A	0,75	SI				sDrive
X1	E84	2.0	135	4	09.11-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
X1	E84	2.0	180	4	04.11-	N20B20A	0,75	SI				xDrive
X1	E84	3.0	160	6	01.10-12.12	N52B30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			xDrive
X1	E84	3.0	190	6	09.09-12.09	N52B30A	1,1	I				xDrive
X1	E84	3.0	190	6	09.09-12.09	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			xDrive
X1	E84	3.0	190	6	01.10-06.15	N52NB30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			xDrive
X1	E84	3.0	194	6	03.10-06.11	N52B30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			xDrive

X1 (SERIES) F48

X1	F48	2.0	141	4	09.15-	B48A20A	0,8	SI				sDrive
X1	F48	2.0	141	4	09.15-	B48A20B	0,8	SI				xDrive
X1	F48	2.0	170	4	09.15-	B48A20B	0,8	SI				xDrive

X2 (SERIES) F39

X2	F39	1.5	100	3	03.18-	B32S15A	0,8	SI				sDrive
X2	F39	2.0	141	4	11.17-	B42S20A	0,8	SI				sDrive

X3 (SERIES) E70

X3si	E70	3.0	200	6	12.09-06.10	N52B30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712			xDrive
X5	E70	4.4	408	8	06.09-10.13	S63B44A	0,75	SI				M

X3 (SERIES) E83

X3	E83	2.0	110	4	09.05-	N46B20	1,1	I				xDrive
X3	E83	2.0	110	4	09.08-08.11	N46B20B	1,1	I				xDrive
X3	E83	2.5	141	6	01.04-	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	xDrive
X3si	E83	2.5	155	6	08.06-08.08	N52B25A, N52B25AF, N52B25BF	1,1	I				2.5
X3	E83	2.5	155	6	09.08-12.09	N52B25A, N52B25AF, N52B25BF	1,1	I				xDrive
X3	E83	2.5	155	6	09.08-12.09	N52B25A, N52B25AF, N52B25BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			xDrive
X3	E83	2.5	155	6	01.10-12.11	N52B25A, N52B25B, N52B25BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712			xDrive
X3	E83	2.5	155	6	01.10-08.10	N52B25A, N52B25AF, N52B25BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712			xDrive





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

X3 (SERIES) E83

X3	E83	2.5	160	6	09.08-12.09	N52B25A, N52B25AF, N52B25BF	1,1	I			xDrive
X3	E83	2.5	160	6	01.10-12.11	N52B25A, N52B25B, N52B25BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		xDrive
X3	E83	3.0	170	6	01.04-	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG xDrive
X3	E83	3.0	200	6	06.06-	N52B30	1,1	I			xDrive
X3si	E83	3.0	200	6	08.06-08.08	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		3.0
X3si	E83	3.0	200	6	09.08-09.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	I			xDrive
X3si	E83	3.0	200	6	09.08-09.09	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		xDrive
X3si	E83	3.0	200	6	10.09-12.11	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		xDrive

X3 (SERIES) F25

X3	F25	1.6	125	4	04.14-	N20B16A	0,75	SI			sDrive
X3	F25	1.6	125	4	04.14-	N20B16A	0,75	SI			sDrive
X3	F25	2.0	135	4	09.11-	N20B20A	0,75	SI			xDrive
X3	F25	2.0	135	4	02.14-	N20B20A	0,75	SI			sDrive
X3	F25	2.0	180	4	12.10-	N20B20A	0,75	SI			xDrive
X3	F25	3.0	190	6	01.11-	N52NB30A, N52NB30AF, N52NB30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		xDrive

X3 (SERIES) G01

X3	G01	1.6	125	4	12.17-	B48B16A	0,8	SI			sDrive
X3	G01	2.0	135	4	12.17-07.19	B48B20A	0,8	SI			sDrive
X3	G01	2.0	135	4	12.17-07.19	B48B20A	0,8	SI			xDrive
X3	G01	2.0	183	4	08.17-07.19	B48B20B	0,8	SI			xDrive
X3	G01	2.0	185	4	08.17-07.19	B48B20B	0,8	SI			xDrive
X3	G01	3.0	260	6	09.18-08.19	B58B30A	0,8	SI			xDrive
X3	G01	3.0	265	6	08.17-08.19	B58B30A	0,8	SI			xDrive

X4 (SERIES) F26

X4	F26	2.0	135	4	04.14-	N20B20A	0,75	SI			xDrive
X4	F26	2.0	180	4	04.14-	N20B20A	0,75	SI			xDrive

X4 (SERIES) G02

X4	G02	2.0	135	4	04.18-	B48B20A	0,8	SI			xDrive
X4	G02	2.0	183	4	04.18-07.19	B48B20B	0,8	SI			xDrive
X4	G02	2.0	185	4	04.18-	B48B20B	0,8	SI			xDrive
X4	G02	3.0	260	6	04.18-	B58B30A	0,8	SI			xDrive
X4	G02	3.0	265	6	04.18-	B58B30A	0,8	SI			xDrive

X5 (SERIES) E53

X5i	E53	3.0	170	6	08.99-09.06	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG 4x4
X5i	E53	4.4	210	8	10.98-09.03	M62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG 4x4
X5i	E53	4.4	235	8	01.03-09.06	N62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG 4x4
X5is	E53	4.6	255	8	01.01-09.03	M62B46	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG 4x4
X5is	E53	4.8	265	8	11.03-09.06	N62B48	1,1	I			4x4

X5 (SERIES) E70

X5	E70	3.0	172	6	02.07-11.09	N52B30A	1,1	I			xDrive
X5	E70	3.0	172	6	02.07-11.09	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		xDrive
X5	E70	3.0	172	6	12.09-12.10	N52B30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		xDrive
X5si	E70	3.0	200	6	10.06-09.08	N52B30A, N52B30AF, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		3.0





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

X5 (SERIES) E70

X5	E70	3.0	200	6	10.08-11.09	N52B30A	1,1	I				xDrive
X5	E70	3.0	200	6	10.08-11.09	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			xDrive
X5	E70	4.8	261	8	10.08-03.10	N62B48B	1,1	I				xDrive

X6 (SERIES) E71

X6	E71	4.4	408	8	06.09-07.14	S63B44A	0,75	SI				M
----	-----	-----	-----	---	-------------	---------	------	----	--	--	--	---

Z3 (SERIES) E36

Z3	E36	1.8	85	4	02.96-09.98	M43B18	0,9	BKR6EK	2288	20		LPG 1.8
Z3	E36	1.8	85	4	01.98-02.99	M43B18	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG 1.8
Z3	E36	1.9	87	4	03.99-06.02	M43B19	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG 1.9
Z3	E36	1.9	103	4	11.95-03.99	M44B19	0,9	BKR6EK	2288	20		LPG 1.9
Z3	E36	2.0	110	6	09.98-12.00	M52B20	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG 2.0
Z3	E36	2.2	120	6	08.00-01.03	M54B226S1	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG Cabrio
Z3	E36	2.2	125	6	12.99-06.02	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG 2.2
Z3	E36	2.8	142	6	06.96-09.98	M52B28	0,9	BKR6EK	2288	20		LPG 2.8
Z3	E36	2.8	142	6	01.98-05.00	M52B28	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG 2.8
Z3	E36	2.8	142	6	01.98-12.00	M52B28	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG Coupe
Z3	E36	2.8	142	6	01.98-05.00	M52B286S1, M52B286S2	0,9	BKR6EK	2288	20		LPG Coupe
Z3	E36	2.8	143	6	01.96-07.00	M52B286S1, M52B286S2	0,9	BKR6EK	2288	20		LPG Cabrio
Z3	E36	3.0	170	6	09.99-06.02	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG 3.0
Z3	E36	3.0	170	6	09.99-06.02	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG Coupe
Z3	E36	3.2	236	6	04.96-06.00	S50B32	0,7	PKR7A	3641			M
Z3	E36	3.2	236	6	09.97-07.00	S50B32	0,7	PKR7A	3641			M
Z3	E36	3.2	239	6	03.00-05.02	S54B32	0,9	DCPR8EKP	7415			M
Z3	E36	3.2	239	6	03.00-05.02	S54B32	0,9	DCPR8EKP	7415			M

Z4 (SERIES) E85

Z4	E85	2.0	110	4	09.04-	N46B20	1,1	I				2.0
Z4	E85	2.2	125	6	09.03-	M54B22	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG 2.2
Z4	E85	2.5	141	6	04.03-	M54B25	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG 2.5
Z4	E85	2.5	155	6	09.05-02.09	N52B25A	1,1	I				Cabrio
Z4	E85	2.5	155	6	09.05-02.09	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Cabrio
Z4	E85	2.5	160	6	01.06-08.08	N52B25A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Cabrio
Z4	E85	3.0	170	6	04.03-	M54B30	1,5	BKR6EQUP	3199	30		LPG 3.0
Z4si	E85	3.0	195	6	10.05-	N52B30	1,1	I				3.0
Z4si	E85	3.0	195	6	01.06-08.08	N52B30A, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Cabrio
Z4	E85	3.2	252	6	03.06-	S54B32	0,9	DCPR8EKP	7415			M

Z4 (SERIES) E86

Z4si	E86	3.0	195	6	10.05-	N52B30	1,1	I				Coupe
Z4si	E86	3.0	195	6	04.06-08.08	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987			Coupe
Z4	E86	3.2	252	6	10.05-	S54B32	0,9	DCPR8EKP	7415			M

Z4 (SERIES) E89

Z4	E89	2.0	115	4	03.13-	N20B20A	0,75	SI				sDrive
Z4	E89	2.0	135	4	09.11-	N20B20A	0,75	SI				sDrive
Z4	E89	2.0	180	4	09.11-	N20B20A	0,75	SI				sDrive
Z4	E89	2.5	150	6	01.10-	N52B25A, N52B25BF	1,1	LZFR6A11GS	95712			sDrive





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

BMW

Z4 (SERIES) E89

Z4	E89	3.0	190	6	02.09-12.09	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	PLZFR6A-11S	5987		sDrive
Z4	E89	3.0	190	6	01.10-	N52B30A, N52B30B, N52B30BF	1,1	LZFR6AP11GS	95712		sDrive
Z4	E89	3.0	195	6	05.09-11.09	N52B30A	1,1	PLZFR6A-11S	5987		sDrive
Z4	E89	3.0	195	6	12.09-08.11	N52B30A	1,1	LZFR6AP11GS	95712		sDrive

Z8 (SERIES) E52

Z8	E52	5.0	294	8	06.00-07.03	S62B50	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG 5.0
----	-----	-----	-----	---	-------------	--------	-----	----------	------	----	---------

BUICK

CENTURY

Century		2.2		4	.93- .94		1,0	TR4	3754		LPG
Century		2.2		4	.95- .96		1,5	TR55-1	2683		
Century		3.1		6	.94- .99	M OHV V6	1,3	TR55I			LPG
Century		3.1		6	.00-	J OHV V6	1,3	TR55I			LPG

LACROSSE

Lacrosse		3.6		6	.05-	V6 7 FI 217	1,0	PLTR6A-10G	3587		
Lacrosse		3.6		6	.05-	V6 2 FI	1,5	TR55	3951		LPG

LESABRE

LeSabre		3.0		6	.86-	L V6	1,0	TR5	2238		LPG
LeSabre		3.8		6	.92- .95	L V6	1,5	I			LPG
LeSabre		3.8		6	.96- .01	K V6	1,5	I			LPG
LeSabre		3.8		6	.02-	K V6	1,5	I			LPG

PARK AVENUE

Park		3.8		6	.91-	K V6	1,5	I			LPG Avenue
Park		3.8		6	.92- .97	1 V6 Super Charged	1,5	I			LPG Avenue
Park		3.8		6	.02-	V6 1 FI Supercharged, V6 K FI	1,5	TR55	3951		LPG Avenue

REGAL

Regal		3.8		6	.96-	K V6 MFI, SC V6 MFI 1	1,5	I			LPG
-------	--	-----	--	---	------	-----------------------	-----	---	--	--	-----

RIVERA

Rivera		3.8		6	.96- .97	K V6 MFI	1,5	I			LPG
Rivera		3.8		6	.96-	SC V6 MFI 1	1,5	I			LPG

CADILLAC

ALLANTE

Allante		4.6		8	.91- .94	8, 9 MFI	1,5	TR55	3951		LPG
---------	--	-----	--	---	----------	----------	-----	------	------	--	-----

BLS

BLS		2.0	129	4	04.06-	B207L	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0
BLS		2.0	147	4	12.07-	Z20LER	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0
BLS		2.0	154	4	04.06-	B207R	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0

BROUGHAM

Brougham		5.0		8	.91- .92	E TBI	1,1	UR4	6630		UR5I
Brougham		5.7		8	.91- .92	7 TBI	1,3	UR5	2771		UR6I
Brougham		5.7		8	.93-	7 TBI	1,1	UR4	6630		UR5I

CATERA

Catera		3.0		6	.97- .01	R DOHC MFI	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
--------	--	-----	--	---	----------	------------	-----	--------	------	----	-----





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CADILLAC

CONCOURS

Concours	4.6		8	.94- .94	Y SFI	1,5	TR55	3951		LPG
Concours	4.6		8	.95- .95	Y MFI	1,5	TR55	3951		LPG
Concours	4.6		8	.96- .98	9 MFI	1,5	TR55	3951		LPG

CTS-V

CTS-V	5.7	298	8	.05-		1,5	TR55	3951		LPG
-------	-----	-----	---	------	--	-----	------	------	--	-----

DE VILLE

De	4.6		8	.96- .98	Y MFI	1,5	TR55	3951		LPG Ville
De	4.6		8	.99-	Y MFI	1,5	TR55	3951		LPG Ville
De	4.6		8	.01-	9 MFI	1,5	TR55	3951		LPG Ville
De	4.9		8	.91- .91	B MFI	1,5	TR55	3951		LPG Ville
De	4.9		8	.92- .95	B MFI	1,5	TR55	3951		LPG Ville

ELDORADO

Eldorado	4.6		8	.93- .93	9, Y MFI	1,5	TR55	3951		LPG
Eldorado	4.6		8	.94- .98	9 MFI/SFI, Y MFI, SFI	1,5	TR55	3951		LPG
Eldorado	4.6		8	.99-	V8 MFI 9, V8 MFI Y	1,5	TR55	3951		LPG
Eldorado	4.9		8	.92- .93	B MFI	1,5	TR55	3951		LPG

SEVILLE

Seville	4.6		8	.99-	V8 MFI 9, V8 MFI Y	1,5	TR55	3951		LPG
---------	-----	--	---	------	--------------------	-----	------	------	--	-----

SRX

SRX	4.6	239	8	10.04-	A V8 FI	1,5	PTR5D-10	6344	31	LPG Sport
-----	-----	-----	---	--------	---------	-----	----------	------	----	-----------

XLR

XLR	4.6	239	8	.05-	A V8 FI	1,5	TR55	3951		LPG
-----	-----	-----	---	------	---------	-----	------	------	--	-----

CATERHAM

SUPER

Super	2.0	110	4	07.91-	Opel 16V	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7Eeven
-------	-----	-----	---	--------	----------	-----	---------	------	--	------------

CHEVROLET

ALERO

Alero	3.4		6	03.99-	LA1	1,5	TR55	3951		LPG
-------	-----	--	---	--------	-----	-----	------	------	--	-----

AVEO

Aveo	T300	1.2	51	4	06.11-12.15	LWD	0,9	ZFR6V-G	8894		1.2
Aveo		1.2	53	4	02.05- .08	F12S3	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG 1.2
Aveo		1.2	55	4	04.08-12.11	B12D1	0,9	DCPR8E	4339		LPG 1.2
Aveo	T250	1.2	55	4	01.09-12.12	LMU	0,9	DCPR8E	4339		LPG 1.2
Aveo	T255	1.2	60	4	06.08-11.12	LMU	0,9	DCPR8E	4339		LPG 1.2
Aveo		1.2	62	4	04.08-	B12D1	0,9	DCPR8E	4339		LPG 1.2
Aveo	T300	1.2	63	4	03.11-	LDC	0,9	ZFR6V-G	8894		1.2
Aveo	T300	1.2	63	4	03.11-	LDC	0,7	I			1.2
Aveo		1.4	69	4	02.05- .08	F14D3	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.4
Aveo		1.4	69	4	12.05- .08	F14D3 DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.4
Aveo	T250	1.4	74	4	01.08-	F14D4	0,9	ZFR6U-9	90318		1.4
Aveo	T255	1.4	74	4	04.08-	F14D4, G14D	0,9	ZFR6U-9	90318		1.4
Aveo		1.4	74	4	.08-	F14D4	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG 1.4
Aveo	T300	1.4	74	4	06.11-	LDD	0,9	ZFR6V-G	8894		1.4
Aveo	T300	1.6	85	4	06.11-	LDE	0,9	ZFR6V-G	8894		1.6





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

CHEVROLET

BLAZER

Blazer	4.3		6	.95- .05	V6 W EFI	1,3	UR5	2771		UR6I
Blazer	4.3		6	.96- .02	V6 W EFI	1,0	TR5	2238		LPG
Blazer	4.3		6	.03- .03	V6 X EFI	1,0	TR5	2238		LPG
Blazer	5.7		8	.87- .93	V8 K EFI, V8 K TBI	1,3	UR5	2771		UR6I
Blazer	5.7		8	.94- .94	V8 K EFI	1,3	UR6	7773		
Blazer	5.7		8	.94-	V8 K TBI	1,3	UR6	7773		

CAMARO

Camaro	2.8		6	.82-	1 2 bbl CID173	1,3	UR5	2771		UR6I
Camaro	3.1		6	.90- .92	T V6 EFI	1,3	UR5	2771		UR6I
Camaro	3.4		6	.93- .95	S V6 EFI	1,3	UR5	2771		UR6I
Camaro	EE37	3.6	224	6	09.09-12.10	LLT	1,1	I		3.6
Camaro	EE37	3.6	227	6	09.09-12.12	LLT	1,1	I		3.6
Camaro	EE37	3.6	241	6	12.12-12.15	LPX	1,1	I		3.6
Camaro	3.8		6	.96-	V6 MFI K	1,5	TR55	3951		LPG
Camaro	3.8		6	.01-		1,5	I			LPG
Camaro	5.0		8	.82-	7 EFI CID305	1,1	UR4	6630		UR5I
Camaro	5.0		8	.83-	S EFI CID305	1,1	UR4	6630		UR5I
Camaro	5.0		8	.85- .92	F V8 EFI	1,1	UR4	6630		UR5I
Camaro	5.0		8	.88- .92	E V8 EFI	1,1	UR4	6630		UR5I
Camaro	5.7		8	.87- .92	V8 EFI Alu Heads	0,9	FR4	5155		
Camaro	5.7		8	.87- .92	V8 EFI Cast Iron Heads	1,1	UR4	6630		UR5I
Camaro	5.7		8	.93- .97	P V8 EFI	1,5	TR55	3951		LPG
Camaro	5.7		8	.98- .02	G V8 EFI	1,5	TR55	3951		LPG

CAPTIVA

Captiva	2.4	100	4	09.06-	Z24SED	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	2.4
Captiva	C140	3.0	186	6	01.12-	LFW	1,1	I			3.0
Captiva	C140	3.0	190	6	01.10-	A30XH	1,1	I			3.0
Captiva	3.2	169	6	09.06-	Z32SED	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	3.2

CORVETTE

Corvette	5.7	294	8	.97- .00	G V8 EFI	1,5	TR55	3951		LPG
Corvette	5.7		8	.88- .91	8 V8 EFI Cast Iron Heads	1,1	UR4	6630		UR5I
Corvette	5.7		8	.90- .92	J V8 EFI ZR1	1,5	TR55	3951		LPG
Corvette	5.7		8	.92- .96	P V8 EFI	1,5	TR55	3951		LPG
Corvette	5.7		8	.93- .95	J V8 EFI	1,5	TR55	3951		LPG
Corvette	5.7		8	.96- .96	5 V8 EFI	1,5	TR55	3951		LPG
Corvette	5.7		8	.01- .03	G V8 EFI	1,5	TR55	3951		LPG
Corvette	5.7		8	.01- .01	S V8 EFI	1,5	TR55	3951		LPG
Corvette	5.7		8	.03- .04	V8	1,5	PZTR5A-15	7862		
Corvette	6.0		8	.05-	V8	1,5	PZTR5A-15	7862		

CRUZE

Cruze	J305	1.4	103	4	06.12-	A14NET	0,7	I			1.4
Cruze		1.6	83	4	05.09-	F16D4	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG 1.6
Cruze	J300	1.6	86	4	12.12-	F16D4	0,9	ZFR6U-9	90318		1.6
Cruze	J305	1.6	86	4	12.12-	F16D4	0,9	ZFR6U-9	90318		1.6
Cruze	J308	1.6	86	4	12.12-12.15	F16D4	0,9	ZFR6U-9	90318		1.6





l kW C
Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

CHEVROLET

CRUZE

Cruze		1.6	91	4	05.09-	F16D4	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.6
Cruze	J308	1.6	91	4	08.12-12.13	F16D4	0,9	ZFR6U-9	90318			1.6
Cruze		1.8	104	4	05.09-	F18D4	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.8
Cruze	J305	1.8	104	4	06.11-12.15	F18D4	0,9	ZFR6U-9	90318			1.8
Cruze	J308	1.8	104	4	08.12-	F18D4	0,9	ZFR6U-9	90318			1.8

EPICA

Epica		2.0	106	6	06.06-	XK	0,8	BKUR6ETB	6992			
Epica		2.5	115	6	06.06-		1,1	I				

EVANDA

Evanda		2.0	96	4	02.05-	T20SED DOHC 16v	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	
--------	--	-----	----	---	--------	-----------------	-----	--------	------	----	-----	--

KALOS

Kalos		1.2	53	4	02.05-	B12S1	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	1.2
Kalos		1.4	61	4	02.05-	F14S3 SOHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.4
Kalos		1.4	69	4	02.05-	F14D3 DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.4

LACETTI

Lacetti		1.4	70	4	02.05-	F14D3	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Lacetti		1.6	80	4	02.05-	F16D3	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Lacetti		1.8	89	4	08.05-	F18D3	0,8	BKUR6ETB	6992			1.8

LUMINA

Lumina		3.8		6	.98-	V6 MFI K	1,5	I				LPG
--------	--	-----	--	---	------	----------	-----	---	--	--	--	-----

MALIBU

Malibu		1.8	108	4	01.16-12.17	U18YHY	0,8	SI				1.8
Malibu		2.4		4	.97- .99	T MFI DOHC	1,5	TR55	3951		LPG	
Malibu	V300	3.0	196	6	09.14-12.15	LFW	1,1	I				3.0
Malibu		3.1		6	.97- .99	M V6 MFI	1,5	TR55	3951		LPG	
Malibu		3.1		6	.00-	J V6 SFI	1,5	TR55	3951		LPG	

MATIZ

Matiz		0.8	38	3	02.05-	F8CV	1,1	BCPR5EY-11	4120		LPG	
Matiz		1.0	47	4	02.05-	B10S	1,1	BCPR5EY-11	4120		LPG	

METRO

Metro		1.0		3	.98-	L3 TBI 6	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
Metro		1.3		4	.98-	L4 TBI 9	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	

NUBIRA

Nubira		1.6	80	4	02.05-	A16DMS DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6
Nubira		1.8	89	4	02.05-	T18SED	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.8
Nubira		1.8	89	4	08.05-	F18D3	0,8	BKUR6ETB	6992			1.8

ORLANDO

Orlando	J309	1.8	104	4	06.11-12.15	F18D4	0,9	ZFR6U-9	90318			1.8
---------	------	-----	-----	---	-------------	-------	-----	---------	-------	--	--	-----

PRIZUM

Prizum		1.8		4	.98- .99	L4 MPI 8 DOHC	1,1	BKR5EKB-11	3967			
Prizum		1.8		4	.00-	L4 MPI 8 DOHC	1,1	I				

REZZO

Rezzo		1.6	77	4	02.05-	A16DMS	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	/
Rezzo		1.8	72	4	.00-	F18S2 SOHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	/
Rezzo		2.0	89	4	02.05-	T20SED	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	/



e kW C
Y
I

Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CHEVROLET**SPARK**

Spark	M300	1.0	50	4	03.10-	B10D1	0,9	DCPR8E	4339		LPG	1.0
Spark	M300	1.2	60	4	03.10-	B12D1	0,9	DCPR8E	4339		LPG	1.2

TAHOE

Tahoe		4.8		8	.00- .00	V FI V8	1,5	TR55	3951		LPG	
Tahoe		4.8		8	.01-	V FI V8	1,5	TR55	3951		LPG	
Tahoe		5.3	201	8	.00-	T FI V8	1,5	TR55	3951		LPG	
Tahoe		5.3		8	.02- .03	Z FLEX V8	1,5	TR55	3951		LPG	
Tahoe		5.3		8	.04-	Z FI V8	1,5	TR55	3951		LPG	
Tahoe		5.3		8	.05-	Z FLEX V8 323	1,5	TR55	3951		LPG	
Tahoe		5.7	147	8	04.96- .00	R V8	1,5	TR55	3951		LPG	

TRAIL BLAZER

Trail		4.2	201	6	.02- .03	S EFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	Blazer
Trail		5.3		8	.03-	V8 P EFI	1,5	TR55	3951		LPG	Blazer

TRAX

Trax	76	1.4	103	4	04.13-12.15	A14NET	0,7	I				1.4
Trax	76	1.4	103	4	04.13-	A14NET	0,7	I				1.4

CHRYSLER**300**

300		2.7		6	.05-	V6 R FI Dir. Ign.	1,3	LZTR5A-13	4612			
-----	--	-----	--	---	------	-------------------	-----	-----------	------	--	--	--

300 C

300		2.7	142	6	01.05-	V6	1,3	LZTR5A-13	4612			C
300		3.5	183	6	07.04-	V6 G FI	1,3	ZFR5LP-13G	7781			C
300		5.7	250	8	09.04-12.08	V8 HEMI	1,1	LZTR4A-11	5444			C
300		6.1	316	8	.06-	W V	1,3	PLZTR5A-13	4998			C

300 M

300		2.7	150	6	08.00-09.04	V6 EER	1,3	LZTR5A-13	4612			M
300		3.5	189	6	09.99-	V6 G FI	1,3	ZFR5LP-13G	7781			M
300		3.5		6	.03-	V6 K FI Dir. Ign.	1,3	ZFR5LP-13G	7781			M

300C

CHRYSLER	LE	5.7	250	8	01.09-12.10	EZB, EZD, EZH	1,1	LZFR5CI				300C
CHRYSLER	LE	5.7	265	8	05.09-12.10	EZH	1,1	LZFR5CI				300C
CHRYSLER	LE	5.7	268	8	01.09-12.10	EZH	1,1	LZFR5CI				300C

ASPEN

CHRYSLER		5.7	254	8	01.09-12.09	EZB	1,1	LZFR5CI				Aspen
CHRYSLER	HG	5.7	280	8	04.08-12.08	EZD	1,1	LZFR5CI				Aspen
CHRYSLER		5.7	293	8	01.09-	EZE	1,1	LZFR5CI				Aspen

CIRRUS

Cirrus		2.4		4	.99-	X DOHC	1,3	FR45	3686			
Cirrus		2.5		6	.95-	V6 MPI H DOHC	1,1	PFR5G-11	2647			

CONCORDE

Concorde		2.7		6	.98-	V6 MPI R DOHC	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	
Concorde		3.3		6	.93- .96	V6 MPI T	1,2	GR45	4268		GR5I	
Concorde		3.3		6	.94- .94	V6 FF U	1,2	GR45	4268		GR5I	
Concorde		3.5		6	.93- .97	V6 MPI F	0,9	FR5-1	7252			





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CHRYSLER

DODGE VIPER

Dodge	8.0		10	.96-	E MPI V10	0,9	FR5-1	7252		Viper
-------	-----	--	----	------	-----------	-----	-------	------	--	-------

IMPERIAL

I	3.3		6	.90- .91	V6 MPI 3	1,2	GR45	4268		GR45 Imperial
I	3.8		6	.91- .93	V6 MPI L	1,2	GR45	4268		GR45 Imperial

NEON

Neon	1.8		4	03.98-10.99		0,9	BKR6E	6962	28	LPG
Neon	2.0	98	4	01.95-	ECB 16V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG LE

PT

PT	2.0	104	4	06.00-		1,1	LZTR4A-11	5444		Cruiser
PT	2.4	105	4	08.05-	EDZ	1,1	LZTR4A-11	5444		Cruiser
PT	2.4	110	4	06.00-	EDZ	1,1	LZTR4A-11	5444		Cruiser
PT	2.4	164	4	08.03-	EDV	1,1	LZTR4A-11	5444		Cruiser

SEBRING

Sebring	2.0	104	4	06.01-	EC4	1,1	LZTR4A-11	5444		
Sebring	2.0		4	.95- .99	L4 MPI Y DOHC	1,1	BKR6EI			LPG
Sebring	2.4		4	.96- .98	L4 MPI X DOHC	1,1	FR45	3686		
Sebring	2.4		4	.01-	4G64 SOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG
Sebring	2.5		6	.95- .99	V6 MPI N DOHC	1,1	PFR5G-11	2647		

STRATUS

Stratus	2.0	96	4	.00-		0,9	BKR6E	6962	28	LPG
Stratus	2.0	98	4	.95- .00	ECB 16V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG
Stratus	2.5	120	6	04.95-	EEB V6 MPI	1,1	PFR6B-11	4014		PFR7B

VOYAGER 1

Voyager	3.0	100	6	.88- .91	EFA	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 1
---------	-----	-----	---	----------	-----	-----	-----------	------	--	-------

VOYAGER 2

Voyager	2.0	98	4	.97-01.01	ECB COO	0,9	BKR6E	6962	28	LPG 2
Voyager	2.4	110	4	.96-01.01	EDZ BOO	1,1	ZFR5A-11	5084		LPG 2
Voyager	2.5	72	4	.91- .95	EDM	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 2
Voyager	3.3	116	6	.96-01.01	EGA V6 MPI R	0,9	GR4I			2
Voyager	3.3	120	6	.91- .95	EGA V6 MPI R	1,3	GR4	2635		GR5I 2
Voyager	3.3	122	6	.96-01.01	EGA V6 MPI	0,9	GR4	2635		GR5I 2
Voyager	3.8	122	6	.96-01.01	EGH V6 MPI	0,9	GR4	2635		GR5I 2

VOYAGER 3

Voyager	2.4	108	4	03.01-	EDZ	1,3	LZTR5A-13	4612		3
Voyager	2.4	112	4	.00-		1,3	FR45	3686		3

VOYAGER 4

Voyager	3.3	128	6	03.01-	EGA	1,3	PLZTR5A-13	4998		4
---------	-----	-----	---	--------	-----	-----	------------	------	--	---

CITROËN

AX

AX	1.0	30	4	10.86-	TU9	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 1.0i
AX	1.0	37	4	07.92-	TU9.M Cat.	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.0i
AX	1.0	37	4	03.95-	TU9M CDZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.0i
AX	1.0		4	09.86-06.92	TU9 C1A	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG 1.0i
AX	1.0		4	07.92-02.95	TU9M CDZ	0,8	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.0i
AX	1.1	44	4	07.92-06.95	TU1M HDZ Cat.	0,8	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.1





l kW C
y
i



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

AX

AX		1.1		4	09.86-06.92	TU1 H1A	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG 1.1i
AX		1.1		4	07.92-06.95	TU1M HDZ	0,8	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.1i
AX		1.1		4	07.95-	TU1M HDZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.1i
AX		1.3	69	4	02.87-12.92	TU24 M4A	0,8	BKUR7ET	7873		1.3i
AX		1.4	55	4	07.92-	TU3MC Cat.	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4i
AX		1.4	55	4	07.92-	TU3FM Cat.	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4i
AX		1.4	55	4	07.94-	TU3FM	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4i
AX		1.4		4	09.86-12.92	TU3 K1A, TU3A K1G	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG 1.4
AX		1.4		4	10.87-12.92	TU3S K2A	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 1.4
AX		1.4		4	09.91-12.92	TU3J2 K6B	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4
AX		1.4		4	09.91-12.92	TU3FJ2Z	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4i
AX		1.4		4	07.92-	TU3M Cat.	0,8	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.4
AX		1.4		4	07.92-06.95	TU3MC KDX	0,8	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.4i
AX		1.4		4	07.92-06.95	TU3MC KDX	0,8	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.4i
AX		1.4		4	07.92-	TU3J2 KFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4
AX		1.4		4	07.95-	TU3MC KDX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4i

BERLINGO

Berlingo	GBHFXB, GCHFXB, GCHTXB, MAHDZE, MAHDZV, MAHFXB, MBHDZV, MBHFXB, MCHDZE, MCHDZF, MCHFVB, MCHFXB	1.1	44	4	07.96-03.08	TU1M +	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG
Berlingo	MBHDZE, MCHDZE	1.1	44	4	07.96-10.02	TU1M +	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG
Berlingo		1.1	44	4	07.96-	TU1M HDZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.1i
Berlingo	GBHFXB, GCHFXB, GCHTXB, MAHDZE, MAHDZV, MAHFXB, MBHDZV, MBHFXB, MCHDZE, MCHDZF, MCHFVB, MCHFXB	1.1	44	4	07.96-03.08	TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
Berlingo	G HTX, M	1.1	44	4	07.96-03.08	TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.1i
Berlingo	GHFX, GHTX, MHDZ, MHFX	1.1	44	4	07.96-03.08	TU1M +	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.1i
Berlingo	G HDZ,	1.1	44	4	07.96-05.08	TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG MultiSpace
Berlingo	GHTX, MHDZ, MHFX	1.1	44	4	07.96-05.08	TU1M +	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG MultiSpace
Berlingo		1.4	53	4	11.02-10.05	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG MultiSpace
Berlingo		1.4	55	4	07.96-12.99	TU3JP-KFX,KFW	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4i
Berlingo		1.4	55	4	01.00-	TU3JP KFX	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.4i





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

BERLINGO

Berlingo	G	KFX	1.4	57	4	08.99-05.08	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4
Berlingo			1.6	72	4	07.10-	EP6CDTR	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
Berlingo			1.6	80	4	02.01-	TU5JP4-NFU	0,9	LF6B	6677	47	LPG	1.6
Berlingo			1.6	88	4	11.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
Berlingo		7BNFSB, 7BNFSC, 7CNFSC	1.6	88	4	11.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			
Berlingo		7	1.6	88	4	11.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
Berlingo			1.6	115	4	04.08-	EP6CDTR	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
Berlingo			1.8	66	4	07.96-	XU7JB LFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.8

BERLINGO MULTISPACE

Berlingo		GJHTXB, MFHDZE, MFHFWBA	1.1	44	4	07.96-05.08	TU1M +	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG	
Berlingo		MFHDZE	1.1	44	4	07.96-10.02	TU1M +	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG	
Berlingo		GJHTXB, MFHDZE, MFHFWBA	1.1	44	4	07.96-05.08	TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	
Berlingo		GJKFWBGL	1.4	53	4	11.02-10.05	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	
Berlingo		GJKFWB	1.4	54	4	05.05-05.08	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	
Berlingo		GJKFWB, MFK5AF, MFKFXFA	1.4	55	4	07.96-10.08	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	
Berlingo		MFKFXFA	1.4	55	4	11.96-10.02	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	
Berlingo			1.4	55	4	01.97-12.99	TU3JP KFX, KFW	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Multisp
Berlingo			1.4	55	4	01.00-	TU3JP KFX, KFW	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Multisp
Berlingo			1.6	81	4	02.01-	TU5JP4-NFU	0,9	LF6B	6677	47	LPG	Multisp
Berlingo		7JF01B, 7JF01C	1.6	88	4	11.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			
Berlingo			1.8	66	4	07.97-	XU7JB LFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Multisp

BX 14

BX			1.4	47	4	07.88-	TU3.A	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG 14	
----	--	--	-----	----	---	--------	-------	-----	--------	------	----	--------	--

BX 15

BX			1.5	59	4	07.87-06.92	XU5.1C	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG 15	
----	--	--	-----	----	---	-------------	--------	-----	--------	------	----	--------	--

BX 16

BX			1.6	68	4	04.88-06.92	XU5.2C	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG 16	
BX			1.6		4	07.87-06.92	XU9.J4	0,9	BCP6ET	4563		LPG 16	
BX			1.6		4	07.92-	XU5MZ BDZ Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 16	
BX			1.6		4	07.92-	XU5M BDY cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 16i	
BX			1.6		4	07.92-	XU9.J4 Cat.	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 16	

BX 19

BX			1.9	77	4	07.89-06.92	XU92C, XU92C D2E	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG 19	
BX			1.9		4	07.86-06.92	XU9J2 D6A	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG 19i	
BX			1.9		4	07.87-06.92	XU9J4 D6C	0,9	BCP6ET	4563		LPG 19i	
BX			1.9		4	07.88-06.92	XU9.J2	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG 19i	
BX			1.9		4	07.92-	XU9.JA DKZ Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 19i	
BX			1.9		4	07.92-	XU9J4 DFW cat.	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 19i	

C1

C1		PMCFAC	1.0	50	3	06.05-12.12	384F	1,1	LF6C-11	5788	48		
C1		PMCFAC, PNCFAF	1.0	50	3	06.05-03.14	1KR-FE	1,1	LF6C-11	5788	48		





l kW C
y
i



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

C1

C1	PSCFB2, PSCFBB	1.0	51	3	04.14-	1KR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48	1.0
C1	PAHMTB	1.2	60	3	04.14-	EB2D	1,0	LZKR6AI			1.2

C1 I

C1		1.0	50	3	06.05-	1KR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48	I
----	--	-----	----	---	--------	--------	-----	----------	------	----	---

C1 II

C1	PSCFB2, PSCFB3, PSCFBB, PSCFBC	1.0	51	3	04.14-	1KR	1,1	DF6H-11B	5989		I
C1		1.0	51	3	.14-		1,0	LZKR6AI			I
C1	PSCFB4, PSCFBD	1.0	53	3	06.18-	1KR	1,1	DF6H-11B	5989		I
C1		1.2	60	3	.14-	EB2D	1,0	LZKR6AI			I

C15

C15		1.0	33	4	09.88-	TU9 C1A	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG E
C15		1.1	44	4	09.92-06.95	TU1M HDZ Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG E
C15		1.1		4	10.88-	TU1 H1A	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG E
C15		1.4		4	10.87-	TU3A K1G	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG E
C15E		1.1		4	07.95-	TU1M HDZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG

C2

C2	JMHFXB	1.1	44	4	07.03-12.09	TU1A, TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C2	JGHFXB	1.1	44	4	11.03-12.09	TU1A, TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C2	JGHFXB	1.1	44	4	11.03-12.09	TU1A, TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.1
C2		1.1	45	4	08.03-	TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C2	JMKFVB, JMKFVC	1.4	54	4	09.03-12.09	TU3A, TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C2	JMKFVB, JMKFVC	1.4	55	4	07.03-12.09	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C2	JMKFVB, JMKFVC	1.4	55	4	07.03-12.09	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.4
C2		1.4	55	4	08.03-	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C2	JMKFUB, JMKFUC	1.4	65	4	04.05-12.09	ET3J4	0,9	LZKAR7A	6799	54	
C2	JMNFUB, JMNFUC	1.6	80	4	07.03-10.10	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG
C2		1.6	81	4	08.03-	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 16V
C2		1.6	92	4	01.05-	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 16V

C25

C25		2.0	58	4	09.81-03.94	XM7T, XN1T, XN1TA	0,9	BP6ES	7811	4	LPG
-----	--	-----	----	---	-------------	-------------------	-----	-------	------	---	-----

C3

C3	FCHF5, FCHF6, FCHF7, FNHFXB, FNHFXC	1.1	44	4	02.02-12.09	TU1A, TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C3		1.1	44	4	04.02-	TU1A-HFX, TU1JP-HFZ, HFY	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C3	FNHFXB	1.1	44	4	06.06-12.09	TU1A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.1
C3	FCHF6, FNHFXB	1.1	44	4	06.06-12.09	TU1A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.1
C3	SCHFV0	1.1	44	4	01.10-	TU1A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C3	SCHFV0	1.1	44	4	11.10-09.16	TU1A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.1
C3	SXHMM6, SXHMP6	1.2	50	3	07.16-	EB2FAD, EB2FB	1,0	LZKR6AI			1.2





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

C3

C3	SXHM6	1.2	60	3	07.16-	EB2F	1,0	LZKR6AI			1.2
C3	2RHMR6, 2RHMZB	1.2	60	3	06.17-	EB2F, EB2FA	1,0	LZKR6AI			Aircross
C3	SXHMR6	1.2	61	3	05.18-	EB2FA	1,0	LZKR6AI			1.2
C3	SXHMR6	1.2	61	3	05.18-	EB2FA	1,0	LZKR6AI			1.2
C3	SXHMR6	1.2	61	3	03.19-	EB2FA	1,0	LZKR6AI			1.2
C3	SXHNPS, SXHNZ6, SXHNZT	1.2	81	3	07.16-	EB2DT	0,8	I			1.2
C3	2RHNPJ, 2RHNPX, 2RHNZB, 2RHNZW	1.2	81	3	06.17-	EB2DT	0,8	I			Aircross
C3	SXHNZ6	1.2	81	3	03.19-	EB2DT	0,8	I			1.2
C3	2RHNSJ, 2RHNYH	1.2	96	3	07.17-	EB2DTS	0,8	I			Aircross
C3	FCKFVB, FCKFVC, FCKFVE, FCKFVF, FNKFVB, FNKFVC, FNKFVE, FNKFVF	1.4	54	4	02.02-12.09	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C3	SCKFT0, SCKFTC	1.4	54	4	11.09-	TU3A, TU3AE5	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C3		1.4	55	4	04.02-	TU3A-KFV	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
C3		1.4	55	4	04.02-	TU3JP-KFX, KFV	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG /
C3		1.4	55	4	.03-	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG /
C3	FCKFUC	1.4	65	4	11.03-08.10	ET3J4	0,9	LZKAR7A	6799	54	
C3		1.4	66	4	10.03-	ET3J4-KFU	0,9	LZKAR7A	6799	54	
C3	SC8FN0	1.4	70	4	11.09-09.16	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
C3	SH8FN0	1.4	70	4	06.11-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C3	SC8FR0	1.4	72	4	07.10-09.16	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
C3		1.6	81	4	04.02-	TU5JP4-NFU	0,9	LFR6B	6677	47	LPG /
C3		1.6	81	4	.03-	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG /
C3	SH5FW0, SH5FW8	1.6	84	4	07.09-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C3	SXNFPT	1.6	85	4	02.17-	EC5F	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6

C3 II

C3		1.0	50	3	03.12-	EB0	1,0	LZKR6AI			I
C3		1.1	44	4	11.09-	TU1A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG I
C3	SCHFV0	1.1	44	4	11.10-	TU1A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.1
C3		1.2	60	3	03.12-	EB2	1,0	LZKR6AI			I
C3	FCKFVBD	1.4	54	4	09.08-12.09	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.4
C3		1.4	54	4	11.09-	TU3A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG I
C3	SCKFT0	1.4	54	4	07.10-	TU3A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.4
C3	SC8FN0	1.4	70	4	11.09-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
C3	SC8FP0	1.4	70	4	11.09-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
C3		1.4	72	4	11.09-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		I
C3	SC8FR0	1.4	72	4	07.10-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
C3		1.6	88	4	11.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		I

C3 PICASSO

C3		1.4	70	4	12.08-	EP3	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
----	--	-----	----	---	--------	-----	-----	------------	-------	--	---------





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

C3 PICASSO

C3	SH8FN0	1.4	70	4	06.11-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C3	SH5FW0, SH5FW8	1.6	85	4	07.09-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C3		1.6	88	4	02.09-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C3	SH5FS0, SH5FS8, SH5FW0	1.6	88	4	02.09-	EP6, EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso

C3 PLURIEL

C3	HBKFVB, HBKFVC	1.4	54	4	05.03-12.11	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG Pluriel
C3	HBKFVB	1.4	55	4	07.03-12.11	TU3A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG Pluriel
C3	HBKFVB	1.4	55	4	07.03-12.11	TU3A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG Pluriel

C4

C4	OPHMZA	1.2	60	3	05.19-	EB2	1,0	LZKR6AI			Cactus
C4	OPHNPJ, OPHNZB, OPHNZW	1.2	81	3	09.14-	EB2DT, EB2DTM	0,8	I			Cactus
C4	OPHNPJ, OPHNZB, OPHNZW	1.2	81	3	05.19-	EB2DT, EB2DTM	0,8	I			Cactus
C4	3DHNSR, 3DHNYM, 3DHNYT	1.2	96	3	04.18-	EB2DTS	0,8	I			SpaceTourer
Grand	3AHNSR, 3AHNYM, 3AHNYT, 3EHNSR, 3EHNYM, 3EHNYT	1.2	96	3	04.18-	EB2DTS	0,8	I			C4
C4		1.4	65	4	11.04-	ET3J4-KFU	0,9	LZKAR7A	6799	54	16V
C4	NC5FR0	1.4	70	4	11.09-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
C4		1.6	81	4	11.04-	TU5JP4-NFU	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 16V
C4		1.6	88	4	06.08-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	LA5FWB, LA5FWF	1.6	88	4	06.08-07.11	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	LC5FWB, LC5FWF	1.6	88	4	06.08-07.11	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	NC5FS0, NC5FS9	1.6	88	4	11.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	NC5FS0	1.6	88	4	09.11-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	DA5FS0, DE5FS0	1.6	88	4	08.13-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand
C4		1.6	103	4	06.08-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	LA5FTH	1.6	103	4	06.08-07.11	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	LARFNB	2.0	100	4	09.04-07.07	EW10J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C4	LC5FTF, LC5FTH	1.6	103	4	06.08-07.11	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	LCRFNB	2.0	100	4	09.04-07.07	EW10J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C4		2.0	100	4	11.04-	EW10J4 RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 16V
C4	UD5FTF	1.6	103	4	06.08-12.10	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4		1.6	110	4	06.08-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	LA5FXF, LA5FXH	1.6	110	4	06.08-07.11	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4	LCRFJC, LCRFJF	2.0	103	4	09.04-07.11	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C4	LC5FXH	1.6	110	4	06.08-07.11	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C4		2.0	103	4	11.04-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 16V
C4	DA5FV8, DE5FV8	1.6	115	4	08.13-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

C4

C4	LARFJB	2.0	103	4	10.06-12.07	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C4	LARFKB	2.0	130	4	09.04-12.10	EW10J4S	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C4	LCRFKB	2.0	130	4	02.05-07.08	EW10J4S	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C4		2.0		4	11.04-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0

C4 AIRCROSS

C4		1.6	86	4	04.12-	4A92	1,1	DI			Aircross
C4	BUAFYU, BUAFYW, BUAFZM, BUAFZP	2.0	110	4	04.12-	4B11	0,8	FR6EI			

C4 CACTUS

C4	OPHMUA	1.2	55	3	03.14-	EB2D	1,0	LZKR6AI			Cactus
C4	OPHMZA, OPHMZB	1.2	60	3	09.14-	EB2	1,0	LZKR6AI			Cactus

C4 GRAND PICASSO

C4		1.6	88	4	06.08-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand
C4	UA5FWC, UF5FWC	1.6	88	4	06.08-08.13	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand
C4	DA5FS0, DE5FS0	1.6	88	4	08.13-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand
C4		1.6	103	4	06.08-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand
C4	UA5FTF, UF5FTF	1.6	103	4	06.08-12.10	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand
C4		1.6	110	4	06.08-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand
C4	UA5FX8, UA5FXH, UF5FX8, UF5FXH	1.6	110	4	06.08-08.13	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand
C4		1.6	115	4	08.10-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Grand
C4		1.8		4	09.06-	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Grand
C4		2.0	105	4	09.06-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Grand
C4		2.0		4	09.06-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Grand

C4 II

C4		1.4	70	4	11.09-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		I
C4		1.6	88	4	11.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		I
C4		1.6	115	4	11.09-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		I

C4 PICASSO

C4		1.6	88	4	06.08-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4	UD5FS8, UD5FWC	1.6	88	4	06.08-08.13	EP6, EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4	DD5FS0	1.6	88	4	02.13-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4		1.6	103	4	06.08-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4	UD5FTF	1.6	103	4	06.08-12.10	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4		1.6	110	4	06.08-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4	UD5FXH	1.6	110	4	06.08-08.13	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4		1.6	115	4	08.10-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4	UD6FYC	1.8	92	4	02.07-12.11	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C4	UD6FYC	1.8	92	4	02.07-12.10	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Picasso
C4		1.8		4	02.07-	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Picasso
C4		2.0	105	4	02.07-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Picasso
C4		2.0		4	02.07-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Picasso





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

C4 PICASSO II

C4		1.6	88	4	02.13-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso
C4		1.6	115	4	02.13-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Picasso

C5

C5	RW5FS8, RW5FSA	1.6	88	4	07.10-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C5	RW5FN8, RW5FNA	1.6	110	4	04.09-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		Estate/Break
C5	RD5FN8, RD5FNA	1.6	110	4	07.10-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C5	DC6FZB, DC6FZE	1.8	85	4	05.01-08.04	EW7J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RC6FZB	1.8	85	4	09.04-08.05	EW7J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5		1.8	86	4	06.02-	EW7J4 6FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RC6FYB	1.8	92	4	09.05-01.08	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RD6FYC	1.8	92	4	02.08-	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5		2.0	100	4	10.00-	EW10J4 RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	DCRFNC, DCRFNF	2.0	100	4	10.00-08.04	EW10J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RCRFJB, RCRFJC	2.0	103	4	09.04-01.08	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RDRFJC, RDRFJF	2.0	103	4	02.08-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RDRFJF	2.0	103	4	02.08-12.12	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0
C5	RWRFJF	2.0	103	4	02.08-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0
C5		2.0	105	4	09.04-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5		2.0		4	09.04-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0
C5	DCXFXC, DCXFXF	3.0	152	6	10.00-08.04	ES9J4S	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG
C5		3.0	154	6	10.00-	ES9J4S XFX	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG

C5 ESTATE/BREAK

C5	DE6FZB, DE6FZE	1.8	85	4	05.01-08.04	EW7J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RE6FZB	1.8	85	4	09.04-08.05	EW7J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RE6FYB	1.8	92	4	09.05-01.08	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RW6FYC	1.8	92	4	02.08-	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	DERFNC, DERFNF	2.0	100	4	03.01-08.04	EW10J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RCRFJC, RERFJB, RERFJC	2.0	103	4	09.04-01.08	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RERFJB, RERFJC	2.0	103	4	11.04-01.08	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	RWRFJC, RWRFJF	2.0	103	4	02.08-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C5	DEXFXC, DEXFXF	3.0	152	6	03.01-08.04	ES9J4S	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG
C5	DEXFXH, DEXFXR	3.0	173	6	06.03-08.04	ES9J4SHP	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG

C5 III

C5		1.6	88	4	07.10-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		I
C5		1.6	115	4	06.09-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		I
C5		1.8	92	4	02.08-	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG I
C5		2.0	103	4	02.08-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG I
C5		3.0	155	6	02.08-	ES9A	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG I

C6

C6		3.0	155	6	08.05-	ES9A, ES9J4S	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG 3.0
----	--	-----	-----	---	--------	--------------	-----	-----------	------	--	---------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

C8

C8		2.0	100	4	06.02-	EW10J4 RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C8		2.0	104	4	09.05-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C8		2.0		4	09.05-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0
C8		2.2	118	4	06.02-	EW12J4-3FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
C8		3.0	150	6	10.02-	ES9J4S	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG V6

C-CROSSER

C-Crosser	VUMMCC, VUMMCF, VMMCC, VMMCF	2.0	108	4	11.10-12.12	4B11	0,8	FR6EI			2.0
C-Crosser		2.4	125	4	09.07-	VUSFZC, VUSFZF, VVSFZC, VVSFZF	0,8	FR5EI			
C-Crosser	VUSFZC, VUSFZF, VVSFZC, VVSFZF	2.4	125	4	01.09-12.12	4B12	0,8	FR5EI			Enter

C-ELYSEE

C-Elysée		1.2	52	3	.12-	EB2M	1,0	LZKR6AI			1.2
C-Elysée	DDHMZ6	1.2	60	3	12.14-	EB2F	1,0	LZKR6AI			1.2
C-Elysée	DDHMRP	1.2	61	3	02.18-	EB2FA	1,0	LZKR6AI			1.2
C-Elysée		1.6	84	4	.12-	EC5	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
C-Elysée	DDNFP0, DDNFP9, DDNFPT	1.6	85	4	06.12-	EC5	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6

DISPATCH

Dispatch	BZRFNC, BZRNFN	2.0	102	4	03.00-10.06	EW10J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
Dispatch	VF7RFHC	2.0	103	4	03.09-03.11	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG

DS3

DS3		1.2	60	3	.11-	EB2	1,0	LZKR6AI			1.2
DS3		1.4	70	4	04.10-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
DS3		1.6	88	4	04.10-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS3	SB5FS0, SB5FS9	1.6	88	4	01.13-07.15	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS3	SA5FX8	1.6	110	4	01.10-07.15	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS3	SB5FN8, SB5FX8	1.6	110	4	01.13-07.15	EP6CDT, EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS3		1.6	115	4	04.10-	EP6DT, EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS3	SB5FRH	1.6	115	4	01.13-07.15	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS3	SA5FF8	1.6	149	4	02.11-07.15	EP6DTS	0,8	I			1.6
DS3	SB5FD8	1.6	149	4	03.14-07.15	EP6DTS	0,8	I			1.6
DS3	SA5FD8, SB5FD8	1.6	152	4	02.11-07.15	EP6DTS	0,8	I			1.6

DS4

DS4		1.6	88	4	04.11-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS4	NX5FS0	1.6	88	4	04.11-07.15	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS4	NX5FEA	1.6	110	4	04.11-07.15	EP6CDTMD	0,8	I			1.6
DS4		1.6	115	4	04.11-	EP6DT, EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS4	NX5FV8	1.6	115	4	04.11-07.15	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
DS4		1.6	147	4	04.11-	EP6CDTX	0,8	I			1.6

DS5

DS5	KF5FE8	1.6	110	4	11.11-07.15	EP6CDTMD	0,8	I			1.6
DS5		1.6	115	4	11.11-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6



e kW C
Y I

Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN**DS5**

DS5	KF5FM8	1.6	121	4	01.12-07.15	EP6CDTM	0,8	I				1.6
DS5		1.6	147	4	11.11-	EP6CDTX	0,8	I				1.6

EVASION

Evasion		1.8	72	4	09.96-06.00	XU7JP LFW	0,8		BKR5EK	7956	23	LPG	
Evasion		2.0	89	4	07.94-03.95	XU10J2 RFU	0,9		BCPR5ES	6130	32	LPG	
Evasion		2.0	90	4	04.95-05.00	XU10J2 RFU	0,8		BKR5EK	7956	23	LPG	
Evasion		2.0	101	4	06.00-	EW10J4 RFR	0,9		LFR5B	7113	46	LPG	
Evasion		2.0	110	4	09.94-05.00	XU10J2TE RGX	0,9		BKR6EK	2288	20	LPG	Turbo

JUMPER

Jumper		2.0	81	4	04.95-	XU10.J2U RFW	0,9		BKR6EK	2288	20	LPG	
Jumper		2.0	81	4	-03.95	XU10.J2U RFW	0,9		BCPR6ES	2330	12	LPG	

JUMPY

Jumpy		1.6	59	4	10.95-	1580 SPI 220A2.000	0,9		BCPR7ES	3330			BCPR7EI
Jumpy		2.0	100	4	06.01-	EW10J4 RFN	0,9		LFR5B	7113	46	LPG	2.0
Jumpy		2.0	105	4	12.06-	EW10A	0,9		LFR5B	7113	46	LPG	2.0

NÉMO

Nemo	AAKFTB, AAKFVB	1.4	54	4	11.07-	TU3AE5	0,9		BKR6EZ	4619	38	LPG	
Nemo	ABKFTB, ABKFVB, AJKFTB, AJKFVB	1.4	54	4	04.09-	TU3A	0,9		BKR6EZ	4619	38	LPG	
Nemo		1.4	54	4	02.08-	KFV (TU3A)	0,9		BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4

SAXO I

Saxo		1.0	37	4	02.96-09.99	TU9M CDZ	0,8		BKR5EK	7956	23	LPG	I
Saxo		1.1	44	4	02.96-08.99	TU1M + HDZ	0,9		BKR6EK	2288	20	LPG	I
Saxo		1.4	55	4	02.96-08.99	TU3JP KFW, TU3JP + KFX	0,9		BKR6EK	2288	20	LPG	I
Saxo		1.6	66	4	07.98-08.99	TU5JP-NFZ	0,9		BKR6EK	2288	20	LPG	I

SAXO II

Saxo		1.0	37	4	09.99-12.00	TU9M CDZ	0,8		BKR5EK	7956	23	LPG	I
Saxo		1.1	44	4	09.99-	TU1M + HDZ	0,9		BKR6EK	2288	20	LPG	I
Saxo		1.1	44	4	06.00-	TU1JP HFX	0,9		BKR6EZ	4619	38	LPG	I
Saxo		1.4	55	4	09.99-	TU3JP KFW, TU3JP + KFX	0,9		BKR6EZ	4619	38	LPG	I
Saxo	S0NFZD, S0NFZF, S1NFZD	1.6	65	4	05.96-06.03	TU5JP-NFZ	0,9		BKR6EZ	4619	38	LPG	I
Saxo		1.6	66	4	09.99-12.00	TU5JP-NFZ	0,9		BKR6EZ	4619	38	LPG	I
Saxo		1.6	66	4	01.01-	TU5JP-NFT	0,9		BKR6EZ	4619	38	LPG	I
Saxo	S6NFTB	1.6	74	4	02.01-04.04	TU5JP-NFT	0,9		BKR6EZ	4619	38	LPG	I
Saxo		1.6	88	4	03.01-04.02	TU5JP-NFX	0,9		BKR6EK	2288	20	LPG	I

SYNERGIE

Synergie	AFRFNC, AFRFNF	2.0	100	4	09.00-02.03	EW10J4	0,9		LFR5B	7113	46	LPG	
----------	-------------------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	--	-------	------	----	-----	--

XANTIA

Xantia		1.6	66	4	06.93-05.95	XU5JP BFZ	0,9		BCPR5ES	6130	32	LPG	
Xantia		1.6	66	4	06.95-	XU5JP BFZ	0,8		BKR5EK	7956	23	LPG	
Xantia		1.8	66	4	01.98-	XU7JB LFX	0,9		BKR6EK	2288	20	LPG	
Xantia		1.8	76	4	07.93-03.95	XU7JP LFZ	0,9		BCPR5ES	6130	32	LPG	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

XANTIA

Xantia	1.8	76	4	04.95-	XU7JP LFZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	
Xantia	1.8	82	4	07.95-	XU7JP4 LFY	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	16V
Xantia	2.0	90	4	03.93-05.95	XU10J2C RFX	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG	
Xantia	2.0	90	4	06.95-	XU10J2C RFX	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	
Xantia	2.0	99	4	06.95-	XU10J4R RFV	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	16V
Xantia	2.0	110	4	07.96-	XU10J2TE RGX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	turbo
Xantia	2.0	112	4	.93-	XU10J4D	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	16V
Xantia	3.0	142	6	03.97-	ES9J4 XFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	

XM

XM	2.0	99	4	07.94-12.00	XU10J4R RFV	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	
XM	2.0	110	4	11.92-12.00	XU10J2TE RGX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Turbo
XM	2.0	110	4	.96-	XU10J2CTE	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	
XM	2.0		4	05.89-12.92	XU102C-R2A	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG	
XM	2.0		4	05.89-12.92	XU10J2 R6A	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	
XM	2.0		4	05.92-12.00	XU10J2 RFZ Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG	
XM	2.0		4	07.94-		0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	16V
XM	3.0	140	6	01.97-12.00	ES9J4-XFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	V6
XM	3.0		6	05.89-06.94	ZPJ-SFZ	0,9	BCPR6ET	2197		LPG	
XM	3.0		6	07.94-06.97	ZPJ-UFZ	0,9	BCPR6ET	2197		LPG	
XM	3.0		6	07.94-07.97	ZPJ4-UKZ	0,9	BCPR7ET	2164			BCPR/MEI

XSARA

Xsara	N1KFX	1.4	55	4	07.97-08.00	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4
Xsara		1.4	55	4	09.97-08.00	TU3JP KFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	
Xsara	N2KFX	1.4	55	4	10.97-08.05	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Estate/Br
Xsara	N0KFX	1.4	55	4	03.98-03.05	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4
Xsara	N3KFX	1.4	55	4	05.98-10.04	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4
Xsara	N2KFX	1.4	55	4	05.98-08.00	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Estate/Br
Xsara	N3KFX	1.4	55	4	06.99-08.00	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4
Xsara	N4KFX	1.4	55	4	09.00-03.05	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Estate/Br
Xsara	N1NFZ	1.6	65	4	07.97-08.00	TU5JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.6
Xsara	N0NFZ	1.6	65	4	02.98-08.00	TU5JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.6
Xsara	N2NFZ	1.6	65	4	05.98-08.00	TU5JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Estate/Br
Xsara		1.6	66	4	09.97-08.00	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	
Xsara	CHNFVB	1.6	74	4	04.01-10.04	TU5JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Picasso
Xsara		1.8	66	4	09.97-08.00	XU7JB LFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	
Xsara		1.8	75	4	09.97-08.00	XU7JP LFZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	16V
Xsara		1.8	82	4	09.97-08.00	XU7JP4 LFY	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	16V
Xsara	N0RFS	2.0	120	4	06.97-08.00	XU10J4RS	0,9	BCPR6ET	2197		LPG	2.0
Xsara		2.0	120	4	09.97-08.00	XU10J4RS RFS	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	16V

XSARA II

Xsara		1.4	55	4	09.00-	TU3JP KFW	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Xsara		1.6	81	4	09.00-	TU5JP4-NFU	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	2
Xsara		1.8	86	4	09.00-	EW7J4 6FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG	2
Xsara		2.0	100	4	09.00-	EW10J4 RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG	2
Xsara		2.0	123	4	09.00-	XU10J4RS RFS	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	2





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

CITROËN

XSARA PICASSO

Xsara	1.6	66	4	12.99-	TU5JP-NFZ, TU5JP-NFV	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Picasso
Xsara	1.8	86	4	12.99-	EW7J4-6FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG	Picasso
Xsara	2.0	101	4	09.00-	EW10J4 RFM	0,9	LFR5B	7113	46	LPG	Picasso

ZX

ZX	1.1	40	4	03.91-06.92	TU1	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG 1.1		
ZX	1.1	44	4	07.92-03.96	TU1M HDZ	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.1		
ZX	1.1	44	4	04.96-	TU1M	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.1		
ZX	1.1	44	4	04.96-	TU1M HDZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.1i		
ZX	1.4	55	4	03.91-12.92	TU32 K2C	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG 1.4		
ZX	1.4	55	4	03.91-06.97	TU3MC KDX	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG 1.4		
ZX		N2	1.4	55	4	03.91-05.98	TU3M	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
ZX	1.4	55	4	07.92-06.97	TU3MC KDY Cat.	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4		
ZX	1.4	55	4	07.97-	TU3JP KFX, TU3JP-KFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.4		
ZX	1.6	65	4	03.91-06.93	XU5M BDY cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.6		
ZX	1.6	66	4	07.93-06.95	XU5JP Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.6		
ZX	1.6	66	4	07.93-06.95	XU5JP BFZ	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.6i		
ZX	1.6	66	4	07.95-07.98	TU5JP	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.6		
ZX	1.6	66	4	07.95-07.98	XU5JP BFZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.6i		
ZX	1.8	76	4	07.92-06.95	XU7JP LFZ	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.8		
ZX	1.8	76	4	07.95-	XU7JP Cat.	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.8		
ZX	1.8	76	4	07.95-	XU7JP LFZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.8i		
ZX	1.8	82	4	07.97-	XU7JP4 LFY	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.8		
ZX	1.9	88	4	07.92-	XU9JA DKZ Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 1.9		
ZX	1.9	96	4	03.91-06.92	XU9JA D6A	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG 1.9		
ZX	2.0	90	4	07.92-03.96	XU10J2C	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 2.0		
ZX	2.0	90	4	07.92-03.96	XU10J2 RFX	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 2.0i		
ZX	2.0	90	4	04.96-	XU10J2C Cat.	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 2.0		
ZX	2.0	90	4	04.96-	XU10J2 RFX	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 2.0i		
ZX	2.0	110	4	11.92-06.96	XU10J4D RFT Cat.	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 2.0		
ZX	2.0	110	4	07.94-06.96	XU10J4D	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG 2.0		
ZX	2.0	110	4	07.96-	XU10J4RS RFS	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG 2.0		
ZX		N2	2.0	120	4	05.96-06.97	XU10J4RS	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 2.0
ZX		N2	2.0	122	4	09.96-10.97	XU10J4RS	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 2.0

DACIA

DOKKER

Dokker	1.2	85	4	11.12-	H5F 402	0,7	I				1.2	
Dokker		KEAY, FEAY	1.2	85	4	11.12-	H5F408	0,7	I		1.2	
Dokker	1.3	75	4	08.19-	H5H470	0,7	SI				1.3	
Dokker	1.3	96	4	03.19-	H5H470	0,7	SI				1.3	
Dokker	1.6	61	4	11.12-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6	
Dokker	1.6	61	4	11.13-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6	
Dokker		KEAV,	1.6	75	4	04.15-	H4M738	0,9	LZKAR7D-9D	94951		1.6
Dokker		KENB	1.6	80	4	08.18-	H4M740	0,9	LZKAR7D-9D	94951		1.6





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

DACIA

DUSTER

Duster	HSA5, HSA8, HSMH, HSMR	1.6	77	4	03.10-01.18	K4M490, K4M606, K4M646, K4M690	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Duster		1.6	77	4	01.11-01.18	K4M696	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6

DUSTER II

Duster	HS	1.2	92	4	10.13-	H5F402	0,7	I				1.2
Duster	HS	1.6	77	4	03.10-	K4M690, K4M696	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Duster	HS	1.6	77	4	03.10-	K4M616, K4M642	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Duster	HSAV	1.6	80	4	06.15-	H4M740	0,9	LZKAR7D-9D	94951			1.6
Duster	HSAV	1.6	84	4	06.15-	H4M730, H4M738	0,9	LZKAR7D-9D	94951			1.6
Duster	HSJA	1.6	84	4	06.15-	H4M430	0,9	LZKAR7D-9D	94951			1.6

DUSTER III

Duster	HMMMA	1.2	92	4	10.17-	H5F408, H5F410	0,7	I				1.2
Duster	HMMF	1.3	96	4	01.19-	H5H470, H5H480	0,7	SI				1.3
Duster	HMM3	1.3	110	4	01.19-	H5H470, H5H480	0,7	SI				1.3

LODGY

Lodgy	JS	1.2	85	4	03.12-	H5F 402	0,7	I				1.2
Lodgy		1.2	85	4	03.12-	H5F408	0,7	I				1.2
Lodgy	JSNU	1.3	75	4	01.19-	H5H470	0,7	SI				1.3
Lodgy	JSNE	1.3	96	4	01.19-	H5H470	0,7	SI				1.3
Lodgy	JS	1.6	61	4	03.12-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Lodgy	JS	1.6	61	4	11.13-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Lodgy	JSAV	1.6	75	4	04.15-	H4M738	0,9	LZKAR7D-9D	94951			1.6
Lodgy	JSAV	1.6	75	4	04.15-	H4M740	0,9	LZKAR7D-9D	94951			1.6
Lodgy	JSNB	1.6	80	4	08.18-	H4M740	0,9	LZKAR7D-9D	94951			1.6
Lodgy	JSNB	1.6	80	4	05.19-	H4M740	0,9	LZKAR7D-9D	94951			Stepway

LOGAN

Logan		0.9	66	3	11.12-	H4B400, H4B408	0,7	I				0.9
Logan		0.9	66	3	04.13-	H4B400, H4B408	0,7	I				MCV
Logan	K8M1	0.9	66	3	09.16-	H4B408	0,7	I				MCV
Logan	K8JC	1.0	54	3	12.16-	B4D400	0,9	LZKAR7B	5942			MCV
Logan	L8JC	1.0	54	3	01.17-	B4D400	0,9	LZKAR7B	5942			1.0
Logan		1.0	56	4	01.11-10.12	D4D760	0,9	LZKAR7B	5942			1.0
Logan		1.2	53	4	02.13-	D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			1.2
Logan	K8MG, K8MP	1.2	53	4	02.13-	D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			MCV
Logan	K8J3, K8MP	1.2	54	4	05.15-	D4F732	0,9	LZKAR7B	5942			MCV
Logan	LS0A, LS0E,	1.4	55	4	08.04-12.12	K7J710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.4
Logan	KS0A, KS0G	1.4	55	4	08.06-12.12	K7J710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	FS0A, FS0E	1.4	55	4	10.07-12.12	K7J710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.4
Logan		1.6	62	4	08.06-06.13	K7M718	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	MCV
Logan		1.6	62	4	08.06-06.13	K7M718	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	FS03	1.6	62	4	05.10-06.13	K7M800	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	FS03	1.6	62	4	05.10-12.12	K7M818	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	K8JB	1.6	62	4	06.13-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

DACIA

LOGAN

Logan		1.6	63	4	06.13-08.16	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan		1.6	64	4	08.04-03.11	K7M718	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	LS0B, LS0F,	1.6	64	4	09.04-06.13	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Logan	LS0B, LS0F,	1.6	64	4	09.04-06.13	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	KS0B, KS0F	1.6	64	4	08.06-06.13	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	MCV
Logan	KS0B, KS0F	1.6	64	4	08.06-06.13	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	FS0B, FS0F,	1.6	64	4	10.07-06.13	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Logan	FS0B, FS0F,	1.6	64	4	10.07-06.13	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	US0B, US0F, US11,	1.6	64	4	03.08-12.12	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Logan	LS09, LS0M, LS0V, LS1S, LS1Y	1.6	77	4	01.06-12.12	K4M690, K4M694, K4M696, K4M697, K4M698	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	KS0L, KS0P,	1.6	77	4	08.06-06.13	K4M690, K4M696, K4M697	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	US1Y	1.6	77	4	01.10-08.13	K4M690	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	LS1S	1.6	77	4	07.10-12.12	K4M696	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan		1.6	77	4	01.13-	K4M842	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6

LOGAN I

Logan	LS	1.2	55	4	02.06-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			I
Logan	LS	1.2	55	4	02.06-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			I
Logan		1.4	55	4	09.04-	K7J 710	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	I
Logan	LS	1.4	55	4	02.06-	K7J710, K7J714	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	I
Logan		1.6	62	4	05.10-12.12	K7M 800	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	I
Logan		1.6	64	4	09.04-06.13	K7M710	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	I
Logan	LS	1.6	77	4	02.06-	K4M690, K4M696	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	I

LOGAN II

Logan	L8	0.9	66	3	11.12-	H4B 400	0,7	I				I
Logan	L8	1.2	55	4	11.12-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			I
Logan	L8	1.2	55	4	02.13-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			I
Logan	L8	1.6	60	4	04.14-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	I

LOGAN MCV I

Logan	KS	1.4	55	4	08.06-12.12	K7J 710	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	MCV
Logan	KS	1.6	62	4	05.10-06.13	K7M 800	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	KS	1.6	64	4	08.06-06.13	K7M 710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	KS	1.6	64	4	08.06-06.13	K7M710, K7M718	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	KS	1.6	77	4	08.06-06.13	K4M690, K4M696, K4M697	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	KS	1.6	77	4	11.09-06.13	K4M694, K4M696	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV

LOGAN MCV II

Logan	K8	0.9	66	3	02.13-	H4B 400	0,7	I				MCV
Logan	K8	1.2	55	4	02.13-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			MCV
Logan	K8	1.2	55	4	02.13-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			MCV

LOGAN PICK-UP

Logan	US	1.4	55	4	01.09-	K7J 710	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Pick-up
-------	----	-----	----	---	--------	---------	-----	-------	------	----	-----	---------





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

DAVIA

LOGAN PICK-UP

Logan	US	1.6	62	4	05.10-	K7M 710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Pick-
Logan	US	1.6	62	4	05.10-	K7M 800	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Pick-
Logan	US	1.6	64	4	03.08-	K7M710, K7M718	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Pick-

NOVA

Nova		1.4	48	4	04.96-03.01	C2J	0,7	BPR6HS	7022	3		BPR7HI.4
Nova		1.6	53	4	04.96-03.03		0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1.6

SANDERO

Sandero		0.9	66	3	01.13-	H4B400, H4B408	0,7	I				0.9
Sandero		0.9	66	3	01.13-	H4B400, H4B408	0,7	I				Stepwa
Sandero	B8M1	0.9	66	3	09.15-	H4B410	0,7	I				0.9
Sandero	B8M1	0.9	66	3	09.15-	H4B410	0,7	I				Stepwa
Sandero		1.0	56	4	01.11-12.12	D4D760	0,9	LZKAR7B	5942			1.0
Sandero	B8J3, B8MP, B8MU,	1.2	54	4	05.15-	D4F732	0,9	LZKAR7B	5942			1.2
Sandero	BS03	1.6	60	4	01.11-12.12	K7M818	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Stepwa
Sandero	BS03	1.6	62	4	05.10-10.12	K7M818	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Sandero	BS0B, BS0F,	1.6	64	4	12.07-12.12	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Sandero	BS0B, BS0F,	1.6	64	4	12.07-12.12	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Sandero	BS1H	1.6	64	4	06.08-12.12	K7M732	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Sandero	BS0D	1.6	64	4	06.08-12.12	K7M718	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Sandero	BS0B, BS0F,	1.6	64	4	01.09-12.12	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Stepwa
Sandero	BS0B, BS0F,	1.6	64	4	01.09-12.12	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Stepwa
Sandero	BS0D	1.6	64	4	01.10-12.12	K7M718	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Stepwa

SANDERO I

Sandero	BS	1.2	55	4	11.08-	D4F 732	0,9	LZKAR7B	5942			I
Sandero	BS	1.2	55	4	11.08-	D4F 732	0,9	LZKAR7B	5942			I
Sandero	BS	1.4	55	4	06.08-	K7J 710	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	I
Sandero	BS	1.6	62	4	05.10-	K7M 800	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	I
Sandero	BS	1.6	64	4	06.08-	K7M 710	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	I
Sandero	BS1H	1.6	64	4	06.08-12.12	K7M732	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	I
Sandero	BS	1.6	77	4	01.11-	K4M 696	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	I

SANDERO II

Sandero	B8	0.9	66	3	01.13-	H4B 400	0,7	I				I
Sandero	B8	1.2	53	4	01.13-	D4F 734	0,9	LZKAR7B	5942			I
Sandero	B8	1.2	55	4	01.13-	D4F 732	0,9	LZKAR7B	5942			I
Sandero	B8	1.6	61	4	11.12-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	I

DAEWOO

ARANOS

Aranos	AJ	1.8	70	4	07.95-11.97	Y18L	0,9	BPR5ES	7422			LPG	1.8
Aranos		1.8	70	4	11.94-12.99	SOHC	0,9	BPR5ES	7422	6		LPG	
Aranos		2.0	81	4	11.94-12.99	SOHC	1,1	BPR5ES-11	4424			LPG	

CIELO

Cielo		1.5	57	4	08.94-08.97	G15MF SOHC	0,8	BPR6ES	7822	2		LPG	
Cielo		1.5	74	4	08.94-08.97	A15MF DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14		LPG	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

DAEWOO

ESPERO

Espero	1.5	66	4	.95-10.99	A15MF DOHC 16V	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG
Espero	1.8	66	4	02.95-10.99	C18LE	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
Espero	2.0	77	4	02.95-10.99	C20LE	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG

EVANDA

Evanda	2.0	96	4	.03-02.05	T20SED	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
--------	-----	----	---	-----------	--------	-----	--------	------	----	-----

KALOS

Kalos	1.2	53	4	04.03-02.05	B12S1	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG 1.2
Kalos	1.4	61	4	09.02-02.05	F14S3	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 1.4
Kalos	1.4	61	4	04.03-02.05	F14S3 SOHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 1.4
Kalos	1.4	69	4	04.03-02.05	F14D3 DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.4

LACETTI

Lacetti	1.4	68	4	09.03-02.05	F14D3	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG
Lacetti	1.6	80	4	09.03-02.05	F16D3	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG
Lacetti	1.8	90	4	09.03-02.05	T18SED	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG

LANOS

Lanos	1.4	55	4	05.97-02.05	A14SMS SOHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
Lanos	1.5	63	4	05.97-02.05	A15SMS SOHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
Lanos	1.6	78	4	05.97-02.05	A16DMS DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG

LEGANZA

Leganza	2.0	100	4	07.97-12.02	X20SED DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
Leganza	2.2		4	07.97-12.02	T22SED DOHC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG

MATIZ

Matiz	0.8	38	3	06.98-02.05	F8CV	1,1	BCPR5EY-11	4120		LPG
Matiz	1.0	47	4	03.03-02.05	B10S	1,1	BCPR5EY-11	4120		LPG

MUSSO

Musso	2.0	100	4	09.96-	M 161.940	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG
Musso	2.3	110	4	11.96-	M 161.970	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG 16V
Musso	3.2	162	6	05.96-	Mercedes M162990	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG E32

NEW BROUGHAM

New	2.0	85	4	01.96-02.97	SOHC	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG Brougham
New	2.0	106	4	01.96-02.97	DOHC 16V	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Brougham
New	2.2	110	4	01.96-02.97	DOHC 16V	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Brougham

NEW PRINCE

New	1.8	81	4	04.96-02.97	SOHC	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG Prince
New	1.8	101	4	04.96-02.97	DOHC 16V	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Prince
New	2.0	85	4	04.96-02.97	SOHC	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG Prince
New	2.0	106	4	04.96-02.97	DOHC 16V	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Prince

NEXIA

Nexia	1.5	55	4	02.95-	OHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
Nexia	1.5	66	4	02.95-	DOHC 16V	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG
Nexia	1.8	74	4	12.95-10.96	C18LE SOHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG

NUBIRA

Nubira	1.6	80	4	07.97-02.05	A16DMS DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG
Nubira	1.8	90	4	.03-02.05	T18SED	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.8
Nubira	2.0	99	4	07.97-02.05	X20SED DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

DAEWOO

REZZO

Rezzo	1.6	77	4	.01-02.05	A16DMS	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	/
Rezzo	2.0	89	4	.01-02.05	T20SED	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	/

TACUMA

Tacuma	1.6		4	.01-	L4 DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Tacuma	1.8		4	.01-	L4 SOHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	
Tacuma	2.0		4	.01-	L4 DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	

DAIHATSU

APPLAUSE I

Applause	A101	1.6	73	4	09.97-05.00	HDE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6
Applause	A101	1.6	77	4	06.89-08.97	HDE	1,0	BKUR6EK	2213			1.6

CHARADE

Charade	1.0	38	3	.81-	CB20	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	G10
Charade	1.0	38	3	.83-	CB22	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	G11
Charade	1.0	74	3	03.87-	CB80	0,8	BPR6EKN	1128			GTti
Charade	1.3	66	4	07.91-	HC-E	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	G102
Charade	1.3	66	4	02.97-	HC-E	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	G112

COPEN

Copen	0.66	50	4	09.03-	JB-DET	1,1	I					L880K
Copen	1.3	64	4	10.05-	K3-VE	1,1	BKR6EY-11	4368		LPG		L881

CUORE

Cuore	0.85	32	3	05.95-04.96	ED20	0,8	BPR6EY	6427		LPG	L501
Cuore	0.85	32	3	05.96-	ED20	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	L501
Cuore	1.0	40	3	10.98-09.01	EJ-DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	L701
Cuore	1.0	43	3	07.01-	EJ-VE	0,9	BKR5EKC	5216		LPG	L701
Cuore	1.0	43	3	05.03-	EJ-VE	0,9	BKR5EKC	5216		LPG	L251
Cuore	1.0	52	3	09.07-	1KR-FE	1,1	I				1.0

FOURTRAK

Fourtrak	2.2		4	.86-	DL52	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	
----------	-----	--	---	------	------	-----	--------	------	---	-----	--

GRAN MOVE

Gran	1.0	40	3	10.99-	EJ-DE	1,0	BKUR6EK	2213			Move	
Gran	1.5	66	4	04.97-	HE-EG	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Move	
Gran	G301	1.6	67	4	05.98-09.00	HDEP	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Move
Gran		1.6	67	4	07.99-	HD-EP	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Move
Gran	G301	1.6	67	4	10.00-09.03	HDEP	1,0	BKUR6EK	2213		Move	
Gran	G301	1.6	77	4	09.97-09.00	HDEP	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Move
Gran	G301	1.6	77	4	10.00-07.02	HDEP	1,0	BKUR6EK	2213		Move	

HIJET

Hijet	1.0		3	.86-	CB42	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	
Hijet	1.3	48	4	08.98-	HC-ES	1,0	BKUR6EK	2213			

MATERIA

Materia	1.3	67	4	12.06-	K3-VE	0,9	I				1.3
Materia	1.5	76	4	12.06-	3SZ-VE	0,9	I				1.5

MIRA

Mira	0.85		3	01.93- .97	ED10 (K)	0,9	BPR6EY	6427		LPG	
------	------	--	---	------------	----------	-----	--------	------	--	-----	--





l kW Cyl



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

DAIHATSU

MOVE

Move	0.85	31	3	.97-10.00	ED20	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	L601
Move	1.0	40	3	10.99-09.02	EJ-DE	1,0	BKUR6EK	2213			L901

PYZAR

Pyzar	G301	1.6	67	4	06.98-08.00	HDEP	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6
Pyzar	G301	1.6	67	4	09.00-07.02	HDEP	1,0	BKUR6EK	2213			1.6

ROCKY

Rocky		2.0	65	4	04.84-04.93	3Y	0,8	BP5EY	7327		LPG	F80
Rocky		2.0	65	4	04.84-04.93	3Y	0,8	BP5EY	7327		LPG	F85

SIRION

Sirion		1.0	40	3	06.98- .00	EJ-DE	1,0	BKUR6EK	2213			(M100)(M110)
Sirion		1.0	43	3	05.00- .04	EJ-VE	0,9	BKR5EKC	5216		LPG	(M100)(M110)
Sirion		1.0	51	3	01.05-	1KR-FE	1,1	I				(M300)
Sirion		1.3	64	4	01.05-06.07	K3-VE	1,1	BKR6EY-11	4368		LPG	(M301)
Sirion		1.3	64	4	07.07-	K3-VE	0,9	DCPR7EA-9	6651			(M301)
Sirion		1.3	67	4	03.08-	K3-VE	0,9	DCPR7EA-9	6651			(M301)
Sirion		1.3	75	4	09.01- .04	K3-VE2	1,0	BKUR6ETB-10	5742			(M101)(M111)

TERIOS

Terios		1.3	61	4	09.97- .00	HC-EJ Alu. Cyl. Head	1,0	BKUR6EK	2213			1.3
Terios		1.3	63	4	05.00-12.05	K3-VE	1,0	BKUR6ETB-10	5742			1.3
Terios		1.3		4	.08-	K3-VE	1,1	BKR6EY-11	4368		LPG	1.3
Terios		1.5	75	4	09.10-	3SZ-VE	0,9	DCPR7EA-9	6651			1.5
Terios	J200	1.5	75	4	09.10-	3SZ-VE	0,9	DCPR7EA-9	6651			1.5
Terios		1.5	77	4	01.06-12.07	3SZ-VE	0,9	I				1.5
Terios	J200	1.5	77	4	11.06-12.07	3SZ-VE	0,9	I				1.5
Terios		1.5	77	4	01.08-	3SZ-VE	0,9	DCPR7EA-9	6651			1.5
Terios	J200	1.5	77	4	01.08-	3SZ-VE	0,9	DCPR7EA-9	6651			1.5
Terios	J210	1.5	77	4	06.09-	3SZ-VE	0,9	DCPR7EA-9	6651			1.5

TREVIS

Trevis		1.0	43	4	09.06-	EJ-VE	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	automatic
Trevis		1.0	43	4	09.06-	EJ-VE	1,0	BKUR6EK	2213			Schaltgetriebe

YRV

YRV		1.0	43	4	08.00-07.05	EJ-VE	0,9	BKR5EKC	5216		LPG	(M200)
YRV		1.3	64	4	01.01-07.05	K3-VE	1,0	BKUR6ETB-10	5742			(M201)(M211)
YRV		1.3	95	4	.02-07.05	K3-VET	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	(M201)Turbo

DAIMLER

4.0

4.0		4.0	164	6	09.89-09.94	AJ6	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	Litre
-----	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	---------	------	----	-----	-------

4.0 SUPER V8

4.0		4.0		8	09.97-03.00		1,3	PFR6G-13E	2341			Super
4.0		4.0		8	03.00-03.02		1,1	PFR5G-11E	3000			Super
4.0		4.0		8	03.02-		1,0	I				Super

4.0 V8

4.0		4.0		8	09.97-09.98		1,3	PFR5G-13E	2761			V8
4.0		4.0		8	09.98-03.00		1,3	PFR5G-13E	2761			V8
4.0		4.0		8	03.00-03.02		1,1	PFR5G-11E	3000			V8





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

DAIMLER

4.0 V8

4.0	4.0		8	03.02-		1,0	I				V8
-----	-----	--	---	--------	--	-----	---	--	--	--	----

CENTURY

Century	4.0	180	6	10.95-09.96	AJ6	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	4.0
Century	6.0		12	10.95-09.96	HE	0,6	BR6EF	3177			6.0

DAIMLER MK II

Daimler	X308	4.0	209	8	07.97-12.02	AJ26	1,0	I			V8
Daimler No	X308	4.0	267	8	07.97-06.03	AJ27S	1,0	I			V8 878718->)
Daimler No	X308	4.0	267	8	07.97-06.03	AJ27S	1,3	PFR6G-13E	2341		V8 812256->87
Daimler	X308	4.0	276	8	07.97-12.02	AJ27S	1,0	I			V8
Daimler	X308	4.0	276	8	07.97-12.02	AJ27S	1,3	PFR6G-13E	2341		V8

DOUBLE SIX

Double		5.3		12	.90-	V12 HE	0,6	BR7EFS	1094		Six
Double		6.0		12	02.93-09.94	HE	0,6	BR7EFS	1094		Six
Double		6.0		12	.93-	HE	0,6	BR7EF	3346		Six
Double		6.0		12	09.94-09.97	HE	0,6	BR6EF	3177		six
Double				12	.86-09.91	HE	0,6	BR7EFS	1094		Six
Double				12	10.91- .93	HE	0,6	BR7EF	3346		Six

LIMOUSINE

DS		4.2		6	-09.92	XK	0,8	BP5ES	6511	8	LPG 420
----	--	-----	--	---	--------	----	-----	-------	------	---	---------

SIX

Six		4.0		6	09.94-09.97	AJ6	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG 4.0
-----	--	-----	--	---	-------------	-----	-----	---------	------	----	---------

SOVEREIGN

Sovereign		4.0			.89-		0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG 4.0
-----------	--	-----	--	--	------	--	-----	---------	------	----	---------

V8

4.0		4.0	267	8	09.97-03.00	V8	1,3	PFR6G-13E	2341		Super
4.0		4.0		8	09.97-09.98	AJ26	1,3	PFR5G-13E	2761		V8
4.0		4.0		8	09.98-03.00	AJ26	1,3	PFR5G-13E	2761		V8
4.0		4.0		8	03.00-03.02	AJ26	1,1	PFR5G-11E	3000		Super
4.0		4.0		8	03.00-03.02	AJ26	1,1	PFR5G-11E	3000		V8
4.2		4.2		8	03.02-	AJ26	1,0	I			Super
4.2		4.2		8	03.02-	AJ26	1,0	I			V8

DODGE

AVENGER

Avenger		2.0	115	6	06.07-		1,1	PZFR5F-11	4363		LPG
Avenger		2.0		4	.95- .99	L4 MPI Y DOHC	1,1	BKR6EI			LPG
Avenger		2.5		6	.95-	V6 MPI N DOHC	1,1	PFR5G-11	2647		
Avenger		2.7	138	6	06.07-	V6	1,3	LZTR5A-13	4612		

CALIBER

Caliber		1.8	110	4	.06-		1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.8
Caliber		2.0	115	4	.06-		1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 2.0
Caliber		2.4	125	4	.06-		1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 2.4

CHALLENGER

DODGE		5.7	277	8	01.09-	EZH	1,1	LZFR5CI			Challen
DODGE		5.7	280	8	01.10-	EZC	1,1	LZFR5CI			Challen





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

DODGE

CHARGER

DODGE	5.7	250	8	01.09-12.10	EZA	1,1	LZFR5CI				Charger
DODGE	5.7	257	8	01.09-12.09	EZA	1,1	LZFR5CI				Charger
DODGE	5.7	276	8	09.11-	EZH	1,1	LZFR5CI				Charger
Charger	6.1		8	.06-	W V8 FI	1,3	PLZTR5A-13	4998			SRT8

COLT

Colt	1.5		4	.93- .94	L4 MPI A	1,1	BPR5EI				LPG
Colt	1.8		4	.92- .94	L4 MPI C	1,1	BKR5EI				LPG
Colt	2.4		4	.92- .92	L4 MPI W	1,1	BPR5EI				LPG
Colt	2.4		4	.93- .94	L4 MPI G	1,1	BKR6EI				LPG

DURANGO

DODGE	5.7	257	8	01.09-12.10	EZA	1,1	LZFR5CI				Durango
DODGE	5.7	268	8	01.11-	EZH	1,1	LZFR5CI				Durango

INTREPID

I	2.7		6	.98-	V6 MPI R DOHC	1,3	LZTR5A-13	4612			ntrepid
I	3.3		6	.93- .97	V6 MPI T	1,2	GR45	4268			GR5lepid
I	3.3		6	.94- .95	V6 FF U	1,2	GR45	4268			GR5lepid
I	3.5		6	.93- .97	V6 MPI F	0,9	FR5-1	7252			ntrepid

JOURNEY

Journey	JC	2.4	125	4	07.09-12.12	ED3	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	2.4
---------	----	-----	-----	---	-------------	-----	-----	----------	------	----	------	-----

MAGNUM

Magnum	6.1		8	.06-	W V8 FI	1,3	PLZTR5A-13	4998			SRT8
--------	-----	--	---	------	---------	-----	------------	------	--	--	------

NEON

Neon	2.0		4	.95- .99	L4 MPI Y DOHC	0,8	BKR6ES	3783	28		LPG
Neon	2.0		4	.02-	L4 MPI C SOHC	0,8	BKR6ES	3783	28		LPG

NITRO

Nitro	4.0	191	6	09.06-12.07	EGS	1,3	ZFR5LP-13G	7781			4.0
-------	-----	-----	---	-------------	-----	-----	------------	------	--	--	-----

R1500-3500

R1500-3500	3.9		6	.94- .96	MPI X	0,9	FR4	5155			
R1500-3500	3.9		6	.97- .99	MPI X	1,1	FR5-1	7252			
R1500-3500	5.2		8	.94- .96	MPI Y	0,9	FR4	5155			
R1500-3500	5.2		8	.95- .96	CNG T	0,9	FR4	5155			
R1500-3500	5.2		8	.97- .99	CNG T, MPI Y	1,1	FR5-1	7252			
R1500-3500	5.9		8	.94- .97	MPI Z	0,9	FR4	5155			
R1500-3500	5.9		8	.94- .95	TBI 5	1,1	WR5	2438			
R1500-3500	5.9		8	.97- .97	MPI 5	0,9	FR4	5155			
R1500-3500	5.9		8	.98- .99	MPI 5, MPI Z	1,1	FR5-1	7252			
R1500-3500	8.0		10	.94- .96	MPI W	1,1	PZFR5F-11	4363			LPG
R1500-3500	8.0		10	.97- .99	MPI W	1,1	PZFR5F-11	4363			LPG

RAM

DODGE	5.7	257	8	01.09-	EZH	1,1	LZFR5CI				RAM
DODGE	5.7	257	8	01.09-12.09	EZA	1,1	LZFR5CI				RAM
DODGE	5.7	287	8	01.09-		1,1	LZFR5CI				RAM
DODGE	5.7	291	8	01.09-12.10	EZD, EZE, EZH	1,1	LZFR5CI				RAM

STEALTH

Stealth	3.0		6	.91- .92	V6 MPI B DOHC	1,1	PFR6J-11	2743			
---------	-----	--	---	----------	---------------	-----	----------	------	--	--	--





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

DODGE

STEALTH

Stealth	3.0		6	.91- .92	V6 MPI C DOHC	1,1	PFR6J-11	2743			Turb
Stealth	3.0		6	.93- .96	V6 MPI H SOHC	1,1	BPR5EI				LPG
Stealth	3.0		6	.93- .96	V6 MPI J DOHC	1,1	PFR6J-11	2743			
Stealth	3.0		6	.93- .96	V6 MPI K DOHC	1,1	PFR6J-11	2743			Turb

STRATUS

Stratus	2.0		4	.95-	L4 MPI C SOHC	0,9	FR5	7373			
Stratus	2.4		4	.95- .00	L4 MPI X DOHC	1,1	FR45	3686			
Stratus	2.4		4	.01- .03	L4 FI X,G DOHC, TURBO	1,3	LZTR5A-13	4612			
Stratus	2.4		4	.04-	L4 FI X,G	1,1	LZTR4A-11	5444			
Stratus	2.5		6	.95-	V6 MPI H DOHC	1,1	PFR5G-11	2647			

VIPER

Viper	8.0		10	.92- .02	E V10 MPI	0,9	FR5-1	7252			
Viper	8.3		10	.03- .03	Z V10	0,8	ZFR5N	7917			
Viper	8.3		10	.04- .06	Z V10	1,1	PZFR6F-11	3271			LPG

FERRARI

458

458	4.5	419	8	12.09-	F136FB	0,8	MR8AP8HJS	93340			4.5
458	4.5	445	8	09.13-	F136FL	0,8	MR8AP8HJS	93340			4.5

458 SPIDER

458	4.5	419	8	09.11-	F136FB	0,8	MR8AP8HJS	93340			Spider
458	4.5	445	8	12.14-	F136FL	0,8	MR8AP8HJS	93340			Spider

575 M

575	5.7	379	12	02.02-06.06	F133E	0,7	DCPR9EI				M
-----	-----	-----	----	-------------	-------	-----	---------	--	--	--	---

599

599	6.0	456	12	05.06-	F140C	0,7	PMR8B	6378			GTB
-----	-----	-----	----	--------	-------	-----	-------	------	--	--	-----

612

612	5.7	397	12	09.04-	F133F	0,7	DCPR9EI				Scaglietti
-----	-----	-----	----	--------	-------	-----	---------	--	--	--	------------

CHALLENGE

Challenge	3.6	313	8	01.04-	F131B	0,7	PMR8B	6378			Strad
-----------	-----	-----	---	--------	-------	-----	-------	------	--	--	-------

ENZO

Enzo	6.0	485	12	.02-	F140B	0,7	PMR8B	6378			
------	-----	-----	----	------	-------	-----	-------	------	--	--	--

F12 BERLINETTA

F12	6.3	544	12	10.12-	F140FC	0,8	MR8AP8HJS	93340			Berlinetta
-----	-----	-----	----	--------	--------	-----	-----------	-------	--	--	------------

F348

F348	3.4	221	8	09.89-04.94	F119D040 Cat.	0,6	DR8EI				TB;
348	3.4	221	8	04.90-03.93	F119F	0,7	DCPR9EI				GTB;
348	3.4	236	8	03.93-06.94	F119H	0,7	DCPR9EI				GTB;
F348	3.9	221	8	07.94-07.95	F119	0,7	DCPR9EI				GTB;

F355

F355	3.5	280	8	05.94-01.96	F129C	0,7	PMR8A	5851			
F355GTS	3.5	280	8	05.94-01.96	F129B	0,7	PMR8A	5851			
F355	3.5	280	8	07.94-		0,6	CR8EI				Berlinetta
F355	3.5	280	8	07.94-		0,6	CR8EI				GTS
F355	3.5	280	8	07.95-		0,7	PMR7A	4259			Spider





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FERRARI

F355

F355GTS	3.5	280	8	02.96-	F129C	0,7	PMR7A	4259		
F355	3.5	280	8	11.97-	F129C	0,7	PMR7A	4259		F1

F360

Modena	3.6	294	8	05.99-11.03	F131B	0,7	PMR8A	5851		360
360	3.6	294	8	09.00-11.03	F131B	0,7	PMR8A	5851		Spider
360	3.6	294	8	12.03-	F131B	0,7	PMR8B	6378		Spider

F40

F40	2.9	353	8	01.88-05.92	F120A	0,5	C8E	7471		
-----	-----	-----	---	-------------	-------	-----	-----	------	--	--

F430

F430 lenge	4.3	360	8	01.05-	F136E	0,7	PMR8B	6378		Coupe
430	4.3	375	8	.08-	F136ED	0,7	PMR8B	6378		Scuderia

F456

F456	5.5	324	12	02.96-04.98	F116C	0,7	DCPR9EI			GT
F456	5.5	324	12	07.96-04.98	F116C.010	0,7	DCPR9EI			GTA
456	5.5	325	12	05.98-	F116C.010	0,7	DCPR9EI			M
465	5.5	325	12	05.98-	F116C	0,7	DCPR9EI			M

F50

F50	4.7	361	12	05.95-	F130B	0,7	PMR7A	4259		
-----	-----	-----	----	--------	-------	-----	-------	------	--	--

F512

512	5.0	316	12	02.91-10.96	F113D	0,7	DCPR9EI			TR
-----	-----	-----	----	-------------	-------	-----	---------	--	--	----

FF

FF	6.3	478	12	06.11-	F140EB	0,8	MR8AP8HJS	93340		6.3
FF	6.3	485	12	06.11-	F140EB	0,8	MR8AP8HJS	93340		6.3

MONDIAL

Mondial	3.4	221	8	11.88-02.94	F119DL Cat	0,6	DR8EI			T/
---------	-----	-----	---	-------------	------------	-----	-------	--	--	----

TESTAROSSA

Testarossa	4.9	272	12	10.84-10.91	F113B000 Cat.	0,6	DR8EI			
------------	-----	-----	----	-------------	---------------	-----	-------	--	--	--

F456

F456	5.5	324	12	04.93-01.96	F116B	0,7	DCPR9EI			GT
------	-----	-----	----	-------------	-------	-----	---------	--	--	----

F550

F550	5.5	357	12	08.96-	F133A	0,7	DCPR9EI			Maranello
------	-----	-----	----	--------	-------	-----	---------	--	--	-----------

FIAT

126

126	0.65	22		01.83-06.96	141A.000	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG (650cc)
126	0.7	19	2	09.87-06.91	126A2.000	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG BI

500

500	312	0.9	59	2	12.13-	312A5.000	0,8	I		0.9
500	312	0.9	77	2	12.13-	199B6.000	0,8	I		0.9
500	312	1.0	44	2	12.13-	312A6.000	1,2	LKR7DI		1.0
500X	334	1.4	100	4	09.14-		0,8	I		1.4
500	312	1.4	103	4	09.09-	312A3.000	0,8	I		1.4
500X	334	1.4	103	4	09.14-		0,8	I		1.4
500X	334	1.4	120	4	02.15-		0,8	I		1.4
500X	334	1.4	125	4	02.15-		0,8	I		1.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

500

500C	312	1.4	132	4	09.09-01.13	312A3.000	0,8	I				
500	312	1.4	140	4	08.08-	312A9.000	0,8	I				1.4
500	334AXE1A	1.6	81	4	11.14-		1,0	ZKR7BI				1.6

500 C

500C	312	0.9	59	2	12.13-	312A5.000	0,8	I				0.9
500C	312	0.9	63	2	09.10-	312A2.000	0,8	I				0.9
500C	312	1.0	44	2	01.14-	312A6.000	1,2	LKR7DI				1.0
500C	312	1.0	48	2	09.12-	312A4.000	1,2	LKR7DI				1.0
500C	312	1.2	51	4	06.09-	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.2
500C	312	1.4	74	4	06.09-	169A3.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
500C	312	1.4	99	4	01.11-	312A1.000	0,8	I				1.4
500C	312	1.4	103	4	09.09-	312A3.000	0,8	I				1.4
500C	312	1.4	118	4	05.11-	312A1.000, 312A3.000	0,8	I				1.4
500C	312	1.4	132	4	02.13-	312A3.000	0,8	I				1.4

500 L

500L	199LYB1B	1.4	70	4	09.12-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
500	199	0.9	63	2	03.13-	312A2.000 CNG	0,8	I				L
500	199	0.9	77	2	09.12-	199B6.000	0,8	I				L
500	199	1.4	70	4	09.12-	843A1.000	0,9	DCPR7E-N-10	4983	43		L
500	199	1.4	88	4	10.13-	940B7.000	0,8	I				L

500 MY07

500	312	0.9	63	2	07.10-	312A2.000 CNG	0,8	I				0.9
500	312	0.9	77	2	10.13-	199B6.000	0,8	I				0.9
500	312	1.0	48	2	09.12-	312A4.000	1,2	LKR7DI				1.0
500C	312	1.0	48	2	09.12-	312A4.000	1,2	LKR7DI				1.0
500	312	1.2	51	4	07.07-	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.2
500	312	1.2	51	4	01.09-	169A4.000	0,8	ZKR7AI				1.2
500	312	1.4	74	4	07.07-	169A3.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
500	312	1.4	99	4	08.08-	312A1.000	0,8	I				1.4
500	312	1.4	102	4	05.08-	198A1.000	0,8	I				1.4
500	312	1.4	132	4	08.08-	312A3.000	0,8	I				1.4
500	312	1.4	140	4	08.08-	312A1.000	0,8	I				1.4

600

600	187	1.1	40	4	06.05-01.10	187A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	24		(Chassis
600	187	1.1	40	4	06.05-01.10	187A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		(Chassis
600	187AX-C1A02	1.1	40	4	06.05-01.10	187A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.1

ALBEA / SIENA

Albea	178	1.2	44	4	09.01-12.12	178C4.066	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	/
Albea	178	1.2	44	4	09.01-12.12	188A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	36	LPG	/
Albea	178	1.2	44	4	09.01-12.12	188A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		/
Albea	178	1.2	54	4	09.98-12.02	178B5.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	/
Albea	178	1.2	59	4	09.01-12.11	188A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		/
Siena	178CYE1AAT	1.2	59	4	09.01-12.11	188A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2
Albea	178BYE1AAT, 178CYE1AAT	1.2	59	4	01.02-12.11	188A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

ALBEA / SIENA

Albea	178	1.4	51	4	04.96-12.02	178B2.000, 178B2.016	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	/
Albea	178	1.4	57	4	10.05-12.12	199A1.000, 834A1.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	/
Albea	178	1.6	76	4	11.00-12.12	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	/
Albea	178	1.6	78	4	07.97-06.99	178B3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	/
Albea	178	1.6	78	4	07.99-12.04	178B3.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	/

BARCETTA

Barchetta	183	1.8	96	4	04.95-07.00	183A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.8
Barchetta	183SA, 183SB1AA	1.8	96	4	01.95-06.05	188A6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.8
Barchetta	183SA, 183SB1AA	1.8	96	4	01.95-06.05	188A6.000	0,9	BKR6EZ	4619	38		1.8
Barchetta	183	1.8	96	4	08.00-05.05	183A1.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.8

BRAVA

Brava	182	1.2	59	4	03.98-05.99	182B2.000	0,9	DCPR8EKC	7168		LPG	i.,80
Brava	182	1.2	59	4	06.99-05.01	182B2.000	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	80
Brava	182	1.2	59	4	09.00-05.02	188A5.000	0,9	DCPR8E-N	5692			1.2
Brava	182	1.4	55	4	10.95-02.98	182A5.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	i.
Brava	182	1.4	59	4	10.95-05.01	182A3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	S,SX
Brava	182	1.6	66	4	10.95-05.01	182A6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	16V
Brava	182	1.6	76	4	10.95-06.96	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	i.
Brava	182BB	1.6	76	4	02.96-10.01	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Brava	182	1.6	76	4	05.98-06.99	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	i.,100
Brava (Europe)	182	1.6	76	4	07.99-05.01	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	100
Brava	182	1.6	76	4	09.00-05.02	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Brava	182	1.6	76	4	09.00-05.02	182B6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.6
Brava	182BU1AA	1.6	76	4	09.00-05.02	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Brava	182	1.8	83	4	10.95-05.01	182A2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	16V

BRAVO

Bravo	182	1.2	59	4	09.98-07.99	182B2.000	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	i.,80
Bravo	182	1.2	59	4	08.99-08.00	182B2.000	0,9	DCPR8EKC	7168		LPG	80
Bravo	182	1.4	55	4	10.95-02.97	182A5.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	i.
Bravo	182	1.4	59	4	03.98-05.01	182A3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.4i
Bravo	182	1.6	66	4	10.95-05.01	182A6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	i.
Bravo	182	1.6	76	4	10.95-06.01	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	i.,
Bravo	182AB	1.6	76	4	03.96-10.01	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Bravo (Northern Europe)	182	1.6	76	4	07.99-05.01	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	i.100 Europe)
Bravo	182AU1AA	1.6	76	4	09.00-08.03	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Bravo	182	1.8	83	4	03.95-05.01	182A2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.8L
Bravo	182	2.0	108	5	10.95-05.01	182A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	i.
Bravo	182	2.0	113	5	09.98-08.00	182B7.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	2.0
Bravo	182	2.0	113	4	12.99-05.01	182A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	155

BRAVO MY07

Bravo	198	1.4	66	4	04.07-12.14	192B2.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Bravo	198	1.4	88	4	09.07-12.14	198A4.000	0,8	I				1.4
Bravo	198	1.4	103	4	05.10-12.14	198A7.000	0,8	I				1.4
Bravo	198	1.4	110	4	04.07-12.14	198A1.000	0,8	I				1.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

CINQUECENTO

Cinquecento	170AD	0.7	22	2	07.91-01.98	170A.046	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG
Cinquecento	170	0.7	23	2	07.91-02.97	170A.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG
Cinquecento	170	0.7	23	2	12.91-01.96	171A.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG
Cinquecento	170CF	0.9	29	4	07.91-02.98	1170A1.046	0,8	BPR6ES	7822		LPG
Cinquecento	170	0.9	29	4	02.95-05.98	1170A1.046	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG
Cinquecento	170	0.9	29	4	04.96-05.98		0,9	BPR6ES	7822	2	LPG
Cinquecento	170	0.9	30	4	.92-05.98	170A1.046 Cat	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG
Cinquecento	170	0.9	30	4	.92-05.98	170A1.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG
Cinquecento	170	1.1	40	4	10.94-05.98	176B2.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG
Cinquecento	170	1.1	40	4	.94-05.98	176A6.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG

COUPE

Coupe		1.8	96	4	02.96-02.01	183A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG 1.8L
Coupe		1.8	96	4	06.98-08.00	183A1.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	1.8L
Coupe	175AXA1A	1.8	96	4	06.98-08.00	183A1.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.8
Coupe	FA,	2.0	96	5	03.96-08.00	182B3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	2.0
Coupe		2.0	102	4	02.94-08.96	836A3.011	0,8	B7ES	1111		BR8EI 2.0
Coupe		2.0	103	4	02.94-09.96	836A3.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI 2.0L
Coupe		2.0	108	5	12.96-02.01	182A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG 2.0L
Coupe	175AXC1A	2.0	113	5	04.98-08.00	182B3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG 2.0
Coupe		2.0	140	4	02.94-09.96	175A1.000	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 2.0L
Coupe		2.0	162	5	10.96-02.01	175A3.000	0,8	BKUR6ET	6437	27	LPG 2.0L
Coupe		2.0	162	5	-12.96	175A3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG 2.0L

CROMA

Croma	154	2.0	66	4	.86- .91	154C2.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI 2.0L
Croma	154	2.0	72	4	.91-02.97	154C5.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI CHT-
Croma	154	2.0	84	4	.86-02.97	834B146	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI 2.0L
Croma	154	2.0	85	4	07.91-02.97	154C3.046 Cat	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI 2.0L
Croma	154	2.0	86	4	.91-02.97	154C3.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI 2.0L
Croma	154	2.0	89	4	.86- .91	154C.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI 2.0L
Croma	154	2.0	101	4	.91-02.97	154E1.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI 16V-
Croma	154	2.0	110	4	.86-02.97	834C146	0,8	BP6ET	1263		LPG 2.0
Croma	154	2.0	110	4	.86-02.97	154C4.000	0,8	BP6ET	1263		LPG Ti
Croma	154	2.0	110	4	.91-02.97	154C4.046 Cat	0,8	BP6ET	1263		LPG Turbo
Croma	154	2.0	114	4	.86-02.97	154A2.000	0,8	BP6ET	1263		LPG 2.0
Croma	154	2.5	117	6	.93-02.97	834G.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI V6-

CROMA MY05

Croma	194	1.8	103	4	06.05-12.11	939A4.000	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG 1.8
Croma	194	2.2	108	4	06.05-12.13	194A1.000	1,0	LTR6B-10T	5948		2.2

DOBLO

Doblo	263YXA1A, 263HXA1A	1.4	70	4	02.10-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	Cargo
Doblo	223WXD1A	1.6	68	4	02.04-07.09	182B6 000 CNG	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG Cargo
Doblo	223AXD1A	1.6	68	4	11.05-07.09	182B6 000 CNG	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG 1.6

DOBLO (119)

Doblò		1.2	48	4	11.00-12.04	223A5.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG 1.2
Doblò		1.2	48	4	12.04-02.05	223A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	1.2





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

DOBLO (119)

Doblò	1.4	56	4	09.05-08.13	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.4
Doblò	1.6	76	4	11.00-06.05	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Doblò	1.6	76	4	11.00-07.09	182B6 000 CNG	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.6

DOBLO (152)

Doblò	1.4	70	4	02.10-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Doblò	1.4	88	4	02.10-	198A4.000 CNG	0,8	I				1.4
Doblò	1.4	88	4	10.11-	198A4.000	0,8	I				1.4

DUCATO

Ducato	2.0	55	4	01.86-01.94	170B(XN1T), 170D(XN1TA)	0,9	BP6ES	7811	4	LPG	2.0	
Ducato	2.0	62	4	06.88-	XN1TA	0,9	BP6ES	7811	4	LPG	10	
Ducato	290	2.0	62	4	06.90-05.94	170D_	0,9	BP6ES	7811	4	LPG	2.0
Ducato	244BTMFRAX	2.0	71	4	11.02-07.06	RFL	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	15
Ducato	230	2.0	74	4	06.94-12.95	R5B	0,9	BKR6EKC	2848	4	LPG	2.0
Ducato	230	2.0	80	4	03.94-09.01	RFW	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	14
Ducato	230	2.0	80	4	06.94-09.01	RFW	0,9	BKR6EKC	2848	4	LPG	2.0
Ducato	230	2.0	80	4	06.94-09.01	RFW	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	10
Ducato	230	2.0	80	4	06.94-09.01	RFW	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	14
Ducato	230	2.0	80	4	06.94-09.01	RFW	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	18
Ducato	230	2.0	80	4	11.94-09.01	RFW	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	10
Ducato	230	2.0	80	4	11.94-09.01	RFW	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	14
Ducato	244	2.0	81	4	12.01-07.06	RFL	0,9	BKR6EKC	2848	4	LPG	2.0
Ducato	244APMFAAX, 244APMPA06, 244APMRA08, 244ATMFAAX, 244ATMFBAX, 244ATMNBA	2.0	81	4	12.01-07.06	RFL	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	11
Ducato	244APMPA06, 244APMRA08, 244BPMACAX, 244BPMFAAX, 244BPMFBAX, 244BTMRB10, 244BTMSBAX, 244BTWFBAX	2.0	81	4	12.01-07.06	RFL	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	15
Ducato	244BPWNBA, 244BTWFAAX, 244BTWNBA	2.0	81	4	05.02-07.06	RFL	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	15
Ducato	244CTWNBA	2.0	81	4	05.02-07.06	RFL	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	18

EGEA

Egea	356	1.4	70	4	10.15-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	1.4
Egea	356SXA1B	1.4	70	4	10.15-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	1.4
Egea	356HXA1B	1.4	70	4	07.16-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	1.4
Egea	356WXE11	1.6	81	4	07.16-		1,0	ZKR7BI			1.6

FIORINO

Fiorino	146RA	1.3	49	4	10.93-12.94	146A5.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	1.3
Fiorino	146RE	1.4	49	4	05.94-05.01	146D5.000	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.4
Fiorino	159AC	1.4	51	4	01.93-07.96	160A1.046	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1.4
Fiorino	146RB	1.4	52	4	10.93-10.96	146C5.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	1.4
Fiorino	146RB	1.4	52	4	10.93-10.96	146C5.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	1.4
Fiorino	225BXA1A, 225BXF1A	1.4	54	4	11.07-	KFT, KFV	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

FIORINO

Fiorino	225BXA1A, 225BXF1A	1.4	54	4	02.08-	KFT, KFV	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.4
Fiorino	225BXA1A, 225AXA1A	1.4	57	4	07.14-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.4
Fiorino	159AC	1.5	55	4	01.90-08.93	149C1.000 Cat	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	1.5
Fiorino	146RC, 146RF	1.6	55	4	10.93-05.01	146D6.000	0,9	BCPR7ES	3330		BCPR7EI	1.6
Fiorino	146RC, 146RF	1.6	55	4	10.93-05.01	146D6.000	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EI	1.6
Fiorino	146RC, 146RF	1.6	55	4	01.94-05.01	146C6.000	0,8	BPR7ES	2023			1.6
Fiorino	146RC, 146RF	1.6	55	4	01.94-05.01	146D6.000	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EPick	
Fiorino	146RC, 146RF	1.6	55	4	01.94-05.01	146C6.000	0,8	BPR7ES	2023		BPR8EI Pick	

FIORINO 225

Fiorino	225	1.4	54	4	02.08-	KFT	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4
Fiorino	225	1.4	57	4	10.09-	350A1.000 CNG	1,0	ZKR7A-10	1691	42		1.4

FREEMONT

Freemont	345	2.4	125	4	08.11-	B	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	2.4
----------	-----	-----	-----	---	--------	---	-----	----------	------	----	------	-----

GRANDE PUNTO

Grande	199	1.2	48	4	09.05-06.13	199A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	Punto
Grande	199AXA1A, 199BXA1A	1.2	51	4	06.08-12.12	199A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	Punto
Grande	199	1.2	51	4	09.10-05.12	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42		Punto
Grande	199	1.4	55	4	06.06-07.07	199A7.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	Punto
Grande	199	1.4	57	4	09.05-06.13	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	Punto
Grande	199CXB1A, 199DXB1A	1.4	57	4	02.06-06.13	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	Punto
Grande	199	1.4	57	4	09.08-12.12	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42		Punto
Grande	199	1.4	70	4	09.05-08.11	199A6.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	Punto
Grande	199	1.4	88	4	06.07-08.10	198A4.000	0,8	I				Punto
Grande	199	1.4	114	4	12.07-12.12	199A8.000	0,8	I				Punto
Grande	199	1.4	132	4	04.09-12.12	199A8.000	0,8	I				Punto

IDEA

I	350	1.2	59	4	12.03-12.10	188A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	dea	
I	350AXF1A	1.4	57	4	10.04-12.12	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LR	dea
I	350	1.4	57	4	09.05-12.12	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LR	dea
I	350	1.4	66	4	12.03-12.10	192B2.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	dea	
I	350AXE1A	1.4	66	4	12.03-12.10	192B2.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	dea	
I	350	1.4	70	4	10.03-12.12	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	dea	

LINEA

Linea	323	1.4	57	4	06.07-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.4
Linea	323	1.4	88	4	09.07-	198A4.000	0,8	I				1.4

MAREA

Marea	185AXH1A	1.6	68	4	03.99-08.00	185A3.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Marea	185AXH1A	1.6	68	4	03.99-08.00	185A3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.6
Marea	185	1.6	72	4	09.00-08.02	182B5.098	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.6
Marea	185AXL1A	1.6	72	4	09.00-08.02	182B5.098	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Marea	185	1.6	75	4	04.97-02.99	185A3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.6
Marea	185AXH	1.6	75	4	04.97-02.99	185A3.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6





l kW C
Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

FIAT

MAREA

Marea	185AXH	1.6	75	4	04.97-02.99	185A3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.6
Marea	185AXB, 185AXB11, 185AXB1A	1.6	76	4	08.96-08.00	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Marea	185BXB, 185BXB11, 185BXB1A	1.6	76	4	08.96-08.00	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	S.W., Weekend
Marea	185AXB11, 185AXB1A	1.6	76	4	03.99-05.02	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Marea	185	1.6	76	4	09.00-08.02	182B6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.6
Marea	185AXC, 185AXC1A	1.8	83	4	08.99-08.00	182A2.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.8
Marea	185BXC, 185BXC1A	1.8	83	4	08.99-08.00	182A2.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	S.W., Weekend
Marea	185	2.0	110	5	09.00-06.06	185A8.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		2.0
Marea	185	2.0	113	5	03.99-08.00	182B7.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		2.0

MAREA / MARENGO

Marea	185	1.2	59	4	03.98-05.99	182B2.000	0,9	DCPR8EKC	7168		LPG	1.2
Marea	185	1.2	60	4	12.98-12.00	182B2.000	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	1.2
Marea	185	1.6	76	4	09.96-04.98	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.6
Marea	185	1.6	76	4	11.97-12.03	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.6
Marea	185	1.6	76	4	05.98-11.98	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Marea	185	1.6	76	4	12.98-12.03	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Marea	185	1.8	83	4	09.96-11.98	182A2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.8
Marea	185	1.8	83	4	12.99-08.00	182A2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.8
Marea	185	2.0	108	5	09.96-02.99	182A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	2.0

MULTIPLA

Multipla	186AXC1A	1.6	68	4	05.04-08.05	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Multipla	186	1.6	70	4	01.99-12.04	186A3.000 CNG	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.6
Multipla	186AGB1A	1.6	70	4	04.02-06.10	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Multipla	186	1.6	76	4	01.99-12.04	186A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.6
Multipla	186AXA1A	1.6	76	4	04.99-08.00	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.6
Multipla	186	1.6	76	4	07.99-12.04	186A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Multipla	186AXC1A	1.6	76	4	09.00-06.10	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Multipla	186BMC1A, 186BXC1A	1.6	76	4	10.01-06.10	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	Var
Multipla	186	1.6	76	4	09.04-06.10	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Multipla	186AG- B1A05	1.6	77	4	11.08-06.10	182B6 000 CNG	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.6

PALIO

Palio	178	1.0	45	4	06.96-10.03	178A1.000	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.0
Palio	178	1.1	40	4	06.96-10.03	178B9.033	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.1
Palio	178	1.2	44	4	07.97-10.04	188A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.2
Palio	178	1.2	44	4	07.97-08.02	178B7.045	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.2
Palio	178	1.2	44	4	07.97-10.04	178C4.066, 188A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.2
Palio	178BXZ1A	1.2	50	4	06.99-10.02	178E2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	Weekend
Palio	178	1.2	50	4	01.00-12.00	178E2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.2
Palio	178	1.2	54	4	11.97-02.01	178B5.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.2
Palio	171414	1.2	59	4	03.00-01.12	178D6.011	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2
Palio	178	1.2	59	4	09.01-11.02	188A5.000	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	1.2





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

PALIO

Palio	178DYE1A, 178DYE1AAP, 178DYE1AAT	1.2	59	4	09.01-10.04	178D6.011, 188A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	Weekend
Palio	178	1.2	59	4	12.02-01.12	188A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	1.2
Palio	178BXC1A	1.4	51	4	06.96-08.99	178B2.000	0,9	BKR5EKC	5216		LPG 1.4
Palio	178DXC1A	1.4	51	4	07.97-08.01	178B2.000	0,9	BKR5EKC	5216		LPG Weeke
Palio	178	1.4	51	4	09.97-08.01	178B2.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG 1.4
Palio	178	1.4	57	4	04.05-01.12	199A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	23	LPG 1.4
Palio	178	1.4	63	4	10.02-10.04	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	1.4
Palio	178	1.5	62	4	02.02-01.12	178E5.022	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG 1.5
Palio	178DXD1A, 178DXD1AAP, 178DXD1AAT	1.6	74	4	06.96-02.01	178B3.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG Weekend
Palio	178	1.6	74	4	.96-06.99	182B6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG 1.6
Palio	178	1.6	76	4	11.97-06.99	178B3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG 1.6
Palio	178	1.6	76	4	07.99-10.02	178B3.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG 1.6

PANDA

Panda	141	0.75	24	4	01.86-12.96	156A_	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG 750
Panda	141	0.75	25	4	01.86-12.96	141B.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG 0.75
Panda	141	0.9	29	4	01.97-01.01	1170A1.046	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG 900-
Panda	141	0.9	29	4	-12.96	1170A1.046	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG 900
Panda	312PXN1A	0.9	51	2	03.19-		0,8	I			0.9
Panda	312	0.9	59	2	12.13-	312A5.000	0,8	I			0.9
Panda	312	0.9	59	2	01.15-	312A5.000 CNG	0,8	I			0.9
Panda	312	0.9	66	2	06.14-	312A7.000	0,8	I			0.9
Panda	141	1.0	32	4	01.86-04.96	156A2.048-156A2.146, 156A2.246	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG 1.0
Panda	141	1.0	33	4	01.86-12.96	156A2.246	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG 1.0
Panda	141	1.0	33	4	06.94-12.96	141C2.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG 1.0
Panda	141	1.0	33	4	01.97-	141C2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG Van
Panda	312	1.0	44	2	12.13-	312A6.000	1,2	LKR7DI			1.0
Panda	141	1.1	37	4	07.90-12.96	156C.046 Cat	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG 1.1
Panda	141	1.1	40	4	02.95-12.96	176B2.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG 1.1
Panda	141	1.1	40	4	02.95-12.96	176B2.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG 1.1
Panda	141	1.1	40	4	01.96-08.00	156C.046	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG 1.1
Panda	141	1.1	40	4	01.97-08.00	176B2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG Van
Panda	141	1.1	40	4	09.00-	187A1.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG 1.1
Panda	169CXA1A	1.1	40	4	03.04-12.12	187A1.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG Van
Panda	169CXA1A	1.1	40	4	03.04-12.12	187A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	Van
Panda	169CXB1A	1.2	44	4	03.04-12.12	188A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	Van
Panda	169CXB2A	1.2	44	4	09.04-12.12	188A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43	Van
Panda	169AXF2A	1.2	51	4	04.10-12.12	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG 1.2
Panda	169CXF2A, 169CXF1A	1.2	51	4	09.10-12.12	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG Van
Panda	169CXF1A	1.2	51	4	09.10-12.12	169A4.000	0,8	ZKR7AI			Van
Panda	169AXF1A	1.2	51	4	01.12-08.13	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG Classic
Panda	312PXA1A	1.2	51	4	01.13-	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG Van





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

PANDA MY03

Panda	169	1.1	40	4	09.03-12.04	187A1.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.1
Panda	169	1.1	40	4	12.04-12.12	187A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.1
Panda	169	1.2	44	4	10.04-12.12	188A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.2
Panda	169	1.2	44	4	10.04-12.12	188A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2
Panda	169	1.2	51	4	03.10-12.12	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.2
Panda	169	1.2	51	4	11.10-	169A4.000	0,8	ZKR7AI				1.2
Panda	169	1.4	57	4	01.10-12.12	350A1.000 CNG	1,0	ZKR7A-10	1691	42		1.4
Panda	169	1.4	74	4	06.07-12.11	169A3.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4

PANDA MY12

Panda	312	0.9	63	2	01.12-	312A2.000	0,8	I				0.9
Panda	312	0.9	63	2	07.12-	312A2.000 CNG	0,8	I				0.9
Panda	312	1.0	48	2	01.12-	312A4.000	1,2	LKR7DI				1.0
Panda	312	1.2	51	4	01.12-	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.2

PUNTO

Punto	176	1.1	40	4	06.97-06.00	176B2.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	Van
Punto	176	1.2	40	4	06.97-06.98	176B2.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1.1
Punto	188CXA1A, 188DXA1A	1.2	44	4	02.00-10.09	188A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		Van
Punto	199AYL1A, 199BYL1A	1.2	49	4	02.14-	199B9.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.2
Punto	199AXB1A	1.4	57	4	03.09-02.12	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	Evo
Punto	199AXB1A, 199AXL1A	1.4	57	4	03.12-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	Van
Punto	199AXB1A, 199BxB1A	1.4	57	4	03.12-	350A1.000	0,8	ZKR7AI				1.4
Punto	199AXB1A, 199AXL1A	1.4	57	4	03.12-	350A1.000	0,8	ZKR7AI				Van
Punto	199AXV1B, 199BXV1B	1.4	77	4	10.09-02.12	955A6.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		Evo
Punto	199AXV1B, 199BXV1B	1.4	77	4	03.12-	955A6.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Punto	188AX, 188AXF1A, 188BX, 188BXF1A	1.8	96	4	09.99-10.05	183A1.000, 188A6.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.8

PUNTO 1

Punto	176	1.1	40	4	11.93-05.97	176A6.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1
Punto	176	1.1	40	4	06.94-05.97	176A6.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1
Punto	176	1.1	40	4	06.97-09.99	176B2.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1
Punto	176	1.2	43	4	06.94-05.98	176A7.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1
Punto	176	1.2	44	4	11.93-05.97	176B1.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1
Punto	176	1.2	44	4	06.97-09.99	176B4.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1
Punto	176	1.2	44	4	06.98-02.01	176B4.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1
Punto	176	1.2	54	4	11.93-05.98	176A8.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1
Punto	176	1.2	63	4	05.97-09.01	176B9.000	0,9	DCPR8E	4339		LPG	1
Punto	176	1.2	63	4	06.97-06.01	176B9.000	0,9	DCPR8E	4339		LPG	1.2
Punto	176	1.4	96	4	06.93-09.99	176B.000, 176A4.000	0,9	BCPR6ET	2197		LPG	1
Punto	176	1.6	65	4	01.94-05.97	176A9.000	0,9	BCPR7ES	3330		BCPR7E	
Punto	176	1.6	65	4	06.94-05.98	176A9.000	0,9	BCPR7ES	3330		BCPR7E	
Punto	176	1.6	65	4	07.95-05.97	176A9.000	0,9	BCPR7ES	3330		BCPR7E	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

PUNTO 2

Punto	188	1.2	44	4	09.00-10.04	188A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	2
Punto	188	1.2	44	4	01.04-10.04	188A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36		2
Punto	188	1.2	44	4	10.04-03.12	188A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		2
Punto	188	1.2	44	4	02.05-10.11	188A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		2
Punto	188	1.2	59	4	09.00-11.02	188A5.000	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	2
Punto	188	1.2	59	4	12.02-04.06	188A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		2
Punto	188	1.4	70	4	06.03-10.05	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		2
Punto	188	1.8	96	4	09.00-08.02	183A1.000, 188A6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	2
Punto	188	1.8	96	4	09.02-10.05	183A1.000, 188A6.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2

PUNTO 3

Punto	199	0.9	63	2	03.12-	312A2.000	0,8	I				3
Punto	199	0.9	74	2	12.13-	199B7.000	0,8	I				3
Punto	199	0.9	77	2	07.13-	199B6.000	0,8	I				3
Punto	199	1.2	49	4	02.14-	199B9.000	0,8	ZKR7AI				3
Punto	199	1.2	51	4	03.12-	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	3
Punto	199	1.4	55	4	03.12-	199A7.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	3
Punto	199	1.4	55	4	03.12-	199A7.000	0,8	ZKR7AI				3
Punto	199	1.4	57	4	03.12-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	3
Punto	199	1.4	57	4	03.12-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42		3
Punto	199	1.4	57	4	03.12-	350A1.000	0,8	ZKR7AI				3
Punto	199	1.4	77	4	03.12-	955A6.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		3
Punto	199	1.4	99	4	03.12-	955A2.000	0,8	I				3

PUNTO EVO

Punto	199	1.2	48	4	09.09-02.12	199A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	EVO
Punto	199	1.2	51	4	10.09-02.12	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	EVO
Punto	199	1.4	55	4	07.09-02.12	199A7.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	EVO
Punto	199	1.4	57	4	09.09-02.12	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	EVO
Punto	199	1.4	57	4	09.09-02.12	350A1.000 CNG	1,0	ZKR7A-10	1691	42		EVO
Punto	199	1.4	77	4	09.09-02.12	955A6.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		EVO
Punto	199	1.4	99	4	09.09-02.12	955A2.000	0,8	I				EVO
Punto	199	1.4	120	4	10.09-02.12	955A8.000	0,8	I				EVO
Punto	199	1.4	132	4	07.08-02.12	955A8.000	0,8	I				EVO

QUBO

Qubo	225	1.4	54	4	09.08-	KFT, KFV	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4
Qubo	225AXA1A	1.4	54	4	09.08-	KFT, KFV	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.4
Qubo	225	1.4	57	4	10.09-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42		1.4
Qubo	225AXA1A, 225CXA1A	1.4	57	4	10.09-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.4

SCUDO

Scudo	220YG5	1.6	58	4	01.96-08.00	220A2.000	0,8	BCPR7ES	3330			BCPR7E1.6
Scudo	220	2.0	100	4	09.99-10.06	RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG	2.0

SEDICI

Sedici	189	1.6	79	4	06.06-	M16A	1,1	I				1.6
--------	-----	-----	----	---	--------	------	-----	---	--	--	--	-----

SEICENTO

Seicento	187	0.9	29	4	03.98-12.08	1170A1.046	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	900
----------	-----	-----	----	---	-------------	------------	-----	--------	------	---	-----	-----





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

SEICENTO

Seicento	187AXB1A, 187AX- C1A02	1.1	40	4	01.98-01.10	187A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.1
Seicento	187	1.1	40	4	03.98-01.10	176B2.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1.1
Seicento	187	1.1	40	4	10.00-10.04	187A1.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.1
Seicento	187	1.1	40	4	10.04-01.10	187A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.1

SIENA

Siena	178CXC1AAE, 178CXC1AAP, 178CXC1AAT	1.4	51	4	06.96-12.02	178B2.000	0,9	BKR5EKC	5216		LPG	1.4
Siena	178CXD1AAE, 178CXD1AAP, 178CXD1AAT	1.6	74	4	07.97-12.04	178B3.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6

STILO

Stilo	192	1.2	59	4	09.01-10.03	188A5.000	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	1.2
Stilo	192	1.2	59	4	12.02-06.04	188A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2
Stilo	192	1.4	66	4	09.03-11.06	192B2.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Stilo	192AXN1B, 192BXN1B	1.4	66	4	09.03-11.06	192B2.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Stilo	192	1.4	70	4	01.04-02.05	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Stilo	192DXH1B	1.4	70	4	01.04-08.08	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		Van
Stilo	192	1.4	70	4	02.05-08.08	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Stilo	192	1.6	76	4	09.01-05.06	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Stilo	192	1.6	77	4	05.05-11.06	192B3.000	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.6
Stilo	192AXB1A, 192BxB1A	1.6	100	4	04.05-11.06	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Stilo	192DXB1A	1.6	100	4	04.05-08.08	182B6.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	Van
Stilo	192	1.8	96	4	09.01-08.08	192A4.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.8
Stilo	192	1.8	98	4	09.02-08.08	192A4.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.8
Stilo	192	2.4	125	5	09.01-04.07	192A2.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2.4

STRADA

Strada	178	1.2	48	4	10.04-	178B7.045	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2
Strada	178	1.2	54	4	05.99-05.01	178B5.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.2
Strada	178	1.2		4	01.99-10.05	188A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.2
Strada	178	1.6		4	10.99-10.04	178D2.011	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6

TALENTO

Talento	290UA4, 290UEH4	2.0	55	4	09.89-04.94	170B_	0,9	BP6ES	7811	4	LPG	2.0
---------	--------------------	-----	----	---	-------------	-------	-----	-------	------	---	-----	-----

TEMPRA

Tempra	159	1.4	51	4	10.94-10.96	836A4.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	1.4
Tempra	159	1.4	56	4	03.90-10.96	159A2.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	1.4
Tempra	159	1.4	62	4	04.91-06.93	160A1.046	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	1.4
Tempra	159AS, 159AT	1.6	51	4	04.90-07.96	159A3.048	0,8	BPR7ES	2023		BPR8EI	1.6
Tempra	159AS	1.6	51	4	07.93-07.96	159A3.048	0,8	BPR7ES	2023		BPR8EI	S.W./Weekend
Tempra	159	1.6	55	4	02.90-12.94	159A3.048	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI	1.6
Tempra	159AE	1.6	55	4	06.92-08.96	835C1.000	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EI	1.6
Tempra	159AE	1.6	55	4	10.92-10.96	835C1.000	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EIS.W./Weekend	
Tempra	159	1.6	55	4	09.94-10.96	835C1.000	0,9	BCPR7ES	3330		BCPR7EI	1.6
Tempra	159	1.6	57	4	06.90-07.92	159A3.046	0,8	BPR7ES	2023			1.6
Tempra	159AE	1.6	57	4	04.91-07.96	835C1.000	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EIS.W./Weekend	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

TEMPRA

Tempra	159	1.6	63	4	03.90-08.96	159A3.000	0,8	B7ES	1111		BR8EI	1.6
Tempra	159	1.6	63	4	03.90-08.96	159B9.000	0,9	BCPR7ES	3330		BCPR7EI	1.6
Tempra	159AJ	1.6	66	4	07.93-07.96	159B9.000	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EIS.W	
Tempra	159AJ	1.6	66	4	06.94-07.96	159B9.000	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EI	1.6
Tempra	159	1.8	66	4	07.93-07.96	835C4.000	0,8	BPR7ES	2023			1.8
Tempra	159AZ	1.8	66	4	07.93-07.96	835C4.000	0,8	BPR7ES	2023		BPR8EI	1.8
Tempra	159	1.8	71	4	11.92-10.96	836A5.000	0,8	BPR7ES	2023			1.8
Tempra	159BY	1.8	74	4	10.94-08.96	836A5.000	0,8	BPR7ES	2023		BPR8EI	1.8
Tempra	159AV	1.8	76	4	09.93-08.96	835C2.000	0,8	BPR7ES	2023		BPR8EI	1.8
Tempra	159	1.8	77	4	02.90-10.96	159A4.046	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI	1.8
Tempra	159	1.8	77	4	03.92-08.96	835C2.000	0,8	BPR7ES	2023			1.8
Tempra	159	1.8	81	4	03.90-08.96	159A4.000	0,8	BPR7ES	2023			1.8
Tempra	159AP	2.0	80	4	04.90-06.93	159A6.046	0,8	BPR7ES	2023		BPR8EI	2.0
Tempra	159AP	2.0	80	4	04.91-06.93	159A6.046	0,8	BPR7ES	2023		BPR8EI	S.W./W
Tempra	159	2.0	83	4	02.90-10.96	159A6.046	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI	2.0

TIPO

Tipo	160	1.1	41	4	07.87-03.93	160A3.000	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	1.1
Tipo	160	1.4	57	4	01.90-05.95	159A2.000	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	1.4
Tipo	356SXA1B	1.4	70	4	10.15-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Tipo	356	1.4	70	4	01.16-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Tipo	356WXA1B, 356HXA1B	1.4	70	4	03.16-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Tipo	160	1.6	55	4	03.93-10.94	835C1.000	0,9	BCPR7ES	3330		BCPR7EB	
Tipo	160	1.6	55	4	03.93-10.95	835C1.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	1.6
Tipo	160	1.6	57	4	01.92-03.93	159A3.046	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	1.6
Tipo	160	1.6	63	4	04.90-12.92	159A3.000 DOHC	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	1.6
Tipo	160	1.6	66	4	03.93-10.95	159A3.048	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	1.6
Tipo	356SXE11, 356HXE11, 356WXE11	1.6	81	4	10.15-		1,0	ZKR7BI				1.6
Tipo	160	1.8	76	4	11.91-10.95	835C2.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	1.8
Tipo	160	1.8	80	4	03.92-03.93	139A4.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	1.8
Tipo	160	1.8	102	4	06.89-09.91	160A5.000	0,8	BP6ET	1263		LPG	1.8
Tipo	160	2.0	83	4	03.90-03.92	159A6.046	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	2.0
Tipo	160	2.0	83	4	11.91-10.95	159A6.046 Cat	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	2.0
Tipo	160	2.0	102	4	05.91-10.95	836A3.000 Cat	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	2.0
Tipo	160	2.0	109	4	05.91-10.95	160A8.046	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8E	2.0

ULYSSE

Ulysse	220	1.8	73	4	04.96-08.00	LFW	0,9	BKR6EKC	2848	26		1.8
Ulysse	220	2.0	89	4	07.94-08.00	RFU	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	2.0
Ulysse	179	2.0	100	4	09.00-08.02	EW10J4RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG	2.0
Ulysse	220	2.0	100	4	09.00-08.02	RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG	2.0
Ulysse	220	2.0	108	4	07.94-12.98	RGX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.0
Ulysse	179	3.0	150	6	06.02-06.11	XFW	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	3.0

UNO

Uno		0.9	33	4	01.83-10.95	146A_	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	45
Uno		1.0	32	4	06.85-10.95	156A2_	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	45





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FIAT

UNO

Uno	1.0	33	4	08.94-10.95	156A2.000-156A2.048	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1.0L-
Uno	1.1	37	4	07.91-10.95	156C.046 Cat	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	60
Uno	1.1	41	4	09.89-09.92	146A6.000	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	60
Uno	1.4	51	4	.83-10.95	160A1.046	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	70
Uno	1.4	82	4	09.89-12.93	146A8.046 Cat	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET	bo
Uno	1.5	55	4	12.87-10.95	149C1.000	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	75

MAREA / MARENGO

Marea	185	1.4	55	4	10.96-02.98	182A3.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.4
Marea	185	2.0	108	5	10.96-12.03	182A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	2.0

FORD

B-MAX

B-Max	JK	1.0	74	3	10.12-	SFJA, SFJB	0,7	SI				1.0
B-Max	JK	1.0	88	3	10.12-	M1JA	0,7	SI				1.0
B-Max	JK	1.0	92	3	10.12-	M1JE	0,7	SI				1.0
B-Max	JK	1.4	66	4	10.12-	SPJD	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	1.4
B-Max	JK	1.6	77	4	10.12-	IQJA	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	1.6

C-MAX

C-Max	DM2	1.8	90	4	02.07-09.10	QQDC	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	1.8
C-Max	BV	2.0	101	4	01.15-	20EDEF	1,3	I				Hybrid

C-MAX 11

C-Max	BJ	1.0	74	3	10.12-	M2DA	0,7	SI				11
C-Max	BJ	1.0	92	3	10.12-	M1DA	0,7	SI				11
C-Max	BV	1.5	110	4	03.15-	M8DB	0,7	I				11
C-Max	BV	1.5	134	4	03.15-	M9DB	0,7	I				11
C-Max	BJ	1.6	63	4	09.11-	XTDA	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	11
C-Max	BJ	1.6	77	4	12.10-	IQDA, IQDB	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	11
C-Max	BJ	1.6	92	4	12.10-	PNDA	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	11
C-Max	BJ	1.6	110	4	12.10-	JQDA, JQDB	0,8	I				11
C-Max	BJ	1.6	134	4	12.10-	JTDA, JTDB	0,8	I				11

COUGAR

Cougar		2.0	96	4	08.98-01.01	EDBA, EDBB, EDBC, EDBD ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	
Cougar		2.5	125	6	08.98-01.01	LCBA, LCBB, LCBC, LCBE Duratec-VE SEFI	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	
Cougar		2.5	151	6	08.98-01.01	MABB Duratec VE SEFI	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	

ECOSPORT

FORD	KB	1.5	81	4	10.13-	UEJB, UEJE	1,0	LTR6A-10	90338			Ecosport
FORD	KB	1.5	82	4	10.13-	UEJB, UEJE	1,0	LTR6A-10	90338			Ecosport

ESCORT '91

Escort		1.1	40	4	08.90-09.01	GUF HCS 2V	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'91
Escort		1.3	44	4	08.90-09.01	J4B Endura-E SEFI, J6A HCS CFI, JBE HCS 2V	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'91
Escort		1.3	46	4	08.90-09.01	JBD HCS 2V	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'91
Escort		1.4	52	4	08.90-09.01	F6F CVH CFI, F6G CVH CFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'91
Escort		1.4	54	4	08.90-09.01	FUH CVH 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'91
Escort		1.4	54	4	08.90-09.01	F4B PTE SEFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'91





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FORD

ESCORT '91

Escort	1.6	65	4	08.90-09.01	L1H ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'91
Escort	1.6	66	4	08.90-09.01	LUJ CVH 2V, LUK CVH 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'91
Escort	1.6	66	4	08.90-09.01	L1E ZETEC-E SEFI, L1K ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'91
Escort	1.6	77	4	08.90-09.01	LJF CVH EFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'91
Escort	1.6	79	4	08.90-09.01	LJE CVH EFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'91
Escort	1.8	77	4	08.90-09.01	RDA ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'91
Escort	1.8	85	4	08.90-09.01	RKC ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'91
Escort	1.8	96	4	08.90-09.01	RQB ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'91
Escort	2.0	110	4	08.90-09.01	N7A DOHC 16V EFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'91
Escort	2.0	162	4	08.90-09.01	N5F DOHC COS-WORTH	0,6	PFR7B	4853			'91
Escort	2.0	162	4	08.90-09.01	N5E DOHC COS-WORTH	1,1	PFR7B-11	5667			'91
Escort	2.0	184	4	.92-	NC8 1711 COSWORTH 16V	0,8	R7436-10	4900			'91

EXPLORER

Explorer	4.0	115	6	01.93- .03	V6 SEFI	1,5	TR55	3951		LPG	
Explorer	4.0	121	6	01.93- .03	V6 EFI	1,5	TR55	3951		LPG	
Explorer	4.0	152	6	01.93- .03	V6 SOHC SEFI	1,5	TR55	3951		LPG	
Explorer	5.0		8	01.97- .01	V8	1,5	TR55	3951		LPG	

EXPLORER '20

Explorer AWD	NA	3.0	257	6	07.19-	30PDTX	0,8	I			3.0
--------------	----	-----	-----	---	--------	--------	-----	---	--	--	-----

FIESTA '01

Fiesta	1.25	51	4	11.01-	M7JA Duratec 16V SFI, M7JB Duratec 16V SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'01
Fiesta	1.25	55	4	11.01-	FUJA Duratec 16V SFI, FUJB Duratec 16V SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'01
Fiesta	1.3	44	4	11.01-	BAJA Duratec 8V SFI	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'01
Fiesta	1.3	51	4	11.01-	A9JA Duratec 8V SFI, A9JB Duratec 8V SFI	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'01
Fiesta	1.4	59	4	11.01-	FXJA Duratec 16V SFI, FXJB Duratec 16V SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'01
Fiesta	1.6	74	4	11.01-	FYJB Duratec 16V SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'01
Fiesta	1.6	74	4	11.01-	FYJA Duratec 16V SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'01
Fiesta	2.0	110	4	03.05-	N4JB Duratec-ST (M14) SFI	1,3	I			LPG	'01

FIESTA '08

Fiesta	1.0	74	3	01.13-	SFJA, SFJB	0,7	SI				'08
Fiesta	1.0	92	3	09.12-	M1JE	0,7	SI				'08
Fiesta	1.25	44	4	08.08-	STJA, STJB	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'08
Fiesta	1.25	60	4	08.08-	SNJA, SNJB	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'08
Fiesta	1.4	68	4	01.09-	RTJA, RTJB	0,8	I				'08
Fiesta	1.4	71	4	10.08-	SPJA, SPJC	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'08
Fiesta	1.6	88	4	10.08-	HXJA, HXJB	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'08
Fiesta	1.6	99	4	12.10-	U5JA	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'08

FIESTA '12

Fiesta	1.0	48	3	01.13-	XMJA, XMJB, XMJC, XMJD	0,8	LZNAR7AI				'12
Fiesta	1.0	59	3	10.12-	P4JA, P4JB, P4JC, P4JD	0,8	LZNAR7AI				'12





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

FORD

FIESTA '17

Fiesta	1.5	147	3	04.18-	YZJA	0,8	DI				'17
--------	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	-----

FIESTA '89

Fiesta	1.0	33	4	03.89-06.96	TLB HCS 1V	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'89
Fiesta	1.1	37	4	03.89-06.96	G6A HCS CFI	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'89
Fiesta	1.1	40	4	03.89-06.96	GUD HCS 2V, GUE HCS 2V	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'89
Fiesta	1.3	44	4	03.89-06.96	J6B HCS CFI, JBC HCS 2V	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'89
Fiesta	1.4	52	4	03.89-06.96	F6E CVH CFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'89
Fiesta	1.4	54	4	03.89-06.96	FUJ CVH 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'89
Fiesta	1.4	54	4	03.89-06.96	F4A PTE SEFI, FUG CVH 2V	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'89
Fiesta	1.4	55	4	03.89-06.96	FUF CVH 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'89
Fiesta	1.6	66	4	03.89-06.96	LUH CVH 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'89
Fiesta	1.6	66	4	03.89-06.96	L1G ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'89
Fiesta	1.6	76	4	03.89-06.96	LJD CVH EFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'89
Fiesta	1.6	81	4	03.89-06.96	LJC CVH EFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'89
Fiesta	1.6	96	4	03.89-06.96	LHA CVH Turbo	0,8	BCR8ES	5430			'89
Fiesta	1.8	77	4	03.89-06.96	RDB ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'89
Fiesta	1.8	96	4	03.89-06.96	RQC ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'89

FIESTA '96

Fiesta	1.25	55	4	11.95-02.02	DHA, DHB, DHC, DHD, DHE, DHF, DHG ZETEC-SE SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'96
Fiesta	1.3	37	4	11.95-02.02	JJA, JJC, JJE, JJJ, JJK, JJM Endura-E SEFI	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'96
Fiesta	1.3	44	4	11.95-02.02	J4C, J4J, J4L, J4Q, J4R, J4T Endura-E SEFI	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'96
Fiesta	1.4	66	4	11.95-02.02	FHA ZETEC-SE SEFI, FHE ZETEC-SE SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'96
Fiesta	1.6	76	4	11.95-02.02	L1T ZETEC-SE SEFI, L1V ZETEC-SE SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'96

FOCUS

Focus	DM2	1.8	90	4	09.05-03.07	QQDC	1,3	I			LPG	C-Max
Focus	DM2	1.8	90	4	09.05-03.07	QQDC	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	C-Max
Focus	DM2	1.8	92	4	04.04-08.07	Q7DA, QQDA, QQDB	1,3	I			LPG	C-Max
Focus	DM2	2.0	107	4	04.04-01.05	AODA, AODB, AODE, SYDA	1,3	I			LPG	C-Max

FOCUS '02

Focus		1.6	74	4	06.03-	HWDA, HWDB Duratec-16V SFI, SHDA, SHDB Duratec-HE SFI	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	/
Focus		1.6	85	4	06.03-	HXDA Duratec-16V Ti-VCT, HXDB Duratec-HE SFI	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	/
Focus		1.8	88	4	06.03-	CSDA Duratec-HE SFI, CSDB Duratec-HE SFI	1,3	I			LPG	/
Focus		1.8	92	4	06.03-	QQDA, QQDB, QQDC Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	/
Focus		1.8	92	4	06.03-	Q7DA Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	/
Focus		2.0	107	4	04.04-03.07	AODA Duratec-HE SFI, AODB Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	/
Focus		2.0	107	4	04.04-03.07	SYDA Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	/
Focus		2.0	127	4	03.02-11.04	ALDA Duratec-ST	1,0	PLTR6A-10G	3587			ST





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FORD

FOCUS '04

Focus		1.4	59	4	07.04-	ASDA Duratec-16V SFI, ASDB Duratec-16V SFI	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'04
Focus		1.6	74	4	07.04-	HWDA, HWDB, SHDA, SHDB Duratec-16V SFI	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'04
Focus		1.6	85	4	07.04-	HXDA Duratec-16V Ti-VCT, HXDB Duratec-16V Ti-VCT	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'04
Focus		1.8	92	4	07.04-	Q7DA Duratec-HE SFI, QQDB Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	'04
Focus		1.8	92	4	.06-	QQDA Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	'04
Focus		1.8	96	4	.06-	QQDD Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	'04
Focus		2.0	93	4	03.09-	Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	'04
Focus		2.0	104	4	03.09-	Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	'04
Focus		2.0	107	4	07.04-	AODA Duratec-HE SFI, AODB Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	'04
Focus		2.0	107	4	.06-	SYDA Duratec-HE SFI	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	'04
Focus		2.5	166	5	12.05-	HYDA	0,8	PLFR6A	5472		LPG	ST

FOCUS '11

Focus	DY	1.0	74	3	02.12-	M2DA	0,7	SI				11
Focus	DY	1.0	92	3	02.12-	M1DA	0,7	SI				11
Focus		1.5	110	4	09.14-	M8DA, M8DB	0,7	I				1.5
Focus		1.5	134	4	09.14-	M9DA, M9DB	0,7	I				1.5
Focus		1.6	63	4	08.11-	XTDA	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	11
Focus		1.6	77	4	04.11-	IQDA, IQDB	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	11
Focus		1.6	88	4	04.11-	MUDA	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	11
Focus		1.6	88	4	04.11-	MUDA	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	11
Focus		1.6	92	4	04.11-	PNDA	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	11
Focus		1.6	110	4	04.11-	JQDA, JQDB	0,8	I				11
Focus		1.6	134	4	04.11-	JTDA, JTDB	0,8	I				11
Focus	DYK	2.0	110	4	10.11-	XQDA	0,9	LTR6BI				11
Focus	DYM	2.0	110	4	10.11-	XQDA	0,9	LTR6BI				11
Focus	DYL	2.0	110	4	10.11-	XQDA	0,9	LTR6BI				11
Ford	BL	2.0	125		05.11-06.11	MGDA	0,9	LTR6AI				Focus
Focus	DYK	2.0	125	4	10.11-	XQDA	0,9	LTR6BI				11
Focus	DYK	2.0	184	4	07.12-	R9DA	0,8	LTR6DI				'11
Focus	DYL	2.0	184	4	07.12-	R9DA	0,8	LTR6DI				ST
Focus	C5	2.3	257	4	07.15-01.18	YVDA	0,8	LTR6DI				'11
Focus	C5	2.3	257	4	02.18-	YVDA	0,8	I				'11

FOCUS '18

Focus		1.5	110	3	09.18-	YZDA	0,8	I				'18
Focus		1.5	134	3	09.18-	Y1DA	0,8	I				'18
Focus		2.3	206	4	04.19-	23HD0D	0,8	I				2.3

FOCUS '98

Focus		1.4	55	4	08.98-12.04	FXDA, FXDB, FXDC, FXDD ZETEC-SE SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'98
Focus		1.6	72	4	08.98-12.04	CDDA Duratec SFI	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'98
Focus		1.6	74	4	08.98-12.04	FXDA, FXDB, FXDC, FXDD, FXDH ZETEC-SE SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'98
Focus		1.8	85	4	08.98-12.04	EYDB, EYDC, EYDD, EYDE, EYDF ZETEC-E SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'98





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FORD

FOCUS '98

Focus		1.8	85	4	08.98-12.04	EYDK ZETEC-E EFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'98
Focus		1.8	85	4	08.98-12.04	EYDG, EYDI, EYDJ, EYDL ZETEC-E SFI	1,0	TR5A-10	0005		LPG	'98
Focus		2.0	96	4	08.98-12.04	EDDB, EDDC, EDDD, EDDF ZETEC-E SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'98
Focus		2.0	158	4	10.02-12.04	HMDA Duratec RS SFI	1,0	PLTR6A-10G	3587			'98

FUSION

Fusion		1.25	55	4	06.02-	FUJA Duratec 16V SFI, FUJB Duratec 16V SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	
Fusion		1.4	59	4	06.02-	FXJA Duratec 16V SFI, FXJB Duratec 16V SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	
Fusion		1.6	74	4	06.02-	FYJA Duratec 16V SFI, FYJB Duratec 16V SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	

GALAXY

Galaxy	WM	2.0	149	4	05.11-06.15	TNWA	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Galaxy	FM	2.0	176	4	04.15-	C20HDTX	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Galaxy	WA6	2.3	118	4	09.07-06.15	SEWA	1,3	I				

GALAXY '15

Galaxy	CK	1.5	118	4	01.15-	UNCI, UNCJ UNCK	0,7	I				'15
--------	----	-----	-----	---	--------	-----------------	-----	---	--	--	--	-----

GALAXY '95

Galaxy		2.0	85	4	02.95-03.00	NSE DOHC SEFI	1,1	BKR7EI				
Galaxy		2.3	107	4	02.95-03.00	Y5B DOHC 16V SEFI	1,1	PFR6G-13E	2341			16V
Galaxy		2.8	128	6	02.95-03.98	AAA CD V6 SEFI	0,6	BKR5EKUP	2890			VR6
Galaxy		2.8	128	6	04.98-03.00	AMY CD V6 SEFI	0,6	BKR5EKUP	2890			VR6

GALAXY 06

Galaxy	WM	1.6	118	4	02.11-	JTWA, JTWB	0,8	I				06
Galaxy	WM	2.0	107	4	05.06-	AOWA, AOWB	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	06
Galaxy	WM	2.0	107	4	05.06-	TBWA, TBWB	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	06
Galaxy	WM	2.0	149	4	03.10-	TNWA	0,8	I				06

GALAXY 2000.75

Galaxy		2.0	85	4	04.00-02.06	ZVSA DOHC SEFI	1,1	BKR7EI				/2
Galaxy		2.3	103	4	04.00-02.06	E5SB DOHC 16V SEFI	1,1	PFR6G-13E	2341			/2
Galaxy		2.3	107	4	04.00-02.06	E5SA DOHC 16V SEFI	1,1	PFR6G-13E	2341			/2
Galaxy		2.8	150	6	04.00-02.06	AYL CD V6 24V SEFI	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	/2

GALAXY VAN

Galaxy	WM	2.0	149	4	05.11-06.15	TNWA	0,8	LTR6DI				Ecoboost
--------	----	-----	-----	---	-------------	------	-----	--------	--	--	--	----------

GRANADA '85

Granada		1.8	66	4	05.85-10.94	REC OHC 2V	0,8	APR6FS	2922			'85
Granada		2.0	74	4	05.85-10.94	NE4, NER OHC 2V, NRC OHC EFI	0,8	APR6FS	2922			'85
Granada		2.0	77	4	05.85-10.94	NEL OHC 2V, NEL OHC 2V Cat.	0,8	APR6FS	2922			'85
Granada		2.0	77	4	05.85-10.94	N8D DOHC 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Granada		2.0	80	4	05.85-10.94	N8B DOHC 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Granada		2.0	85	4	05.85-10.94	NRA OHC EFI, NRA OHC EFI Cat., NRI OHC EFI	0,8	APR6FS	2922			'85
Granada		2.0	85	4	05.85-10.94	N9F DOHC EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Granada		2.0	88	4	05.85-10.94	N9D DOHC EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Granada		2.0	90	4	05.85-10.94	N9B DOHC EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Granada		2.4	92	6	05.85-10.94	ARD V6 EFI	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'85





l kW C
Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

FORD

GRANADA '85

Granada		2.4	96	6	05.85-10.94	ARC V6 EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Granada		2.8	105	6	05.85-10.94	PR4 V6 EFI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'85
Granada		2.8	107	6	05.85-10.94	PR3 V6 EFI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'85
Granada		2.8	110	6	05.85-10.94	PRE V6 EFI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'85
Granada		2.9	107	6	05.85-10.94	BRD, BRE, BRF V6 EFI	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'85
Granada		2.9	110	6	05.85-10.94	BRC V6 EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Granada		2.9	143	6	05.85-10.94	BOA V6 24V EFI	1,1	BKR6EI			LPG	'85

GRAND C-MAX 11

Grand	BH	1.0	74	3	10.12-	M2DA	0,7	SI				C-Max
Grand	BH	1.0	92	3	10.12-	M1DA	0,7	SI				C-Max
Grand	BW	1.5	110	4	03.15-	M8DB	0,7	I				C-Max
Grand	BW	1.5	134	4	03.15-	M9DB	0,7	I				C-Max
Grand	BH	1.6	77	4	12.10-	IQDA, IQDB	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	C-Max
Grand	BH	1.6	92	4	12.10-	PNDA	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	C-Max
Grand	BH	1.6	110	4	12.10-	JQDA, JQDB	0,8	I				C-Max
Grand	BH	1.6	134	4	12.10-	JTDA, JTDB	0,8	I				C-Max

KA '08

Ka	JDU	1.2	51	4	02.09-	FP4	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	'08
----	-----	-----	----	---	--------	-----	-----	----------	------	----	-----	-----

KA '96

Ka	RB	1.3	36	4	09.96-	JJD, JJF, JJG, JJH, JJJ Endura-E SEFI	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'96
Ka	RB	1.3	37	4	09.96-	JJB Endura-E SEFI	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'96
Ka	RB	1.3	44	4	09.96-	J4D, J4K, J4M, J4N, J4P, J4S Endura-E SEFI	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'96
Ka	RB	1.3	44	4	09.96-	BAA Duratec 8V SFI	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'96
Ka	RB	1.3	51	4	09.96-	A9A Duratec 8V SFI, A9B Duratec 8V SFI	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	'96
Ka	RB	1.6	70	4	09.96-	CDB Duratec 8V SFI, CDC Duratec 8V SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'96

KUGA II

Kuga	MA	1.6	110	4	11.12-	JQMA, JQMB	0,8	I				I
Kuga	MA	1.6	134	4	11.12-	JTMA	0,8	I				I

KUGA III

Kuga	DM2	1.5	88	4	01.16-	BNMA	0,7	I				I
Kuga	DM2	1.5	110	4	09.14-	M8MA	0,7	I				I
Kuga	DM2	1.5	134	4	09.14-	M9MA	0,7	I				I
Kuga	DM2	2.5	110	4	01.14-	25HDEX	1,3	I				3

MAVERICK '01

Maverick		2.0	91	4	12.00-11.03	YF ZETEC-E SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'01
Maverick		2.3	110	4	12.03-	GZ Duratec-HE SFI	1,3	I				LPG
Maverick		3.0	145	6	12.00-11.03	AJ Duratec-VE SFI	1,0	TR5I				LPG
Maverick		3.0	149	6	12.03-	AJ Duratec-VE SFI	1,0	TR5I				LPG

MAVERICK '93

Maverick		2.4	85	4	06.93-04.98	KA24 OHC 12V SEFI	1,1	ZFR5E-11	4435			'93
Maverick		2.4	87	4	06.93-04.98	KA24 OHC 12V SEFI	1,1	ZFR5E-11	4435			'93
Maverick		2.4	91	4	06.93-04.98	KA24 OHC 12V SEFI	1,1	ZFR5E-11	4435			'93

MONDEO

Mondeo	CD	2.0	130	4	09.14-	C20EDEF	1,3	I				Hybrid
--------	----	-----	-----	---	--------	---------	-----	---	--	--	--	--------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FORD

MONDEO

Mondeo	CD	2.0	146	4	05.15-	TNCC	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Mondeo	BD	2.0	149	4	03.11-09.14	TNBA	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Mondeo	BE	2.0	149	4	03.11-09.14	TNBA	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Mondeo	CE	2.0	149	4	09.14-	TNCF	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Mondeo	CD	2.0	149	4	10.14-	TNCD	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Mondeo	BD	2.0	176	4	03.11-09.14	TPBA	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Mondeo	BE	2.0	176	4	03.11-09.14	TPBA	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Mondeo		2.0	176	4	09.14-	R9CB, R9CF, R9CH	0,8	LTR6DI				Ecoboost
Mondeo	BE	2.3	118	4	09.07-09.14	SEBA	1,3	I				

MONDEO I (1993)

Mondeo		1.6	65	4	01.93-07.96	L1J ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	I
Mondeo		1.6	66	4	01.93-07.96	L1F ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	I
Mondeo		1.8	82	4	01.93-07.96	RKB ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	I
Mondeo		1.8	85	4	01.93-07.96	RKA ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	I
Mondeo		2.0	100	4	01.93-07.96	NGA ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	I
Mondeo		2.5	125	6	01.93-07.96	SEA Duratec-VE SEFI	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	I

MONDEO II (1997)

Mondeo		1.6	65	4	08.96-09.00	L1J ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	I
Mondeo		1.6	70	4	08.96-09.00	L1L, L1N, L1Q ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	I
Mondeo		1.8	85	4	08.96-09.00	RKB, RKF, RKH, RKJ, RKK ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	I
Mondeo		2.0	96	4	08.96-09.00	NGA, NGB, NGC, NGD ZETEC-E SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	I
Mondeo		2.5	125	6	08.96-09.00	SEA, SEB, SEC Duratec-VE SEFI	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	I
Mondeo		2.5	151	6	08.96-09.00	SGA Duratec-VE SEFI	1,3	PTR6D-13G	6989		LPG	I

MONDEO III (2001)

Mondeo		1.8	81	4	10.00-02.07	CGBA Duratec-HE SFI, CGBB Duratec-HE SFI	1,3	PTR6F-13	7569		LPG	I
Mondeo		1.8	81	4	09.05-02.07	CGBA, CGBB	1,3	I			LPG	1.8
Mondeo	BWY	1.8	81	4	09.05-02.07	CGBA, CGBB	1,3	I			LPG	Estate/Wagon
Mondeo		1.8	92	4	10.00-02.07	CHBA Duratec-HE SFI, CHBB Duratec-HE SFI	1,3	PTR6F-13	7569		LPG	I
Mondeo		1.8	92	4	09.05-02.07	CHBA, CHBB	1,3	I			LPG	1.8
Mondeo	BWY	1.8	92	4	09.05-02.07	CHBA, CHBB	1,3	I			LPG	Estate/Wagon
Mondeo		2.0	107	4	10.00-02.07	CJBA Duratec-HE SFI, CJBB Duratec-HE SFI	1,3	PTR6F-13	7569		LPG	I
Mondeo	BWY	2.0	107	4	10.05-02.07	CJBA, CJBB	1,3	I			LPG	Estate/Wagon
Mondeo		2.5	125	6	10.00-02.07	LCBD Duratec-VE SFI	1,3	PTR5D-13	6644			I
Mondeo		3.0	150	6	10.00-08.07	REBA Duratec-ST SFI	1,3	PTR6D-13G	6989		LPG	I
Mondeo		3.0	166	6	10.00-02.07	MEBA Duratec-ST SFI	1,3	PTR6D-13G	6989		LPG	I

MONDEO IV (2007)

Mondeo		1.6	81	4	02.07-05.14	RHBA Duratec - 16V Ti-VCT	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	I
Mondeo		1.6	88	4	07.10-05.14	KGBA	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	I
Mondeo		1.6	92	4	02.07-05.14	PNBA Duratec - 16V Ti-VCT	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	I
Mondeo		1.6	118	4	02.11-05.14	JTBA, JTBB	0,8	I				I
Mondeo		2.0	107	4	02.07-05.14	AOBA, AOBC	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	I
Mondeo		2.0	107	4	03.07-05.14	TBBA, TBBA	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	I





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FORD

MONDEO IV (2007)

Mondeo	2.0	107	4	03.09-05.14	TBBA	1,3	TR6AP-13	5809		LPG	I
Mondeo	2.0	149	4	03.10-05.14	TNBA	0,8	I				I
Mondeo	2.0	176	4	07.10-05.14	TPBA	0,8	I				I
Mondeo	2.3	118	4	02.07-05.14	SEBA Duratec	1,3	I				I
Mondeo	2.5	162	5	02.07-05.14	HUBA	0,8	PLFR6A	5472		LPG	I

MONDEO V

Mondeo	1.5	118	4	09.14-	UNCA, UNCB UNCE, UNCF	0,7	I				V
--------	-----	-----	---	--------	--------------------------	-----	---	--	--	--	---

ORION '91

Orion	1.3	44	4	08.90-07.93	J6A HCS CFI, JBE HCS 2V	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'91
Orion	1.3	46	4	08.90-07.93	JBD HCS 2V	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	'91
Orion	1.4	52	4	08.90-07.93	F6F CVH CFI, F6G CVH CFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'91
Orion	1.4	54	4	08.90-07.93	FUH CVH 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'91
Orion	1.6	66	4	08.90-07.93	LUJ CVH 2V, LUK CVH 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'91
Orion	1.6	66	4	08.90-07.93	L1E ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'91
Orion	1.6	77	4	08.90-07.93	LJF CVH EFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'91
Orion	1.6	79	4	08.90-07.93	LJE CVH EFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'91
Orion	1.8	77	4	08.90-07.93	RDA ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'91
Orion	1.8	96	4	08.90-07.93	RQB ZETEC SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'91

PROBE

Probe	2.0	85	4	01.93-07.97	FS DOHC 16V SEFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	
Probe	2.2	108	4	03.91-12.92	OHC EFI	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	GT
Probe	2.5	120	6	01.93-07.97	KL V6 24V EFI	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	

PUMA '97

Puma	1.4	66	4	06.97-12.01	FHD ZETEC-SE SEFI, FHF ZETEC-SE SEFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'97
Puma	1.6	76	4	06.97-12.01	L1W ZETEC-SE SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'97
Puma	1.7	92	4	06.97-12.01	MHA ZETEC-S VCT SFI, MHB ZETEC-S VCT SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	'97

SCORPIO '85

Scorpio	1.8	66	4	05.85-10.94	REC OHC 2V	0,8	APR6FS	2922			'85
Scorpio	2.0	74	4	05.85-10.94	NE4 OHC 2V, NER OHC 2V	0,8	APR6FS	2922			'85
Scorpio	2.0	74	4	05.85-10.94	NRC OHC EFI	0,8	APR6FS	2922			'85
Scorpio	2.0	77	4	05.85-10.94	NEL OHC 2V, NEL OHC 2V Cat.	0,8	APR6FS	2922			'85
Scorpio	2.0	77	4	05.85-10.94	N8D DOHC 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Scorpio	2.0	80	4	05.85-10.94	N8B DOHC 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Scorpio	2.0	85	4	05.85-10.94	NRA OHC EFI, NRA OHC EFI Cat., NRI OHC EFI	0,8	APR6FS	2922			'85
Scorpio	2.0	85	4	05.85-10.94	N9F DOHC EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Scorpio	2.0	88	4	05.85-10.94	N9D DOHC EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Scorpio	2.0	90	4	05.85-10.94	N9B DOHC EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Scorpio	2.4	92	6	05.85-10.94	ARD V6 EFI	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'85
Scorpio	2.4	96	6	05.85-10.94	ARC V6 EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Scorpio	2.8	105	6	05.85-10.94	PR4 V6 EFI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'85
Scorpio	2.8	107	6	05.85-10.94	PR3 V6 EFI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'85
Scorpio	2.8	110	6	05.85-10.94	PRE V6 EFI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'85





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FORD

SCORPIO '85

Scorpio	2.9	107	6	05.85-10.94	BRD V6 EFI, BRE V6 EFI, BRF V6 EFI	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'85
Scorpio	2.9	110	6	05.85-10.94	BRC V6 EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'85
Scorpio	2.9	143	6	05.85-10.94	BOA V6 24V EFI	1,1	BKR6EI			LPG	'85

SCORPIO '95

Scorpio	2.0	85	4	10.94-06.98	NSD DOHC 8V SEFI	1,1	PFR6B-11	4014		PFR7B	'95
Scorpio	2.0	100	4	10.94-06.98	N3A DOHC 16V SEFI	1,1	PFR6B-11	4014		PFR7B	'95
Scorpio	2.3	108	4	10.94-06.98	Y5A 16V SEFI	1,1	BKR6EI			LPG	'95
Scorpio	2.9	110	6	10.94-06.98	BRG V6 12V SEFI	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'95
Scorpio	2.9	152	6	10.94-06.98	BOB V6 24V SEFI	1,1	PFR6B-11	4014		PFR7B	'95

SIERRA '87

Sierra	1.6	53	4	01.87-12.92	LSF OHC 2V	0,8	APR6FS	2922			'87
Sierra	1.6	55	4	01.87-12.92	LSE OHC 2V, LSE OHC 2V Cat.	0,8	APR6FS	2922			'87
Sierra	1.6	59	4	01.87-12.92	L6B CVH CFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'87
Sierra	1.8	59	4	01.87-12.92	RED OHC 2V Cat., REF OHC 2V	0,8	APR6FS	2922			'87
Sierra	1.8	63	4	01.87-12.92	R6A CVH CFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'87
Sierra	1.8	64	4	01.87-12.92	R2C CVH 2V	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'87
Sierra	1.8	66	4	01.87-12.92	RED OHC 2V	0,8	APR6FS	2922			'87
Sierra	1.8	66	4	01.87-12.92	R2A CVH 2V	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'87
Sierra	2.0	74	4	01.87-12.92	N4B OHC EFI, NE5 OHC 2V, NEJ OHC 2V	0,8	APR6FS	2922			'87
Sierra	2.0	77	4	01.87-12.92	NES OHC 2V, NES OHC 2V Cat.	0,8	APR6FS	2922			'87
Sierra	2.0	77	4	01.87-12.92	N8C DOHC 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'87
Sierra	2.0	80	4	01.87-12.92	N8A DOHC 2V	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'87
Sierra	2.0	85	4	01.87-12.92	N4A OHC EFI, N4A OHC EFI Cat., N4I OHC EFI	0,8	APR6FS	2922			'87
Sierra	2.0	85	4	01.87-12.92	N9E DOHC EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'87
Sierra	2.0	88	4	01.87-12.92	N9C DOHC EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'87
Sierra	2.0	90	4	01.87-12.92	N9A DOHC EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'87
Sierra	2.0	150	4	01.87-12.92	N5B DOHC COS-WORTH	0,9	R7436-9	4899			'87
Sierra	2.0	162	4	01.87-12.92	N5C DOHC COS-WORTH, N5D DOHC COSWORTH	1,1	PFR7B-11	5667			'87
Sierra	2.8	105	6	01.87-12.92	PR8 V6 EFI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'87
Sierra	2.8	107	6	01.87-12.92	PR7 V6 EFI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'87
Sierra	2.8	110	6	01.87-12.92	PRG V6 FI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'87
Sierra	2.9	107	6	01.87-12.92	B4B V6 EFI, B4C V6 EFI	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG	'87
Sierra	2.9	110	6	01.87-12.92	B4A V6 EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'87

S-MAX

S-Max	CJ	1.5	118	4	02.15-	UNCI, UN CJ UNCK	0,7	I			1.5
S-MAX	WS	1.6	118	4	02.11-	JTWA	0,8	I			1.6
S-MAX	WS	2.0	107	4	03.06-	AOWA, AOWB	1,3	TR6AP-13	5809		LPG 2.0
S-MAX	WS	2.0	107	4	05.06-	TBWA, TBWB	1,3	TR6AP-13	5809		LPG 2.0
S-Max	WS	2.0	146	4	02.11-12.14	TNWB	0,8	LTR6DI			Ecoboost
S-MAX	WS	2.0	149	4	03.10-	TNWA	0,8	I			2.0
S-Max	WS	2.0	149	4	05.11-12.14	TNWA	0,8	LTR6DI			Ecoboost
S-MAX	WS	2.0	176	4	07.10-	TPWA	0,8	I			2.0





el kW C
Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

FORD

S-MAX

S-Max	WS	2.0	176	4	05.11-12.14	TPWA	0,8	LTR6DI				Ecob
S-Max	FS	2.0	176	4	02.15-	C20HDTX	0,8	LTR6DI				Ecob
S-Max	WS	2.0	177	4	05.11-12.15	TPWA	0,8	LTR6DI				Ecob
S-MAX	WS	2.3	118	4	08.07-	SEWA Duratec-HE	1,3	I				2.3
S-Max	WS	2.3	118	4	09.07-12.14	SEWA	1,3	I				
S-MAX	WS	2.5	162	5	03.06-	HUWA	0,8	PLFR6A	5472		LPG	2.5

SPORTKA

Sportka		1.6		4	05.03-	Duratec Rocam	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	
---------	--	-----	--	---	--------	---------------	-----	---------	------	----	-----	--

STREETKA

Streetka		1.6	70	4	01.03-07.05	CDRB Duratec 8V	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	
Streetka		1.6	70	4	01.03-07.05	CDRA Duratec 8V	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG	

TOURNEO CONNECT

Tourneo		1.8	85	4	06.02-	EYPA ZETEC-E SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	Connect
Tourneo		1.8	85	4	06.02-	EYPC ZETEC-E SFI	1,0	TR5A-10	0005		LPG	Connect

TOURNEO CONNECT II

Tourneo	GAD	1.0	74	3	11.13-	M2GA	0,7	SI				Connect
Tourneo	GAD	1.6	110	4	11.13-	JQGA	0,8	I				Connect

TRANSIT '86

Transit		1.6	46	4	01.86-07.91	LAC OHC VV, LAT OHC VV	0,8	APR6FS	2922			'86
Transit		2.0	55	4	01.86-07.91	NAV OHC VV	0,8	APR6FS	2922			'86
Transit		2.0	56	4	01.86-07.91	NAW OHC, NAX OHC	0,8	APR6FS	2922			'86
Transit		2.0	57	4	01.86-07.91	N6T OHC CFI, NAT OHC VV	0,8	APR6FS	2922			'86
Transit		2.0	60	4	01.86-07.91	N6TS OHC CFI	0,8	APR6FS	2922			'86
Transit		2.9	110	6	01.86-07.91	B4T V6 EFI	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	'86
Transit		3.0	78	6	01.86-07.91	HXC V6 ESX 1V	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	'86

TRANSIT '92

Transit		2.0	66	4	08.91-07.94	NBA OHC 2V	0,8	APR6FS	2922			'92
Transit		2.0	72	4	08.91-07.94	NCA OHC EFI	0,8	APR6FS	2922			'92
Transit		2.9	107	6	08.91-07.94	BRT V6 EFI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	'92

TRANSIT 2000

Transit		2.3	107	4	01.00-05.06	E5FA, E5FC	1,1	PFR6B-11	4014			PFR7B 2000
---------	--	-----	-----	---	-------------	------------	-----	----------	------	--	--	------------

TRANSIT CONNECT I

Transit	P65, P80	1.8	85	4	06.02-	EYPA ZETEC-E SFI	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	Connect
Transit	P65, P80	1.8	85	4	06.02-	EYPC ZETEC-E SFI	1,0	TR5A-10	0005		LPG	Connect

TRANSIT CONNECT II

Transit	GCD	1.0	74	3	11.13-	M2GA	0,7	SI				Connect
Transit	GCD	1.6	110	4	11.13-	JQGA	0,8	I				Connect

WINDSTAR

Windstar		3.0	109	6	10.94-	V6 SEFI	1,0	TR5	2238		LPG	
----------	--	-----	-----	---	--------	---------	-----	-----	------	--	-----	--

FORD (USA)

BRONCO

Bronco		4.9		6	.87- .95	Y EFI	1,1	WR4-1	4652			
Bronco		5.0		8	.85- .96	N EFI	1,1	UR4	6630			UR5I





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

FORD (USA)

BRONCO

Bronco	5.8		8	.88- .95	H EFI	1,3	UR5	2771		UR6I
--------	-----	--	---	----------	-------	-----	-----	------	--	------

BRONCO II

Bronco	4.0		6	.90-	X EFI	1,5	TR55	3951		LPG I
--------	-----	--	---	------	-------	-----	------	------	--	-------

GT

GT	5.4	368	8	09.06-		1,0	TR6	4177		LPG
----	-----	-----	---	--------	--	-----	-----	------	--	-----

MUSTANG

Mustang	P8T	2.3	231	4	12.14-	C23HD0D	0,8	LTR6DI			GTDI
Mustang		3.0		6	.06-	V6 24V DOHC	1,5	TR55	3951		LPG (Mexico)
Mustang		3.8		6	.03-	V6	1,5	TR55	3951		LPG
Mustang		4.0		6	.05-	V6	1,1	TR5-1	7060		
Mustang		4.6		8	.03-	V8	1,5	TR55	3951		LPG

TAURUS

Taurus		3.0		6	.89- .95	Y DOHC V6 SFI	1,1	PFR5G-11	2647		
Taurus		3.0		6	.92- .99	U OHV V6 SFI	1,0	TR5	2238		LPG
Taurus		3.0		6	.96- .99	S DOHC V6 SFI	1,5	TR55	3951		LPG
Taurus		3.0		8	.96- .99	N SHO V8 SFI	1,0	TR5	2238		LPG
Taurus		3.2		6	.93- .95	P SHO V6 SFI	1,1	PFR5G-11	2647		

THUNDERBIRD

Thunderbird		3.8		6	.89- .95	R EFI V6 EFISupercharged	1,5	TR55-1	2683		
Thunderbird		3.9		8	.03-	A EFI V8 DOHC	1,0	FR5AP-11	5463		
Thunderbird		3.9		8	- .02	A EFI V8 DOHC	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG
Thunderbird		4.6		8	.94- .97	W EFI V8 SOHC	1,5	TR55	3951		LPG
Thunderbird		5.0		8	.91- .93	T EFI V8 H O	1,5	UR45	6945		UR5I

FSO

POLONEZ

Polonez		1.4	75	4	09.93-	16 DOHC Rover	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG
Polonez		1.5	60	4	07.95-	Cat.	0,8	BP6ET	1263		LPG
Polonez		1.6	64	4	07.95-	Cat.	0,8	BP6ET	1263		LPG

GAZ (VOLGA)

GAZEL

Gazel		2.5	119	4	.07-	3M3-405.24	0,8	BKR5ES	2460	35	LPG Euro3
Gazel		2.5	119	4	.07-	3M3-4052	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG
Gazel		2.7	105	4	.07-	3M3-409.10	0,8	BKR5ES	2460	35	LPG Euro3
Gazel		2.7	105	4	.07-	3M3-409	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG

SOBOL

Sobol		2.5	119	4	.07-	3M3-405.24	0,8	BKR5ES	2460	35	LPG Euro3
Sobol		2.5	119	4	.07-	3M3-4052	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG
Sobol		2.7	105	4	.07-	3M3-409.10	0,8	BKR5ES	2460	35	LPG Euro3
Sobol		2.7	105	4	.07-	3M3-409	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG

VOLGA

Volga		2.7	105	4	.07-	3M3-409.10	0,8	BKR5ES	2460	35	LPG Euro3
Volga		2.7	105	4	.07-	3M3-409	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG

VOLGA 31105-501

Volga		2.4	110		.06-	DCC	1,1	LZTR4A-11	5444		31105-501
-------	--	-----	-----	--	------	-----	-----	-----------	------	--	-----------





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

GAZ (VOLGA)

VOLGA 3111

Volga	2.3	107	4	.00-	3M3-4062.10	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	3111
Volga	2.5	112	4	.00-	3M3-4052.10	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	3111

HOMMEL

BERLINETTE RS

Berlinette	2.0	123	4	.98-	XU10.J4RS	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	R
------------	-----	-----	---	------	-----------	-----	--------	------	----	-----	---

HONDA

ACCORD

Accord	1.6	59	4	.80-	EL	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	59	4	.80-	EL	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	59	4	.80-	EL	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	59	4	.80-	EL	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	59	4	.80-	EL	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	59	4	02.81-	EL1	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	59	4	.81-	EL1	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	59	4	.81-	EL1	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	59	4	.81-	EL1	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	65	4	.84-	EZ	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	65	4	.84-	EZ	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6	
Accord	1.6	65	4	.84-	EZ	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1.6	
Accord	1.6	65	4	.84-	EZ	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1.6	
Accord	1.6	65	4	.84-	EZ	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1.6	
Accord	1.6	65	4	.86-	A16A1	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.6	
Accord	1.6	65	4	.86-	A16A1	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.6	
Accord	CG7	1.6	79	4	10.98-12.02	D16B7	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.6
Accord	CG7	1.6	85	4	10.98-12.01	D16B6	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.6
Accord	CH5	1.6	85	4	04.99-12.02	D16B6	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.6
Accord	1.8	74	4	.84-	ET1	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.8	
Accord	1.8	74	4	.84-	ET1	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.8	
Accord	1.8	74	4	.84-	ET1	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.8	
Accord	1.8	74	4	.84-	ET1	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.8	
Accord	1.8	85	4	.96-10.98	F18A3	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.8	
Accord	1.8	100	4	.99-02.03	F18B2	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.8	
Accord	2.0	66	4	.90-05.93	F20A2 Cat., F20A6	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0	
Accord	2.0	75	4	.86-	A20A1 Cat.	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	2.0	
Accord	2.0	76	4	.86-	A20A1 Cat.	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	2.0	
Accord	2.0	78	4	.86-	A20A2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	2.0	
Accord	2.0	78	4	.86-	A20A2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	2.0	
Accord	2.0	85	4	.87-	A20A3 Cat.	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	2.0i	
Accord	2.0	85	4	.87-	A20A3 Cat.	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	2.0i	
Accord	2.0	85	4	.93-	F30Z2	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0i	
Accord	2.0	90	4	.86-	A20A4	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	2.0	
Accord	2.0	90	4	.86-	A20A4	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	2.0	
Accord	2.0	96	4	.93-	F20Z1	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0	
Accord	2.0	96	4	.96-	F20Z1	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0i	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HONDA

ACCORD

Accord	2.0	98	4	.88-	B20A8 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	2.0i
Accord	2.0	98	4	01.90-10.98	F20A4	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0i
Accord	2.0	98	4	.90-	F20A8	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0i
Accord	2.0	101	4	.87-	B20A2	1,1	BCPR6EY-N-11	6262		LPG	2.0i
Accord	2.0	108	4	.99-02.03	F20B6	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0iLS
Accord	2.0	114	4	10.02-	K20A6	1,1	ZFR6K-11	6711			2.0i
Accord	2.0	114	4	10.02-	K20A6	1,1	ZFR6K-11	6711			2.0
Accord	2.0	115	4	06.08-	R20A3	1,1	I				2.0
Accord	2.0	115	4	06.08-06.15	R20A3	1,1	SI				2.0
Accord	2.0	115	4	07.08-	R20A3	1,1	I				2.0
Accord	2.0	115	4	07.08-06.15	R20A3	1,1	SI				2.0
Accord	2.2	110	4	.90-05.03	F22A3	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.2i
Accord	2.2	110	4	.95-10.98	F22Z2	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.2i
Accord	2.2	156	4	.99-02.03	H22A7	1,1	PZFR6F-11	3271		LPG	2.2iR
Accord	2.3	113	4	.01-05.03	F23Z5	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.3
Accord	2.3	116	4	.93-05.03	H23A3	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.3
Accord	2.4	132	4	01.16-	K24W2	1,1	I				2.4
Accord	2.4	140	4	02.03-	K24A3	1,1	I				2.4i
Accord	2.4	140	4	02.03-	K24A3	1,1	I				2.4
Accord	2.4	148	4	.09-	K24Z3	1,1	I				2.4

ACCORD AERO

Accord	2.0	75	4	.87-	A20A1 Cat. 5MT	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	Aero
Accord	2.0	76	4	.87-	A20A1 Cat. 4AT	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	Aero
Accord	2.0	78	4	.86-	A20A2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	Aero
Accord	2.0	78	4	.86-	A20A2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	Aero
Accord	2.0	85	4	.87-	A20A3 Cat.	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	Aero
Accord	2.0	85	4	.87-	A20A3 Cat.	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	Aero
Accord	2.0	90	4	.86-	A20A4	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	Aero
Accord	2.0	90	4	.86-	A20A4	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	Aero
Accord	2.0	98	4	.93-	F20Z3	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	Aero
Accord	2.0	100	4	.94-	F20B3	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	Aero
Accord	2.2	110	4	.91- .91	F22A7-F22A8	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	Aero
Accord	2.2	110	4	.94-10.98	F22B5	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	Aero

ACCORD COUPE

Accord	2.0	98	4	.92-	F20A7	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	Coupe
Accord	2.0	107	4	11.99-10.02	F20B7	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	Coupe
Accord	2.0	108	4	01.98-	F20B5	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	Coupe
Accord	2.2	110	4	.94-10.98	F22B5	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	Coupe
Accord	3.0	147	6	.98-	J30A1	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	Coupe

ACCORD TOURER

Accord	2.0	114	4	04.03-	K20A6	1,1	ZFR6K-11	6711			Tourer
Accord	2.4	140	4	04.03-	K24A3	1,1	I				Tourer
Accord	2.4	148	4	.09-	K24Z3	1,1	I				Tourer

CIVIC

Civic	FK6	1.0	93	3	07.18-	P10A2	0,8	I			1.0
-------	-----	-----	----	---	--------	-------	-----	---	--	--	-----





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HONDA

CIVIC

Civic	FC9	1.0	93	3	07.18-	P10A4	0,8	I					1.0
Civic	FK6	1.0	95	3	02.17-	P10A2	0,8	I					1.0
Civic		1.3	33	4	.80-	EN2	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1300	
Civic		1.3	44	4	.80-	EN1	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1300	
Civic		1.3	44	4	.80-	EN1	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1300	
Civic		1.3	44	4	.80-	EN1	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1300	
Civic		1.3	44	4	.80-	EN1	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1300	
Civic		1.3	44	4	.80-	EN1	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1300	
Civic		1.3	44	4	.80-	EN1	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1300	
Civic		1.3	51	4	.82-	EN4	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1300S	
Civic		1.3	52	4	02.84-	EV2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1300	
Civic		1.3	52	4	.84-	EV2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1300	
Civic		1.3	55	4	.88-09.91	D13B1	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.3	
Civic		1.3	55	4	.90- .95	D13B2 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.3	
Civic		1.3	55	4	.92- .95	D13B2	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3	
Civic		1.3	61	4	.04-	LDA1	1,1	I					1.3
Civic		1.3	66	4	.03-		1,1	I					1.3i
Civic	EJ9, MB2	1.4	55	4	09.95-03.01	D14A3	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.4	
Civic	EJ9, MB2	1.4	55	4	09.95-03.01	D14A7	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.4	
Civic	EJ9, MB2	1.4	55	4	09.95-03.01	D14Z1	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.4	
Civic	EJ9	1.4	55	4	11.95-10.98	D14A4	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.4	
Civic		1.4	55	4	.96-02.01	D14A3	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.4i	
Civic		1.4	55	4	.96-	D14A5	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.4i	
Civic		1.4	55	4	.97-	D14A7	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.4	
Civic		1.4	55	4	.98-	D14A7	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.4i	
Civic		1.4	55	4	.99-	D14Z3	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.4i	
Civic		1.4	55	4	.99-02.01	D14Z1	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.4i	
Civic		1.4	66	4	.88-	D14A1	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.4	
Civic	EJ9, MB2	1.4	66	4	06.95-02.01	D14A4	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.4	
Civic	EJ9	1.4	66	4	11.95-02.01	D14A4, D14Z2, D14Z4	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.4	
Civic	EJ9	1.4	66	4	11.95-02.01	D14A4, D14Z2, D14Z4	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.4	
Civic		1.4	66	4	.95-	D14A2	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.4i	
Civic		1.4	66	4	.96-02.01	D14A4	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.4iS	
Civic		1.4	66	4	.97-	D14A8	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.4	
Civic		1.4	66	4	.98-	D14A8	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.4iS	
Civic		1.4	66	4	.99-	D14Z4	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.4iS	
Civic		1.4	66	4	.99-12.05	D14Z2	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.4iS	
Civic	ES4	1.4	66	4	02.01-09.05	D14Z5	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.4	
Civic	FK	1.4	73	4	02.12-	L13Z4	1,3	I					I
Civic		1.4	74	4	.09-	L13Z1	1,3	I					5
Civic		1.4		4	01.97-	PIJ (SOHC)	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6		
Civic		1.5	63	4	.84-	EW2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.5S	
Civic		1.5	63	4	.85-	EW2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	GL	
Civic		1.5	63	4	.85-	EW2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	GL	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HONDA

CIVIC

Civic	1.5	66	4	.86-	EW4 Cat.	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.5iGT	
Civic	1.5	66	4	.89-09.91	D15B2 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.5i	
Civic	1.5	66	4	.92-	D15B2	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.5DXI	
Civic	1.5	66	4	.92-	D15Z1	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.5VEI	
Civic	MA9	1.5	66	4	07.95-01.97	D15Z3	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.5
Civic		1.5	66	4	.95-	D15Z3	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.5
Civic		1.5	74	4	.85-	EW3	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.5iGT
Civic		1.5	74	4	.94-	D15B7	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	Coupe
Civic		1.5	84	4	11.95-03.01	D15Z6	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.5
Civic		1.5	84	4	.96-	D15Z6	1,1	ZFR6J-11	5585		LPG	1.5iLS
Civic	MB9	1.5	84	4	02.98-03.00	D15Z8	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	Aerodeck
Civic		1.5	85	4	.97-	D15Z8	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.5
Civic		1.5	85	4	.98-	D15Z8	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.5iVTEC
Civic		1.5	134	4	09.15-	L15B7, L15BA	0,8	I				1.5
Civic		1.5		4	01.97-02.01	D15Z8	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	P9L(VTEC)
Civic		1.5		4	.97-	VTi	1,1	BKR6EN-11	5724			
Civic	EJ6	1.6	77	4	01.96-12.98	D16Y7	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Coupe
Civic		1.6	77	4	.96- .98	D16Y7	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Coupe
Civic		1.6	77	4	.99-	D16Y7	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	Coupe
Civic		1.6	80	4	.88-	D16A6 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.6
Civic		1.6	81	4	.90- .01	D16Z2 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.6
Civic	EP2, EU8	1.6	81	4	11.00-09.05	D16V1, D16W7	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.6
Civic	ES5	1.6	81	4	04.01-10.04	D16W7	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.6
Civic		1.6	81	4	.01-	D16V1 SOHC	1,1	ZFR6J-11	5585		LPG	1.6
Civic		1.6	83	4	.95-	D16Y3	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6LS
Civic	EK1	1.6	84	4	11.95-03.01	D16Y5	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.6
Civic		1.6	84	4	.96-	D16Y5	1,1	ZFR6J-11	5585		LPG	1.6i
Civic	FD6	1.6	84	4	09.05-12.12	R16A2	1,1	I				1.6
Civic		1.6	85	4	.97-	D16B2	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.6
Civic		1.6	85	4	.98-	D16B2	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.6iSR
Civic		1.6	85	4	.99-	D16W3	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.6i/LS
Civic		1.6	92	4	.92-	D16Z6	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6ESI
Civic		1.6	92	4	.94-	D16Z9	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Coupe
Civic	EK1	1.6	92	4	11.95-03.01	D16Y8	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.6
Civic	EJ8	1.6	92	4	01.96-12.98	D16Y8	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Coupe
Civic		1.6	92	4	.96-	D16Y8	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Coupe
Civic		1.6	92	4	.96- .98	D16Y8	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Coupe
Civic	MC1	1.6	92	4	04.98-02.01	D16W4	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	Aerodeck
Civic	MB4	1.6	92	4	11.98-10.00	D16W4	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.6
Civic		1.6	92	4	.99-	D16Y8	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	Coupe
Civic		1.6	92	4	09.11-	R16B1	1,1	SI				1.6
Civic		1.6	92	4	09.11-	R16B1	1,1	SI				1.6
Civic		1.6	92	4	01.12-	R16B1	1,1	SI				1.6
Civic		1.6	93	4	.95-	D16Y2	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6SR
Civic		1.6	110	4	.90-	B16A1	1,1	BKR6EN-11	5724			VTEC





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VTEC

LPG/CNG

HONDA

CIVIC

Civic		1.6	118	4	.92- .95	B16A2	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6VTI
Civic	EK4	1.6	118	4	11.95-09.00	B16A2	1,1	BKR6E-N-11	5724			1.6
Civic		1.6	118	4	11.95-12.96	B16A2	1,1	BKR6E-N-11	5724			1.6
Civic		1.6	118	4	.96-	B16A2	1,1	BKR7EN-11	6256			1.6VTI
Civic		1.6	118	4	01.99-02.01	B16A2	1,1	BKR6E-N-11	5724			1.6
Civic	EM1	1.6	118	4	04.99-12.00	B16A2	1,1	BKR6E-N-11	5724			Coupe
Civic		1.6	148	4	-12.01	B16B	1,1	PFR7G-11S	7772			Type
Civic		1.6		4	01.97-	PIK(SOHC)	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	
Civic		1.7	88	4	.01-	D17A8	1,1	ZFR6J-11	5585		LPG	Coupe
Civic		1.7	92	4	.01-	D17A9	1,1	ZFR6J-11	5585		LPG	Coupe
Civic	FD1	1.8	103	4	11.06-05.13	R18A1	1,1	I				1.8
Civic	FB2	1.8	104	4	09.11-	R18Z1	1,1	SI				1.8
Civic		1.8	104	4	01.12-	R18Z1	1,1	SI	94742			1.8
Civic	FK2	1.8	104	4	02.12-	R18Z4	1,1	DI	95710			1.8
Civic		1.8	104	4	02.12-	R18Z4	1,1	SI	94742			1.8
Civic		1.8	124	4	.97-	B18C4	1,1	BKR6EN-11	5724			1.8
Civic		1.8	124	4	.98-	B18C4	1,1	BKR7EN-11	6256			1.8iVTI
Civic	FK2	2.0	228	4	08.15-	K20C1	0,8	I				2.0
Civic	FK8	2.0	235	4	06.17-	K20C1	0,8	I				2.0

CONCERTO

Concerto		1.5	66	4	.90- .95	D15B2 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.5i
Concerto		1.6	82	4	.90- .95	D16Z2 SOHC Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.6i
Concerto		1.6	90	4	.90- .95	D16A8 DOHC	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.6-16

CR-V

CR-V 12290R1AH01)		2.0	110	4	10.12-	R20A9	1,1	SI	92932			2.0
CR-V	RE5	2.0	110	4	01.13-	R20A9	1,1	DI	95710			2.0
CR-V	RE5	2.0	114	4	10.12-	R20A9	1,1	DI	95710			2.0
CR-V 12290R1AH01)		2.0	114	4	10.12-	R20A9	1,1	SI	92932			2.0

CR-V 1

CR-V		2.0	94	4	02.97-12.00	B20B3, B20B9	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1
CR-V		2.0	108	4	01.99-02.02	B20Z1, B20Z3	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1

CR-V 2

CR-V		2.0	110	4	03.02-09.06	K20A4	1,1	ZFR6K-11	6711			2
CR-V	RD7	2.4	118	4	09.01-09.06	K24A1	1,1	ZFR6K-11	6711			2

CR-V 3

CR-V	RE5	2.0	110	4	10.06-02.13	R20A2	1,1	I				3
CR-V	RE5	2.0	110	4	01.07-06.12	R20A2	1,1	I				2.0
CR-V	RE4	2.4	118	4	10.06-06.12	K24Z1	1,1	ZFR6K-11	6711			3
CR-V	RE7	2.4	122	4	09.09-06.12	K24Z4	1,1	I				3
CR-V	RE4	2.4	124	4	06.06-06.12	K24Z1	1,1	I				3
CR-V	RE4	2.4	125	4	04.07-06.12	K24Z1, K24A1	1,1	ZFR6K-11	6711			3

CR-V 4

HONDA	RM4	2.4	138	4	01.15-	K24W9	1,1	DI - KAR7G11GS	91578			CR-V
-------	-----	-----	-----	---	--------	-------	-----	-------------------	-------	--	--	------





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HONDA

CR-V 5

HONDA	RW6	2.4	137	4	09.17-	K24W9	1,1	DI - KAR7G11GS	91578			CR-V
-------	-----	-----	-----	---	--------	-------	-----	-------------------	-------	--	--	------

CRX

CRX		1.6	91	4	.89-	D16Z5 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.6i-16
CRX		1.6	92	4	.92-	D16Z6	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6
CRX		1.6	96	4	.88-	D16A9	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	1.6i-16
CRX		1.6	110	4	.90-	B16A1	1,1	BKR6EN-11	5724			VTEC
CRX		1.6	118	4	.92-	B16A2	1,1	BKR6EN-11	5724			1.6

CR-Z

CR-Z		1.5	84	4	02.10-	LEA1	1,3	DI				1.5
------	--	-----	----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	-----

FR-V

FR-V	BE1	1.7	92	4	01.05-09.06	D17A2 SOHC VTEC	1,1	ZFR6J-11	5585		LPG	1.7
FR-V	BE1	1.8	103	4	01.07-	R18A1	1,1	I				1.8
FR-V	BE3	2.0	110	4	01.05-12.06	K20A9 DOHC i-VTEC	1,1	ZFR6K-11	6711			2.0

HR-V

HR-V	RU1	1.5	96	4	08.15-	L15B4	1,1	DI	90137			1.5
HR-V		1.6	77	4	02.99-	D16W1	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	GH2
HR-V		1.6	91	4	10.99-	VTEC	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.6

INSIGHT

I		1.3	65	4	04.09-	LDA3 L4	1,1	DI				nsight
---	--	-----	----	---	--------	---------	-----	----	--	--	--	--------

INTEGRA

I		2.0	162	4	02.02-	K20A	1,1	I				ntegra
---	--	-----	-----	---	--------	------	-----	---	--	--	--	--------

INTEGRA R

I		1.8	140	4	10.97- .99	B18C6	1,1	PFR7G-11	2380			ntegra
I		1.8	140	4	.99- .01	B18C6	1,1	PFR7G-11	2380			ntegra

JAZZ

Jazz		1.2	33	4	.84-	ER2	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	45
Jazz		1.2	40	4	.85-	ER4	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	55
Jazz		1.2	41	4	.84-	ER1	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	56
Jazz		1.2	57	4	.02-		1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.2
Jazz		1.2	57	4	.03-	L12A1	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.2
Jazz		1.2	57	4	.06-	L12A4	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.2
Jazz	GG1	1.2	66	4	07.08-	L12B1	1,3	DI				1.2
Jazz		1.3	61	4	.06-	L13A6	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3
Jazz	GK3	1.3	75	4	09.15-	L13B2	1,1	DI	90137			1.3
Jazz		1.4	61	4	.02-	L13A1	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.4
Jazz		1.4	61	4	.06-	L13A6	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.4
Jazz	GP1	1.4	65	4	04.11-	LDA3	1,1	DI				1.3
Jazz	GE6	1.4	74	4	07.08-	L13Z1	1,3	DI				1.4

LEGEND

Legend		2.5	110	6	.87-	C25A1 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	V6
Legend		2.5	110	6	.87-	C25A1 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	V6
Legend		2.5	127	6	.87-	C25A1	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	V6
Legend		2.5	127	6	.87-	C25A1	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	V6
Legend		2.7	124	6	.88-02.91	C27A1 Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	2.7i
Legend		3.2	151	6	.91- .96	C32A2	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	3.2





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HONDA

LEGEND

Legend	3.5	151	6	.95- .04	C35A2	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	3.5
Legend	3.5	151	6	.96- .04	C35A5	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	3.5
Legend	3.5	217	6	.06-	J35A8	1,1	I				3.5
Legend	3.5	217	6	.07-	J35A8	1,1	I				3.5

LEGEND COUPE

Legend	2.7	124	6	.88-	C27A1 Cat.	1,1	BCPR6EY-N-11	6262		LPG	Coupe
--------	-----	-----	---	------	------------	-----	--------------	------	--	-----	-------

LOGO

Logo	1.3	48	4	.99- .01	D13B7	1,1	ZFR5J-11	5584		LPG	1.3
------	-----	----	---	----------	-------	-----	----------	------	--	-----	-----

NSX

NSX	3.0	188	6	.91-01.05	C30A3, C30A4	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7QA1	
NSX	3.2	206	6	01.97-09.05	C32B2	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7QA2	

PILOT

HONDA	YF4	3.5	183	6	01.12-06.15	J35Z4	1,1	DI			Pilot
HONDA	YF4	3.5	189	6	01.12-06.15	J35Z4	1,1	DI			Pilot

PRELUDE

Prelude	1.8	74	4	.83- .92	ET	0,8	BPR6EY	6427		LPG	1.8
Prelude	1.8	74	4	.85- .92	ET2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	1.8
Prelude	1.8	77	4	.83- .92	ET	0,8	BPR6EY	6427		LPG	1.8
Prelude	1.8	77	4	.83- .92	ET	0,8	BPR6EY	6427		LPG	1.8
Prelude	2.0	80	4	.88-01.92	B20A3 Cat.	1,1	BCPR6EY-N-11	6262		LPG	2.0
Prelude	2.0	80	4	.90-01.92	B20A3 Cat.	1,1	BCPR6EY-N-11	6262		LPG	2.0
Prelude	2.0	84	4	.88-01.92	B20A4	1,1	BCPR6EY-N-11	6262		LPG	2.0
Prelude	2.0	98	4	.92-12.99	F20A4	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0
Prelude	2.0	98	4	.97-12.99		1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0
Prelude	2.0	98	4	.99-12.99	F20A4	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0
Prelude	2.0	101	4	.86- .92	BA20A1 DOHC	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG	2.0
Prelude	2.0	101	4	.88-01.92	B20A5 Cat.	1,1	BCPR6EY-N-11	6262		LPG	2.0
Prelude	2.0	103	4	.90-01.92	B20A9 Cat.	1,1	BCPR6EY-N-11	6262		LPG	2.0
Prelude	2.2	136	4	.93-09.96	H22A2	1,1	PZFR6F-11	3271		LPG	2.2
Prelude	2.2	136	4	.97-12.01	H22A5	1,1	PZFR6F-11	3271		LPG	2.2
Prelude	2.2	136	4	.99-12.01	H22A5	1,1	PZFR6F-11	3271		LPG	2.2
Prelude	2.3	118	4	.92-09.96	H23A2	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.3

S 2000

S	2.0	177	4	06.00-	F20C2	1,1	PFR7G-11S	7772			2000
---	-----	-----	---	--------	-------	-----	-----------	------	--	--	------

SHUTTLE

Shuttle	1.5	63	4	.84-	EW2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	AN-3520
Shuttle	1.5	63	4	.84-	EW2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	AN-5520
Shuttle	1.5	63	4	.85-	EW2	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	4WD
Shuttle	2.2	110	4	.95-12.97	F22 RA1 (AT)	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.2i
Shuttle	2.3	110	4	.98-05.01	F23A7	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.3

STREAM

Stream	1.7	92	4	04.01-	D17A2	1,1	ZFR6J-11	5585		LPG	(RN1)
Stream	2.0	115	4	04.01-	K20A1	1,1	ZFR6K-11	6711			(RN3)





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HUMMER-AM GENERAL

HUMMER

Hummer	3.4	162	5	.05-		1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	H
Hummer	5.7		8	.94- .96	D EFI V8	1,3	UR5	2771		UR6I	
Hummer	6.0		8	.03- .06	N EFI V8	1,0	TR5	2238		LPG	H
Hummer	8.1		8	.03-	G EFI V8	1,5	PZTR5A-15	7862			

HYUNDAI

ACCENT

Accent	X3	1.3	44	4	07.94-08.99	G4EH	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Accent		1.3	44	4	10.94- .99	G4EH	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Accent	X3	1.3	55	4	07.94-08.99	G4EH	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Accent		1.3	55	4	10.94- .99	G4EH	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Accent	X3	1.3	55	4	10.94-01.00	G4EH	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Accent/LC		1.3	55	4	.99-03.06	G4EA	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Accent/LC		1.3	64	4	.99-03.06	G4EA	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Accent		1.4	71	4	06.06-	G4EE	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	1.4
Accent	X3	1.5	65	4	09.94-08.99	G4EK	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.5
Accent	X3	1.5	65	4	09.94-12.06	G4EK	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.5
Accent		1.5	65	4	10.94-07.99	G4EK	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Accent/LC		1.5	66	4	01.00- .06	G4EB	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Accent/LC		1.5	75	4	.99- .06	G4EA	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	16V
Accent		1.5		4	.95-07.99	G4EK	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	GT
Accent		1.6	82	4	06.06-	G4ED	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	1.6

ACCENT II

Accent	LC	1.3	55	4	09.99-08.06	G4EA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Accent	LC	1.3	55	4	01.00-09.05	G4EA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Accent	LC	1.3	61	4	01.00-02.03	G4EA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Accent	LC	1.3	62	4	03.03-08.06	G4EA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Accent	LC	1.3	63	4	09.99-02.03	G4EA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Accent	LC	1.3	63	4	09.99-09.05	G4EA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Accent	LC	1.5	66	4	01.00-11.05	G4EB	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.5
Accent	LC	1.5	66	4	01.00-12.05	G4EB	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.5
Accent	LC	1.5	68	4	09.99-10.02	G4EK	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.5
Accent	LC	1.5	68	4	09.99-10.02	G4EK	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.5
Accent	LC	1.5	69	4	09.99-05.06	G4EK	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.5
Accent	LC	1.5	69	4	09.99-05.06	G4EK	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.5
Accent	LC	1.5	73	4	09.99-08.02	G4FK	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.5
Accent	LC	1.5	73	4	09.99-02.03	G4FK	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	Admire
Accent	LC	1.5	75	4	09.99-10.02	G4FK	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.5
Accent	LC	1.5	77	4	09.99-08.02	G4FK	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.5

ACCENT IV

Accent	RB	1.4	74	4	11.10-	G4LC	1,0	LKR6D-10E	96569			1.4
Accent	RB	1.4	79	4	11.10-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Accent	RB	1.6	90	4	11.10-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6

ACCENT V

Accent	HCR	1.4	74	4	07.18-	G4LC	1,0	SI				1.4
--------	------------	-----	----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	-----





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HYUNDAI

ATOS

Atos		0.8		4	- .02	LPG		0,8	BKR6ES	3783	28	LPG	
Atos		1.0	40	4	.99- .02	G4HC		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG /	
Atos		1.0	40	4	.99- .02	G4HC		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG Prime	
Atos		1.1	46	4	03.04-			1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	

AZERA

Azera	HG	2.4	132	4	07.11-	G4KE		1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.4
Azera	HG	2.4	148	4	01.11-	G4KE		1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.4
Azera	TG	2.7	141	6	05.06-12.11	G6BA		1,1	I				2.7
Azera	HG	3.0	184	6	03.11-	G6DE		1,1	SI				3.0
Azera	TG	3.3	198	6	02.07-12.11	G6DB		1,1	I				3.3

COUPE

Coupe	GK	1.6	77	4	02.02-08.09	G4ED		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.6
Coupe	GK	1.6	79	4	03.02-08.09	G4ED		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.6
Coupe		1.6	84	4	12.96-04.02	4G61		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG (RD)	
Coupe		2.0	99	4	.01-	G4GF-EG		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	2.0
Coupe		2.0	102	4	03.96-09.01	G4GF DOHC		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Coupe		2.0	102	4	.99-	G4GC		1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	2.0
Coupe		2.0	105	4	03.02-	G4GC-G		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG (GK)	
Coupe		2.7	121	6	03.02-	G6BA-G V6		1,1	PFR5J-11	4642			(GK)
Coupe	GK	2.7	121	6	01.07-08.09	G6BA		1,1	I				2.7
Coupe	GK	2.7	123	6	10.04-12.08	G6BA		1,1	I				2.7

ELANTRA

Elantra		1.5		4	03.95-06.05			1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	
Elantra		1.5		4	-02.95			1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
Elantra		1.6	79	4	.00-	G4ED-G DOHC		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG /	
Elantra		1.6		4	- .99			1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
Elantra		2.0	102	4	.00-	G4GC-G DOHC		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG /	
Elantra		2.0	105	4	.03-			1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	
Elantra	PN8	1.6	66	4	01.02-12.05	G4ED		0,8	BKR5ES	2460		LPG	Lavita
Elantra	PN8	1.6	66	4	01.02-12.05	G4ED		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	Lavita

ELANTRA II

Elantra	JF2	1.6	66	4	09.95-05.00	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Elantra		1.6	84	4	06.95-05.00	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Elantra	JF2	1.6	84	4	09.95-05.00	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Elantra	J2	1.8	94	4	06.95-05.00	G4GM		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.8
Elantra		1.8	94	4	09.95-05.00	G4GM		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.8
Elantra	JF2	2.0	102	4	06.97-05.00	G4GF		0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0

ELANTRA III

Elantra	XD	1.6	66	4	06.00-07.03	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Elantra	XD	1.6	66	4	06.00-07.03	G4GR		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.6
Elantra	XD	1.6	77	4	01.01-05.06	G4ED		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Elantra	XD	1.6	79	4	06.00-07.03	G4ED		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Elantra	XD	1.6	79	4	06.00-07.06	G4ED		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Elantra	XD	1.6	82	4	08.03-05.06	G4GA		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Elantra	XD	1.6	82	4	08.03-05.06	G4GA		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.6





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HYUNDAI

ELANTRA III

Elantra	XD	1.8	97	4	06.00-05.06	G4BB, G4GB	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.8
Elantra	XD	2.0	102	4	06.00-07.03	G4GC	0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0
Elantra	XD	2.0	102	4	06.00-07.03	G4GC	0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0
Elantra	XD	2.0	104	4	06.00-07.03	G4GC	0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0
Elantra	XD	2.0	104	4	06.00-07.06	G4GC	0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0
Elantra	XD	2.0	105	4	06.00-08.06	G4GC	0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0
Elantra	XD	2.0	105	4	06.00-08.06	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0
Elantra	XD	2.0	105	4	08.03-09.06	G4GC	0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0
Elantra	XD	2.0	105	4	08.03-09.06	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0

ELANTRA IV

Elantra	HD	1.6	90	4	06.06-01.09	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.6
Elantra	HD	1.6	90	4	02.09-06.11	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6
Elantra	HD	2.0	103	4	06.06-05.10	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0
Elantra	HD	2.0	105	4	06.06-05.11	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0

ELANTRA V

Elantra	MD	1.6	96	4	06.11-12.15	G4FG	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6
Elantra	MD	1.6	97	4	06.11-08.15	G4FG	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6
Elantra		1.8	110	4	07.11-12.16	G4NB	1,1	SI				1.8

ELANTRA VI

Elantra	AD	2.0	112	4	10.15-	G4NA	1,1	SI				2.0
---------	----	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	-----

EQUUS

Equus	VI	3.8	213	6	03.09-	G6DA	1,1	DI				3.8
-------	----	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	-----

EXCEL

Excel	X3	1.3	44	4	01.96-12.96	G4EH	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Excel	X3	1.3	55	4	01.95-12.95	G4EH	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Excel	X3	1.3	55	4	01.97-12.99	G4EH	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Excel	LC	1.3	55	4	09.99-08.06	G4EA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Excel	LC	1.3	63	4	01.00-11.05	G4EA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.3
Excel	X3	1.5	65	4	10.94-01.00	G4EK	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.5
Excel	LC	1.5	66	4	01.00-11.05	G4EB	0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.5

GALLOPER

Galopper		3.0	104	6	08.98-	Leaded + LPG	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	
Galopper		3.0	104	6	08.98-08.01	G6AT Unleaded	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	
Galopper		3.0		6	.98-08.01	G6AT SOHC V6	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	

GALLOPER II

Galopper	KNE1CP, KPE1CP	3.0	118	6	11.97-09.01	G6AT	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	3.0
----------	-------------------	-----	-----	---	-------------	------	-----	-----------	------	--	-----	-----

GENESIS

Genesis	BH	3.8	213	6	04.09-12.14	G6DA	1,1	DI				3.8
Genesis	S4J3	3.8	246	6	01.11-02.11	G6DJ	1,1	DI				Prada
Genesis	BK	3.8	255	6	11.11-02.14	G6DJ	1,1	SI				Coupe

GETZ

Getz	TB	1.1	46	4	09.02- .08	G4HD	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	1.1
Getz	TB	1.3	60	4	09.02- .08	G4EA	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	1.3
Getz	TB	1.4	71	4	.05- .08	G4EE	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	1.4
Getz	TB	1.6	78	4	09.02-	G4ED	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	1.6





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HYUNDAI

GETZ

Getz	TB	1.6	78	4	08.05-12.12	G4ED	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.6
------	----	-----	----	---	-------------	------	-----	-----------	------	--	-----	-----

GRAND SANTA FE III

Grand	NC	3.3	183	6	01.14-	G6DF	1,1	SI				Santa
Grand	NC	3.3	199	6	01.13-	G6DF	1,1	SI				Santa

GRANDEUR

Grandeur	HG	2.4	132	4	01.11-10.16	G4KE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.4
Grandeur	XG	2.5	120	6	06.02-05.05	G6BV	1,1	PFR5N-11	5838			2.5
Grandeur	TG	2.7	141	6	11.06-10.10	G6BA	1,1	I				2.7
Grandeur	XG	3.0	153	6	06.02-05.05	G6CT	1,1	PFR5N-11	5838			3.0
Grandeur	TG	3.3	191	6	11.09-12.11	G6DB	1,1	I				3.3

H 1

H		2.4	85	4	09.97-	H100	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
H1	A1	2.4	82	4	06.97-04.04	G4CS	0,8	BPR6ES	7822		LPG	2.4
H1	A1	2.4	99	4	08.02-04.04	G4JS	1,1	PGR5C-11	5760			2.4
H1	A1	2.4	107	4	11.01-08.07	G4JS	1,1	PGR5C-11	5760			2.4
H1	TQ	2.4	129	4	09.07-	G4KC	1,1	I				2.4
H1	TQ	2.4	129	4	02.08-	G4KC	1,1	I				2.4

H 1 STAREX

H		2.4	82	4	.98-	G4CS	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
---	--	-----	----	---	------	------	-----	-----------	------	----	-----	--

H 100

H100	KMFFD3WL12, KMFFD3WL7, KMFFD3WL9	2.4	84	4	01.97-03.00	G4CS	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.4
H100	KMFFD2VL3, KMFFD3VE6, KMFFD3VL6	2.4	84	4	08.97-10.03	G4CS	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.4
H100	KMFFD2VL3, KMFFD3VL3, KMFHD2VE3, KMFHD3VE3, KMJFD2WL12, KMJFD2WL9, KMJFD3WL12, KMJFD3WL9, KMJHD2WE12, KMJHD2WE15, KMJHD3WE12, KMJHD3WE15	2.4	90	4	07.93-07.97	G4CS	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.4

H 100 I

H		2.4	84	4	01.97-		1,1	BP6EY-11	4128		LPG00	
---	--	-----	----	---	--------	--	-----	----------	------	--	-------	--

H 200

H200	A1	2.4	82	4	10.97-07.01	G4CS	0,8	BPR6ES	7822		LPG	2.4
H200	A1	2.4	82	4	10.98-07.01	G4CS	0,8	BPR6ES	7822		LPG	2.4
H200	A1	2.4	99	4	06.01-04.04	G4JS	1,1	PGR5C-11	5760			2.4
H200	A1	2.4	101	4	02.03-04.04	G4JS	1,1	PGR5C-11	5760			2.4

HIGHWAY VAN

Highway	KMJMF8A, KMJMF8E	2.0	100	4	04.00-03.04	G4CP DOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Van
Highway	KMJMGF8A, KMJMGF8E, KMJMHF8E	2.0	104	4	11.03-03.04	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	Van
Highway	KMJMFF7C	2.7	127	6	03.00-03.04	G6BA	1,1	I				Van
Highway	KMJMFF7C	2.7	127	6	03.00-03.04	G6BA	1,1	PFR5N-11	5838			Van





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HYUNDAI

I10

i10	PA	1.0	51	3	01.11-12.13	G3LA	1,0	LKR6D-10E	96569		1.0
i10	PA	1.1	49	4	01.08-	G4HG	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG 1.1
i10	PA	1.1	51	4	04.11-	G4HG	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG 1.1
i10	PA	1.2	57	4	11.08-	G4LA	0,8	PLKR7A	4288		1.2
i10	PA	1.2	57	4	01.10-12.13	G4LA	0,8	PLKR7A	4288		1.2
i10	PA	1.2	63	4	04.11-	G4LA	0,8	PLKR7A	4288		1.2

I20

i20	PB	1.2	56	4	12.08-08.14	G4AG	0,8	PLKR7A	4288		1.2
i20	PB	1.2	57	4	09.08-	G4LA	0,8	PLKR7A	4288		1.2
i20	PB	1.2	60	4	01.09-08.14	G4LA	0,8	PLKR7A	4288		1.2
i20	PB	1.4	74	4	09.08-06.09	G4FA	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6l.4
i20	PB	1.4	74	4	06.09-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
i20	PB	1.4	75	4	12.08-01.09	G4FA	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6l.4
i20	PB	1.4	75	4	02.09-12.12	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
i20		1.6	93	4	09.08-	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6l.6
i20		1.6	93	4	01.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6

I20 2

i20	GB	1.0	74	3	09.15-	G3LC	0,7	I			I
i20	GB	1.0	88	3	09.15-	G3LC	0,7	I			I
i20	GB	1.4	74	4	11.14-	G4LC	1,0	SI			2,
i20	GB	1.4	74	4	05.15-	G4LC	1,0	SI			1.4

I30 1

i30	FD	1.4	77	4	10.07-01.09	G4FA	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6l
i30	FD	1.4	77	4	10.07-06.12	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	CW
i30	FD	1.4	77	4	02.09-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	I
i30	FD	1.4	80	4	06.07-01.09	G4FA	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6l
i30	FD	1.4	80	4	01.09-06.12	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	CW
i30	FD	1.4	80	4	02.09-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	I
i30	FD	1.6	85	4	10.07-01.09	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6l
i30	FD	1.6	85	4	02.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	I
i30	FD	1.6	90	4	06.07-01.09	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6l
i30	FD	1.6	90	4	02.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	I
i30	FD	1.6	93	4	02.08-01.09	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6l
i30	FD	1.6	93	4	02.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	I
i30	FD	2.0	105	4	07.07-	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG I

I30 2

i30	GD	1.4	73	4	11.11-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	I
i30	GDE	1.4	73	4	09.12-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
i30		1.4	74	4	12.14-	G4LC	1,0	SI			2
i30	GD	1.6	88	4	01.12-	G4FD	1,0	SI			I
i30		1.6	88	4	06.12-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
i30		1.6	88	4	05.13-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
i30	GD	1.6	95	4	11.11-	G4FD	1,0	SI			I
i30		1.6	96	4	06.14-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
i30	GD	1.6	99	4	11.11-	G4FD	1,0	SI			I





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HYUNDAI

I30 2

i30	GDE	1.6	99	4	05.15-	G4FD	1,0	SI				1.6
-----	-----	-----	----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	-----

I30 3

i30	PDE	1.0	88	3	11.16-	G3LC	0,7	I				I
i30	PDE	1.4	73	4	03.17-	G4LC	1,0	SI				1.4
i30	PDE	1.4	103	4	11.16-	G4LD	0,7	I				I

I30 CW 1

i30	FD	1.4	80	4	01.09-11.11	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
i30		1.4	80	4	06.09-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		CW
i30		1.6	85	4	02.08-01.09	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40		LPG&CW
i30		1.6	85	4	02.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		CW
i30		1.6	90	4	02.08-01.09	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40		LPG&CW
i30		1.6	90	4	02.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		CW
i30		1.6	93	4	02.08-01.09	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40		LPG&CW
i30		1.6	93	4	02.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		CW
i30		1.6	99	4	11.11-	G4FD	1,0	SI				CW
i30		2.0	105	4	02.08-	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382	33		LPG CW

I40

i40	VF	1.6	99	4	07.11-	G4FD	1,0	SI				1.6
i40	VF	2.0	110	4	10.12-	G4NA	1,1	SI				2.0
i40	VF	2.0	121	4	03.12-	G4NA, G4NC	1,1	SI				2.0
i40	VF	2.0	130	4	07.11-	G4NC	1,1	SI				2.0
i40	VF	2.0	130	4	07.11-	G4NA	1,1	SI				2.0
i40	VF	2.0	130	4	10.11-	G4NA, G4NC	1,1	SI				2.0

IX20

ix20	JC	1.4	66	4	11.10-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
ix20	JC	1.4	74	4	11.10-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
ix20	JC	1.6	92	4	11.10-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6

IX35 (EL)

ix35	EL	2.0	110	4	08.09-07.13	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376			LPG 2.0
ix35	EL	2.0	110	4	08.13-12.15	G4NA	1,1	SI				2.0
ix35	EL	2.0	113	4	08.13-12.15	G4NA	1,1	SI				2.0
ix35	EL	2.0	113	4	09.14-12.15	G4NA	1,1	SI				2.0
ix35	EL	2.0	122	4	08.09-07.13	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376			LPG 2.0
ix35	EL	2.0	122	4	08.13-12.15	G4NC	1,1	SI				2.0

IX35 (LM)

ix35	LM	1.6	99	4	09.10-	G4FD	1,0	SI				1.6
ix35	LM	2.0	120	4	08.09-	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376			LPG 2.0

IX55

ix55	SH83D	3.8	191	6	09.08-11.12	G6DA	1,1	I				3.8
------	-------	-----	-----	---	-------------	------	-----	---	--	--	--	-----

KAUAI

Kauai	OS	1.0	88	3	07.17-	G3LC	0,7	I				1.0
-------	----	-----	----	---	--------	------	-----	---	--	--	--	-----

KONA

Kona	OS	1.0	88	3	07.17-	G3LC	0,7	I				1.0
------	----	-----	----	---	--------	------	-----	---	--	--	--	-----

LANTRA 1

Lantra		1.5	63	4	.92-04.95	G4DJ	1,1	BPR6ES-11	4824	13		LPG 1(J-1)
--------	--	-----	----	---	-----------	------	-----	-----------	------	----	--	------------





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HYUNDAI

LANTRA 1

Lantra		1.6	78	4	.92-04.95	G4CR		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1(J-1)
Lantra		1.8	93	4	.92-04.95	G4CN		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1(J-1)

LANTRA 2

Lantra	JF2,	1.5	65	4	02.97-05.00	G4EK		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.5
Lantra		1.5	65	4	02.97-05.00	G4EK		0,8	BKR5ES	2460		LPG	Estate/Wagon
Lantra		1.5	65	4	02.97-05.00	G4EK		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	Estate/Wagon
Lantra	JF2,	1.6	66	4	06.95-05.00	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Lantra		1.6	66	4	09.95-09.00	G4GR		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	2(J-2)
Lantra		1.6	66	4	09.95-05.00	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	Estate/Wagon
Lantra	JF2,	1.6	84	4	06.95-09.00	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Lantra		1.6	84	4	09.95-09.00	G4GR		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	2(J-2)
Lantra		1.6	84	4	09.95-05.00	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	Estate/Wagon
Lantra	JF2,	1.6	87	4	06.95-09.00	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Lantra	JF2,	1.6	87	4	06.95-09.00	G4GR		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.6
Lantra		1.6	87	4	06.98-05.00	G4GR		0,8	BKR5ES	2460		LPG	Estate/Wagon
Lantra		1.6	87	4	06.98-05.00	G4GR		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	Estate/Wagon
Lantra	JF2,	1.8	94	4	06.95-05.00	G4GM		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.8
Lantra		1.8	94	4	09.95-09.00	G4GM		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	2(J-2)
Lantra		1.8	94	4	09.95-05.00	G4GM		0,8	BKR5ES	2460		LPG	Estate/Wagon
Lantra	JF3	2.0	100	4	04.97-05.00	G4JP		0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0
Lantra	JW3	2.0	100	4	04.97-05.00	G4JP		0,8	BKR5ES	2460		LPG	Estate/Wagon
Lantra	JF3	2.0	100	4	04.97-05.00	G4JP		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0
Lantra	JW3	2.0	100	4	04.97-05.00	G4JP		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	Estate/Wagon
Lantra		2.0	102	4	11.95-06.00	G4GF		0,8	BKR5ES	2460		LPG	Estate/Wagon
Lantra		2.0	102	4	02.97- .00			1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	2(J-2)
Lantra	JF2	2.0	102	4	02.97-06.00	G4GF		0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0

LANTRA 3

Lantra	XD	1.6	77	4	01.01-05.06	G4ED		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.6
Lantra		1.6	79	4	09.00-	G4ED-G DOHC		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	3
Lantra	XD	1.8	97	4	06.00-07.03	G4BB		0,8	BKR5ES	2460		LPG	1.8
Lantra		2.0	101	4	09.00-	G4GC-G DOHC		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	3
Lantra	XD	2.0	104	4	06.00-07.03	G4GC		0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0

MATRIX

Matrix	FC8	1.6	76	4	06.01-08.10	G4ED		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.6
Matrix		1.6	76	4	08.01-	G4ED		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	(FC)
Matrix		1.8	98	4	07.01-	G4GB		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	(FC)

NF 5

NF	NF	2.4	128	4	05.05-12.10	G4KC		1,1	BKR5ES-11	2382		LPG 2.4
----	----	-----	-----	---	-------------	------	--	-----	-----------	------	--	---------

PONY

Pony		1.2		4	06.74-			0,8	BP5ES	6511	8	LPG
Pony		1.4		4	08.77-			0,8	BP5ES	6511	8	LPG
Pony	VA2NAU, VA2NEU, VA3NEU, VD2NAU, VD2NEU, VD3NAU, VD3NEU	1.5	65	4	10.94-01.00	G4EK		0,8	BKR5ES	2460		LPG 1.5





kw
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HYUNDAI

PONY / EXEL

Pony/Exel	1.3		4	.85- .94	G13B, G4DG	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG
Pony/Exel	1.5		4	.85- .94	G15B, G4DJ, G15B, G4DJ Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG

S COUPE

S	1.5	65	4	04.92-05.96	G4EK	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG Coupe
S	1.5	85	4	04.91-05.98	G4EK-TC	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG Coupe
S	1.5		4	.92-	G15B	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG Coupe
S	1.5		4	.92-		0,8	BKR6ES	3783	28	LPG Coupe

SANTA FE I (SM)

Santa	SM	2.0	99	4	08.01-03.06	G4BP	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Fe
Santa	SM	2.4	100	4	08.00-12.05	G4JS	1,1	PGR5C-11	5760			Fe
Santa	SM	2.4	107	4	08.00-12.05	G4JS-G	1,1	PGR5C-11	5760			Fe
Santa	SM	2.7	127	6	08.00-12.05	G6BA-G	1,1	PFR5N-11	5838			Fe
Santa	SM	2.7	127	6	08.00-03.06	G6BA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	Fe
Santa	SM	2.7	129	6	09.02-12.04	G6BA	0,8	BKR5ES	2460		LPG	Fe

SANTA FE II (CM)

Santa	CM	2.4	128	4	11.10-05.13	G4KC, G4KE	1,1	LF5A-11	6376		LPG	Fe
Santa	CM	2.7	125	6	03.06-09.09	G6BA, G6EA	1,1	I				Fe
Santa	CM	2.7	139	6	11.05-12.10	G6BA, G6EA	1,1	I				Fe
Santa	CM	3.5	203	6	01.09-05.13	G6DC	1,1	SI				Fe
Santa	CM	3.5	204	6	08.11-05.13	G6DC	1,1	SI				Fe

SANTA FE III (DM)

Santa	DM	2.4	126	4	06.15-	G4KE	1,1	LF5A-11	6376		LPG	Fe
Santa	DM	2.4	129	4	09.12-	G4KE	1,1	DI				Fe
Santa	DM	2.4	138	4	05.15-01.17	G4KJ	1,1	DI				Fe
Santa	DM	2.4	141	4	09.12-	G4KJ	1,1	DI				Fe

SANTA FE IV (TM)

Santa	TM	2.4	127	4	07.18-	G4KE	1,1	LF5A-11	6376		LPG	Fe
-------	----	-----	-----	---	--------	------	-----	---------	------	--	-----	----

SANTAMO

Santamo		2.0	101	4	.99-12.02	G4CP DOHC, SOHC	1,1	BP6ES-11	1212		LPG
---------	--	-----	-----	---	-----------	-----------------	-----	----------	------	--	-----

SATELLITE

Satellite	A1	2.4	82	4	08.97-07.01	G4CS	0,8	BPR6ES	7822		LPG	2.4
Satellite	A1	2.4	82	4	09.99-07.01	G4CS	0,8	BPR6ES	7822		LPG	2.4

SCOUPE

Scoupe	E2JA, E3JA, UE2,	1.5	62	4	03.90-12.92	G4DJ	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1.5
--------	------------------------	-----	----	---	-------------	------	-----	-----------	------	----	-----	-----

SOLARIS

Solaris	HCR	1.4	74	4	01.17-	G4LC	1,0	SI				1.4
Solaris	RB	1.4	79	4	11.10-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Solaris	RB	1.4	79	4	11.10-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Solaris	RB	1.6	90	4	11.10-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6
Solaris	RB	1.6	90	4	02.11-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6

SONATA

Sonata	Y3	1.8	63	4	07.96-05.98	G4DM	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1.8
Sonata		1.8	70	4	.89-	G62B	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1.8i
Sonata	Y3	1.8	72	4	06.93-06.98	G4CM	0,8	BPR6ES	7822		LPG	1.8





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

HYUNDAI

SONATA

Sonata		2.0	74	4	.89- .93	4G63 DOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0i
Sonata	Y3	2.0	77	4	06.93-06.96	G4CP	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0
Sonata		2.0	77	4	06.94- .96	G4CP-D SOHC	1,1	BUR6EA-11	5428			2.0i
Sonata	Y3	2.0	92	4	06.96-06.98	G4CP DOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0
Sonata		2.0	100	4	09.98- .01	G4JP-G DOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0
Sonata	EF	2.0	106	4	06.01-04.05	GCBPE	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0
Sonata	NF	2.0	106	4	05.05-11.10	G4KA	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0
Sonata	YF	2.0	110	4	06.09-06.14	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
Sonata	LF	2.0	110	4	11.18-	G4NA	1,1	SI				2.0
Sonata	NF	2.0	119	4	07.08-12.10	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
Sonata	NF	2.0	121	4	03.09-12.10	G4KD	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0
Sonata		2.0		4	.93- .98	G4CP-D DOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0i
Sonata	EF	2.4	105	4	06.98-05.01	G4BS	1,1	PGR5C-11	5760			2.4
Sonata		2.4	118	4	.89- .01	G4KC	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	2.4i
Sonata		2.4	120	4	.89-	4G64	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.4i
Sonata		2.4	121	4	.08-		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	2.4i
Sonata		2.4	131	4	01.09-	G4KC	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	VI
Sonata	YF	2.4	131	4	11.10-12.14	G4KC	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.4
Sonata		2.5	118	6	09.98- .01	G6BV-EG DOHC	1,1	PFR5J-11	4642			2.5
Sonata	EF	2.7	127	6	06.01-12.05	G6BA	1,1	PFR5N-11	5838			2.7
Sonata		2.7	127	6	10.01-11.04	G6BA-G	1,1	PFR5B-11	2300		PFR6B	2.7
Sonata		3.0		6	.91- .98	G6AT	1,1	PGR5A-11	3573			3.0
Sonata		3.3	173	6	01.05- .08	G6DB	1,1	I				3.3
Sonata	NF	3.3	184	6	01.08-11.10	G6DB	1,1	I				3.3
Sonata	NF	3.3	186	6	09.07-12.08	G6DB	1,1	I				3.3

SONICA

Sonica	Y3	2.0	92	4	07.96-05.98	G4JPE	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0
Sonica	Y3	2.0	96	4	07.94-10.94	G4CP	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0
Sonica	EF	2.7	127	6	06.01-04.05	G6BA	1,1	PFR5N-11	5838			2.7

STAREX

Starex	A1	2.4	82	4	06.97-04.04	G4CS	0,8	BPR6ES	7822		LPG	2.4
Starex		2.4	82	4	02.98-	SOHC	1,1	BP6ES-11	1212		LPG	
Starex	A1	2.4	82	4	02.98-08.00	G4CS	0,8	BPR6ES	7822		LPG	2.4
Starex	A1	2.4	82	4	02.98-08.00	G4CS	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.4
Starex	A1	2.4	101	4	02.03-04.04	G4JS	1,1	PGR5C-11	5760			2.4
Starex	TQ	2.4	101	4	02.08-	G4CS	1,1	I				2.4

TERRACAN

Terracan	NM81	3.5	143	6	10.02-12.07	G6CU	1,1	PFR5N-11	5838			3.5
Terracan	NM81	3.5	147	6	07.01-10.06	G6CU	1,1	PFR5N-11	5838			3.5

TIBURON

Tiburon	GK	1.6	77	4	02.02-12.08	G4ED	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.6
Tiburon	GK	1.6	79	4	03.02-12.08	G4ED	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.6
Tiburon		1.6		4	.00-		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Tiburon		1.8		4	.00-		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Tiburon	GK	2.0	105	4	02.03-12.10	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0





kw
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

HYUNDAI

TIBURON

Tiburon		2.0		4	.00-		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Tiburon	GK	2.7	121	6	01.03-12.08	G6BA	1,1	I				2.7
Tiburon	GK	2.7	123	6	10.04-12.08	G6BA	1,1	I				2.7

TRAJET

Trajet		2.0	100	4	05.00-	G4JP-G DOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG /	
Trajet	KMJMG8A, KMJMH8A	2.0	103	4	03.01-10.03	G4CP DOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0
Trajet		2.0	103	4	01.04-		1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG /	
Trajet	KMDMF8A, KMDMF8E	2.0	104	4	11.03-07.08	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0
Trajet	KMDMG8A, KMJMF7C	2.7	127	6	02.00-07.08	G6BA	1,1	I				2.7
Trajet		2.7	127	6	07.00-	G6BA DOHC	1,1	PFR5N-11	5838			/

TUCSON

Tucson	TLE	1.6	97	4	06.15-	G4FD	1,0	SI				1.6
Tucson	JM	2.0	104	4	06.04-03.10	G4GC	0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0
Tucson	JM	2.0	104	4	06.04-03.10	G4GC	0,8	BKR5ES	2460		LPG	2.0
Tucson	JM	2.0	104	4	06.04-03.10	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0
Tucson		2.0	104	4	09.04-	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	(JM)
Tucson	JM	2.0	104	4	06.09-03.10	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	2.0
Tucson	TLE	2.0	110	4	06.15-	G4NA	1,1	SI				2.0
Tucson	TL,	2.0	114	4	06.15-	G4NA	1,1	SI				2.0
Tucson	LM	2.0	116	4	09.14-06.15	G4NA	1,1	SI				2.0
Tucson	LM	2.4	129	4	08.09-06.15	G4KE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.4
Tucson	JM	2.7	129	6	08.04-11.10	G6BA	1,1	I				2.7
Tucson		2.7	129	6	09.04-	G6BA	1,1	PFR5N-11	5838			V6

TUSCANI

Tuscani	GK	2.7	123	6	10.04-12.08	G6BA	1,1	I				2.7
---------	----	-----	-----	---	-------------	------	-----	---	--	--	--	-----

VELOSTER

Veloster	FS	1.6	95	4	01.11-12.17	G4FD	1,0	SI				1.6
Veloster	FS	1.6	97	4	02.11-12.17	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6

VERACRUZ

Veracruz	SH83S	3.8	191	6	01.07-11.12	G6DA	1,1	I				3.8
Veracruz	SH83S	3.8	194	6	09.06-11.12	G6DA	1,1	I				3.8

XG-SERIES

XG		2.5	120	6	06.99-09.03	G6AV	1,1	PFR5N-11	5838			250
XG250	XG	2.5	120	6	06.02-09.03	G6BV	1,1	PFR5N-11	5838			2.5
XG250	XG	2.5	123	6	10.03-09.05	G6AV	1,1	PFR5N-11	5838			2.5
XG		3.0	138	6	12.98-	G6CT	1,1	PFR5N-11	5838			300
XG300	XG	3.0	143	6	01.01-09.05	G6CT	1,1	PFR5N-11	5838			3.0
XG		3.5	145	6	10.02-09.05	G6CU	1,1	PFR5N-11	5838			350

INFINITI

EX SERIES

EX	J50	3.5	221	6	10.08-12.10	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317			35
EX37	J50	3.7	235	6	04.08-	VQ37VHR	1,1	DF7H-11B	1317			3.7
EX	J50	3.7	235	6	09.10-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305			37
EX37	J50	3.7	243	6	10.08-	VQ37VHR	1,1	DF7H-11B	1317			3.7





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

INFINITI

EX SERIES

EX37	J50	3.7	243	6	10.08-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7
------	-----	-----	-----	---	--------	---------	-----	----------	------	--	-----

FX SERIES

FX	S50	3.5	206	6	.05-	VQ35DE V6	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG 35
FX35	S51	3.5	226	6	09.09-07.13	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		3.5
FX	S51	3.7	235	6	10.08-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		37
FX37	S51	3.7	245	6	07.08-07.13	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7
FX	S50	4.5	232	8	01.03-12.08	VK45DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG 45
FX	S50	4.5	241	8	11.07-03.09	VK45DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG 45
FX	S51	5.0	287	8	10.08-07.13	VK50VE	1,1	DF7H-11B	1317		50
FX50	S51	5.0	291	8	07.08-07.13	VK50VE	1,1	DF7H-11B	1317		5.0
FX	S51	5.0	294	8	07.08-07.13	VK50VE	1,1	DF7H-11B	1317		50
FX	S51	5.0	309	8	06.13-07.13	VK50VE	1,1	DF7H-11B	1317		50

G SERIES

G		2.0		4	.91- .94	SR20DE	1,1	PFR5B-11	2300		PFR5B
G		2.0		4	.95- .96	SR20DE	1,1	PFR5B-11	2300		PFR5B
G		2.0		4	.99-	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647		20
G	V36	2.5	163	6	01.11-	VQ25HR	1,1	DF7H-11B	1317		25
G25	V36	2.5	163	6	01.11-	VQ25HR	1,1	DF7H-11B	1317		2.5
G	V36	3.5	228	6	12.06-12.08	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		35
G35	V36	3.5	228	6	01.07-12.08	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		3.5
G	V36	3.7	235	6	10.08-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		37
G	V36	3.7	243	6	10.08-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		37
G37	CV36	3.7	245	6	09.08-12.13	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7
G37	V36	3.7	245	6	12.08-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7

I SERIES

I		3.0		6	.96- .99	VQ30DE V6	1,1	PFR5G-11	2647		
---	--	-----	--	---	----------	-----------	-----	----------	------	--	--

J SERIES

J		3.0		6	.93- .97	VG30DE V6	1,1	PFR5G-11	2647		30
---	--	-----	--	---	----------	-----------	-----	----------	------	--	----

M SERIES

M		3.0		6	.90- .92	VG30E	1,1	PFR6B-11	4014		PFR3B
M35	Y50	3.5	206	6	01.05-12.10	VQ35DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG 3.5
M	Y51HV	3.5	225	6	04.11-	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		35
M35	Y50	3.5	226	6	09.08-12.10	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		3.5
M	Y51HV	3.5	268	6	01.10-	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		35
M35h	Y51HV	3.5	268	6	01.10-	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		3.5
M	Y51	3.7	235	6	03.10-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		37
M37	Y51	3.7	243	6	01.10-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7
M37	Y51	3.7	246	6	01.10-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7
M	Y50	4.5	250	8	01.05-05.10	VK45DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG45
M	Y51	5.6	300	8	07.10-	VK56VD	1,1	DI			56

Q SERIES

Q50	V37	3.5	219	6	06.13-	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		3.5
Q	Y51	3.5	225	6	03.13-	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		70
Q	V37	3.5	268	6	04.13-	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317		50
Q70	Y51	3.7	235	6	09.13-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7





kw CYI



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

INFINITI

Q SERIES

Q		3.7	235	6	10.13-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		60
Q70	Y51	3.7	245	6	01.14-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7
Q		4.1		8	.97- .98	VH41DE	1,1	PFR5G-11	2647		45
Q		4.5		8	.90- .93	VH45D	1,1	PFR5B-11	2300		PFR5B
Q		4.5		8	.94- .96	VH45DE	1,1	PFR5G-11	2647		45

QX SERIES

QX	J50	2.5	163	6	02.14-	VQ25HR	1,1	DF7H-11B	1317		50
QX		3.3		6	.97- .98	VG33E	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG 4
QX		3.3		6	.99-	VD33DE	1,0	FR5AP-10	5463		4
QX60	L50	3.5	193	6	10.13-	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317		3.5
QX		3.5		6	.01-	VQ35DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG 4
QX		3.7	235	6	08.13-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		50
QX	S51	3.7	235	6	08.13-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		70
QX70	S51	3.7	235	6	08.13-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7
QX50	J50	3.7	242	6	08.13-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305		3.7
QX	S51	5.0	287	8	08.13-	VK50VE	1,1	DF7H-11B	1317		70
QX	Z62	5.6	298	8	03.10-	VK56VD	1,1	DI			56
QX		5.6		8	.08-	VK56DE FI	1,1	LFR5A-11	6376		LPG 56

INNOCENTI

CLIP IE

Clip		1.0	35	4	09.95-06.97	146C7.000	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG ie
------	--	-----	----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	---	--------

CLIP IE SUPER

Clip		1.4	51	4	09.95-06.97	160A1.046	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG ie
------	--	-----	----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	---	--------

ELBA

Elba		1.3	49	4	07.91-08.93	146A5.000	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
------	--	-----	----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	---	-----

ELBA IE

Elba		1.4	49	4	11.95-06.97	146C5.000	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG ie
------	--	-----	----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	---	--------

Elba		1.6	55	4	11.95-06.97	146C6.000	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG ie
------	--	-----	----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	---	--------

ELBA IE HAPPY

Elba		1.6	55	4	06.95-06.96	146C6.000	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG ie
------	--	-----	----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	---	--------

KORAL 45

Koral		0.9	33	4	10.90-06.97	100GL064	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 45
-------	--	-----	----	---	-------------	----------	-----	--------	------	---	--------

KORAL 55

Koral		1.1	41	4	10.90-06.97	128A.064	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 55
-------	--	-----	----	---	-------------	----------	-----	--------	------	---	--------

MILLE

Mille		1.0	35	4	07.94-06.97	146C7.000	0,7	BP6ES	7811	4	LPG
-------	--	-----	----	---	-------------	-----------	-----	-------	------	---	-----

MILLE I.

Mille		1.0	35	4	07.94-06.97	146C7.000	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG i.
-------	--	-----	----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	---	--------

SMALL 500 L / LS

Small		0.6	23	3	01.91-06.97	Daihatsu E	0,9	BPR6EY	6427		LPG 500
-------	--	-----	----	---	-------------	------------	-----	--------	------	--	---------

SMALL 990 SE

Small		1.0	38	3	01.91-06.97	Daihatsu CB	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG 990
-------	--	-----	----	---	-------------	-------------	-----	--------	------	---	---------





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

ISUZU

BIGHORN

Bighorn	UBS25	3.5	158	6	08.98-08.04	6VE1	1,1	BKR5EI			LPG	3.5
---------	-------	-----	-----	---	-------------	------	-----	--------	--	--	-----	-----

RODEO

Rodeo		3.2	151	6	.98-	V DOHC	1,1	PFR5G-11	2647			
-------	--	-----	-----	---	------	--------	-----	----------	------	--	--	--

TROOPER

Trooper		2.3	66	4	01.87-	4ZD1 Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
Trooper		2.3		4	.87-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Trooper		2.3		4	.88-	4ZD1	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Trooper	UBS26D, UBS26G	3.5	158	6	08.98-08.04	6VE1	1,1	BKR5EI			LPG	3.5
Trooper	UBS26D	3.5	158	6	08.98-08.04	6VE1	1,1	BKR5EI			LPG	3.5
Trooper		3.5	158	6	04.00-	6VE1 V6	1,1	PFR6B-11	4014		PFR7B	

VEHICROSS

Vehicross		3.2	158	6	03.97-	6VDI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	3.2
-----------	--	-----	-----	---	--------	------	-----	----------	------	----	-----	-----

JAGUAR

DOUBLE SIX

Double		5.3		12	.90-	V 12 HE	0,6	BR7EF	3346			Six
--------	--	-----	--	----	------	---------	-----	-------	------	--	--	-----

F-TYPE

F-Type	X152	3.0	250	6	10.12-	AJ126	0,8	SI				Supercharged
F-Type	X152	3.0	280	6	10.12-	AJ126	0,8	SI				Supercharged
F-Type		5.0	364	8	10.12-	AJ-V8	1,0	I				5.0

SOVEREIGN

Sovereign		3.2		6	07.90-07.97	AJ6	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	3.2
Sovereign		4.0		6	09.89-09.97	AJ6	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	4.0

SOVEREIGN II

Sovereign	X308	3.2	179	8	10.97-03.03	AJ32	1,0	I				3.2
Sovereign	X308	4.0	216	8	10.97-04.03	AJ26	1,0	I				4.0

S-TYPE (98→)

S-Type		2.5	143	6	02.01-	AJV6	1,3	TR6AP-13E	4968		LPG	2.5
S-Type		3.0	175	6	10.98-	FC AJ-V6	1,3	TR6AP-13E	4968		LPG	3.0
S-Type		4.0	203	8	10.98-03.00	GC AJ-V8	1,3	PFR5G-13E	2761			V8
S-Type	X200	4.0	203	8	01.99-04.02	AJ8	1,0	I				4.0
S-Type	X200	4.0	203	8	01.99-04.02	AJ8	1,0	I				4.0
S-Type		4.0	203	8	03.00-03.02	GC AJ-V8	1,1	PFR5G-11E	3000			V8
S-Type		4.2		8	03.02-	AJ-V8	1,0	I				4.2
S-Type		4.2		8	03.02-	AJ28, AJ-V8	1,0	I				R

VANDEN PLAS

Vanden	X308	4.0	267	8	10.97-12.03	AJ27S	1,0	I				Plas
--------	------	-----	-----	---	-------------	-------	-----	---	--	--	--	------

XE SERIE

XE	X760	2.0	147	4	03.15-	204PT	0,8	I				2.0
----	------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---	--	--	--	-----

XF SERIE

XF	X250	2.0	177	4	06.12-04.15	204PT	0,8	I				2.0
XF	X250	3.0	175	6	03.08-	AJV6	1,3	TR6AP-13E	4968		LPG	3.0
XF	X250	3.0	250	6	03.12-04.15	AJ126	0,8	SI				Supercharged
XF	X250	4.2	219	8	03.08-	SV82G	1,0	I				4.2
XF	X250	4.2	306	8	03.08-	SV8TS	1,0	I				4.2





l kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

JAGUAR

XF SERIE

XF	X250	4.2	313	8	07.09-	SV8TS	1,0	I				4.2
XF	X250	5.0	283	8	03.09-	AJ133	1,0	I				5.0

XFR SERIE

XFR	X250	5.0	346	8	01.09-	AJ133	1,0	I				5.0
XFR	X250	5.0	375	8	03.09-	AJ133	1,0	I				5.0
XFR-S	X250	5.0	405	8	10.12-	AJ133	1,0	I				5.0

XJ SERIE

XJ	X351	5.0	283	8	01.10-	AJ133	1,0	I				5.0
XJ	X351	5.0	346	8	01.10-	AJ133	1,0	I				5.0
XJ	X351	5.0	375	8	01.10-	AJ133	1,0	I				5.0
XJ	X351	3.0	250	6	03.12-	AJ126	0,8	SI				Supercharge
XJ	X351	3.0	250	6	10.12-	AJ126	0,8	SI				Supercharge
XJ8	X308	3.2	174	8	10.97-03.03	AJ32	1,0	I				3.2
XJ8	X308	3.2	179	8	11.97-06.03	AJ32	1,0	I				3.2
XJR	X308	4.0	267	8	10.97-03.03	AJ27S	1,0	I				4.0
XJ12		5.3		12	.91- .93	HE(V12)	0,6	BR7EF	3346			
XJ12		6.0		12	.92-11.94	V12	0,6	BR7EF	3346			
XJ12		6.0		12	.93-11.94	HE(V12)	0,6	BR7EF	3346			
XJ12		6.0		12	11.94-09.96	HE(V12), V12	0,6	BR6EF	3177			
XJ6		3.0		6	03.02-	AJ-V6	1,3	PTR6D-13	5598			LPG
XJ6		3.0		6	03.03-	AJ-V6	1,3	TR6AP-13E	4968			LPG 3.0
XJ6		3.2		6	07.90-07.97	AJ6 Cat., 9BPMNA	0,8	BCPR6ES	2330	12		LPG
XJ6		3.6	136	6	08.86-05.92	AJ6, 9DPANA	0,8	BCPR6ES	2330	12		LPG
XJ6		4.0		6	09.89-09.97	AJ6 Cat.	0,8	BCPR6ES	2330	12		LPG
XJ6		5.3		12	01.91-	V12	0,6	BR7EFS	1094			V12
XJ8		3.2	174	8	09.97-09.98	V8	1,3	PFR6G-13E	2341			
XJ8		3.2	176	8	09.97-		1,3	PFR6G-13E	2341			
XJ8		3.2		8	09.97-09.98	AJ26	1,3	PFR5G-13E	2761			
XJ8		3.2		8	09.98-03.00	AJ26	1,3	PFR5G-13E	2761			
XJ8		3.2		8	03.00-03.02	AJ26	1,1	PFR5G-11E	3000			
XJ8		3.2		8	03.02-	AJ26	1,0	I				
XJ8		3.5	190	8	03.03-06.06	AJ33	1,0	I				
XJ8		3.5		8	03.02-	AJ26	1,0	I				
XJ8		4.0	209	8	09.97-	V8	1,3	PFR6G-13E	2341			
XJ8		4.0		8	09.97-09.98	AJ26	1,3	PFR5G-13E	2761			
XJ8		4.0		8	09.98-03.00	AJ26	1,3	PFR5G-13E	2761			
XJ8		4.0		8	03.00-03.02	AJ26	1,1	PFR5G-11E	3000			
XJ8		4.0		8	03.02-	AJ26	1,0	I				
XJ8		4.2	219	8	03.03-06.06	AJ33	1,0	I				
XJ8		4.2	291	8	03.03-09.09	AJ33	1,0	I				Supercharge
XJ8		4.2		8	03.02-	AJ26	1,0	I				
XJ8R		4.0	272	8	09.97-03.00		1,3	PFR6G-13E	2341			
XJ8R		4.0		8	09.97-02.00	AJ26	1,3	PFR6G-13E	2341			Supercharge
XJ8R		4.0		8	03.00-03.02	AJ26	1,1	PFR5G-11E	3000			4.0
XJ8R		4.0		8	03.02-	AJ26	1,0	I				





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

JAGUAR

XJ SERIE

XJ8R	4.2		8	03.02-		1,0	I			4.2
XJR	4.0	235	6	08.94-08.97	AJ16 Kompressor	0,9	BKR7E	6097		BKR8E Supercharged
XJR	4.0		6	09.89-09.94	AJ6	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG 4.0
XJR	4.0	267	8	09.97-02.00	AJ26	1,3	PFR6G-13E	2341		V8
XJS	3.6		6	09.75-	9DPANA	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG 3.6
XJS	3.6		6	08.86-05.91	AJ6	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG 3.6
XJS	4.0		6	04.91-09.96	AJ6	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG Coupe
XJS	5.3		12	.91- .93	V12 HE	0,6	BR7EF	3346		
XJS	6.0		12	05.93-11.94	V12	0,6	BR7EF	3346		V12
XJS	6.0		12	11.94-05.95	V12	0,6	BR6EF	3177		V12

XK SERIE

XK8	X100	4.0	209	8	03.96-10.02	AJEE	1,3	PFR6G-13E	2341		4.0
XK8		4.0	213	8	10.96-09.97	AJ, V8	1,1	PFR6G-13E	2341		
XK8		4.0	213	8	09.97-09.98	AJ26	1,3	PFR5G-13E	2761		
XK8	X100	4.0	216	8	05.96-07.99	AJCE	1,0	I			4.0
XK8	X100	4.0	216	8	05.96-07.99	AJCE	1,0	I			4.0
XK8	X100	4.0	216	8	05.96-07.99	AJCE	1,0	I			4.0
XK8	X100	4.0	216	8	05.96-07.99	AJCE	1,3	PFR6G-13E	2341		4.0
XK8		4.0	389	8	10.96-09.97	AJ26	1,1	PFR6G-13E	2341		
XK8		4.0		8	09.97-09.98	AJ27	1,3	PFR5G-13E	2761		
XK8		4.0		8	09.98-03.00	AJ26, AJ27	1,3	PFR5G-13E	2761		
XK8		4.0		8	03.00-	AJ26	1,1	PFR5G-11E	3000		
XK8		4.0		8	03.00-02.02	AJ27	1,1	PFR5G-11E	3000		
XK8		4.0		8	03.02-	AJ27	1,0	I			
XK8		4.2		8	09.02-	AJ34	1,0	I			
XK8		5.0	283	8	01.09-	AJ133	1,0	I			5.0
XKR	X100	4.0	267	8	02.98-10.02	AJCK, AJED, AJEP	1,0	I			4.0
XKR	X100	4.0	267	8	02.98-10.02	AJCK, AJED, AJEP	1,3	PFR6G-13E	2341		4.0
XKR		4.0	267	8	05.98-03.00	AJ27	1,3	PFR6G-13E	2341		
XKR		4.0	267	8	03.00-02.02	AJ27	1,1	PFR5G-11E	3000		
XKR A00116→)	X100	4.0	276	8	05.98-05.07	AJCK, AJED, AJEP	1,0	I			4.0
XKR →A00115)	X100	4.0	276	8	05.98-05.07	AJCK, AJED, AJEP	1,3	PFR6G-13E	2341		4.0
XKR		4.0		8	03.02-	AJ27	1,0	I			
XKR		4.2		8	09.02-	AJ34	1,0	I			
XKR		5.0	375	8	01.09-	AJ133	1,0	I			5.0
XKR		5.0	390	8	09.10-	AJ133	1,0	I			5.0
XKR-S		5.0	405	8	01.11-	AJ133	1,0	I			5.0

X-TYPE

X-Type	2.0	117	6	12.01-	AJ-V6	1,3	TR6AP-13E	4968		LPG 2.0
X-Type	2.5	140	6	02.01-	AJ-V6	1,3	TR6AP-13E	4968		LPG 2.5
X-Type	3.0	173	6	02.01-	AJ-V6	1,3	TR6AP-13E	4968		LPG 3.0

JEEP

CHEROKEE

JEEP	KL	2.4	130	4	11.13-	ED6, EDD	1,1	LZFR5CI			Cherokee
------	----	-----	-----	---	--------	----------	-----	---------	--	--	----------





kw
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

JEEP

CHEROKEE

JEEP	KL	2.4	137	4	06.13-08.18	ED6	1,1	LZFR5CI				Chero
Cherokee		2.5		4	.90- .98	L4 MPI P	0,9	FR5-1	7252			

CHEROKEE (KJ)

Cherokee		2.4	108	4	08.01-	ED1	1,1	LZTR4A-11	5444			2.
Cherokee		3.7	155	6	10.01-	EKG	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	3.

COMMANCHE

Commanche		2.5		4	.91- .92	L4 MPI P	0,9	FR5-1	7252			
Commanche		4.0		6	.91- .92	L6 MPI S	0,9	FR5-1	7252			

COMMANDER

JEEP	XH	5.7	240	8	01.09-12.10	EZB	1,1	LZFR5CI				Command
JEEP	XH	5.7	255	8	06.09-12.10	EZH	1,1	LZFR5CI				Command

GRAND CHEROKEE

Grand		3.7		6	.05-	V6 K FI	1,1	PZFR6F-11	3271		LPG	Cherokee
Grand		4.0		6	.91- .98	L6 S MPI	0,9	FR5-1	7252			Cherokee
Grand		4.0		6	.03- .04	L6 S FI	0,8	ZFR5N	7917			Cherokee
Grand		4.7	173	8	02.99- .99	V8 N MPI	1,1	PZFR6F-11	3271		LPG	Cherokee
Grand		4.7		8	.00- .04	V8 N FI SOHC	1,1	PZFR6F-11	3271		LPG	Cherokee
Grand		4.7		8	.02- .04	V8 J FI SOHC&H.O.	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI Cherokee
Grand		4.7		8	.05-	V8 N FI	1,1	PZFR6F-11	3271		LPG	Cherokee
Grand		5.2		8	.93- .96	V8 Y MPI	0,9	FR4	5155			Cherokee
Grand		5.2		8	.97- .98	V8 Y MPI	0,9	FR5-1	7252			Cherokee
Grand		5.7	240	8	.05-	V8 2 FI	1,1	LZTR4A-11	5444			Cheokee
JEEP	WH	5.7	259	8	01.09-12.10	EZD	1,1	LZFR5CI				Grand
JEEP	WK2	5.7	259	8	11.10-	EZH	1,1	LZFR5CI				Grand
JEEP	WK	5.7	265	8	01.09-05.10	EZD	1,1	LZFR5CI				Grand
JEEP	WK2	5.7	268	8	01.14-	EZH	1,1	LZFR5CI				Grand
Grand		5.9		8	.98-	V8 MPI Z	1,0	FR5-1	7252			Cherokee
Grand		6.1	313	8	08.06-		1,3	PLZTR5A-13	4998			Cherokee

GRAND WAGONEER

Grand		5.2		8	.93- .93	V8 MPI Y	0,9	FR4	5155			Wagonee
Grand		5.9		8	.89- .91	V8 2Bbl 7	0,9	GR4	2635		GR5I	Wagonee
Grand		5.9		8	.97-	V8 MPI Z	0,9	FR4	5155			Wagonee

LIBERTY

Liberty		2.4		4	.02-	L4 1 FI	1,1	LZTR4A-11	5444			
Liberty		3.7		6	.02-	V6 K FI	1,1	PZFR6F-11	3271		LPG	

MK 49

Compass		2.0	115	4	05.11-	ECN	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	2.0
Compass		2.4	125	4	08.06-	ED3, EDG	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	2.4

RENEGADE

Renegade	BU	1.6	81	4	07.14-	EJH(55263842)	1,0	ZKR7BI				1.6
----------	----	-----	----	---	--------	---------------	-----	--------	--	--	--	-----

WAGONEER

Wagoneer		2.5		4	.91- .92	L4 MPI P	0,9	FR5-1	7252			
Wagoneer		4.0		6	.91- .92	L6 MPI S	0,9	FR5-1	7252			





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

JEEP

WRANGLER

Wrangler	2.5		4	.91-01.01	L4 MPI P	0,9	FR5-1	7252			
Wrangler	3.8	146	6	.07-	V6 FI	1,3	LZTR5A-13	4612			Rubicon
Wrangler	3.8	151	6	.07-		1,3	LZTR5A-13	4612			Unlimited
Wrangler	4.0	135	6	.91-	L6 MPI	1,1	ZFR5A-11	5084		LPG	
Wrangler	4.0		6	.91- .95	L6 MPI S	0,9	FR5-1	7252			
Wrangler	4.0		6	.96- .97	L6 MPI V	0,9	FR5-1	7252			
Wrangler	4.0		6	.98- .02	L6 MPI S	0,9	FR5-1	7252			

KIA

CARENS

Carens	1.6	77	4	06.02-	S6D	1,1	BKR6ES-11	5553	14	LPG	1.6
Carens	1.8	81	4	.01-		0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.8
Carens	1.8	93	4	06.02-	TB	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG	1.8

CARENS II

Carens	2.0	102	4	08.04-	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	I
--------	-----	-----	---	--------	------	-----	-----------	------	----	-----	---

CARENS III

Carens	1.6	93	4	06.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		I
Carens	1.6	97	4	08.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		I
Carens	2.0	106	4	09.06-	G4KA	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	I

CARENS IV

Carens	1.6	99	4	03.13-	G4FD	1,0	SI				I
Carens	2.0	122	4	03.13-	G4NC	1,1	SI				I

CARNIVAL

Carnival	2.5	121	6	12.98- .01	K5	1,1	PFR6N-11	3546		LPG	2.5
Carnival	2.5	129	6	12.98- .01	KV5 DOHC	1,1	PFR6N-11	3546		LPG	2.5

CARNIVAL II

Carnival	2.5	110	6	10.01-		1,1	PFR6N-11	3546		LPG	I
Carnival	2.7	139	6	06.06-	G6EA V6	1,1	I				I

CEE D (CD)

Ceed	CD	1.0	74	3	09.19-	G3LC	0,7	I			1.0
Ceed	CD	1.0	88	3	03.18-	G3LC	0,7	I			1.0
Ceed	CD	1.4	71	4	12.18-	G4LC	1,0	SI			1.4
Ceed	CD	1.4	73	4	03.18-	G4LC	1,0	SI			1.4
Ceed	CD	1.4	73	4	04.18-	G4LC	1,0	SI			1.4
Ceed	CD	1.4	103	4	03.18-	G4LD	0,7	I			1.4
Ceed	CD	1.6	94	4	03.18-	G4FG	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed	CD	1.6	94	4	05.18-	G4FG	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6

CEE D (ED)

Ceed	ED	1.4	64	4	06.11-04.12	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed	ED	1.4	66	4	07.09-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed	ED	1.4	77	4	11.06-11.08	G4FA	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.4
Ceed	ED	1.4	77	4	12.08-02.09	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed	ED	1.4	77	4	05.09-12.12	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed	ED	1.4	77	4	10.10-12.12	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed	ED	1.4	80	4	01.07-12.08	G4FA	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.4
Ceed	ED	1.4	80	4	01.09-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

KIA

CEE D (ED)

Ceed	ED	1.4	80	4	01.09-02.09	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed	ED	1.4	80	4	05.09-12.10	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed		1.6	85	4	09.07-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed	ED	1.6	85	4	09.07-12.08	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.6
Ceed	ED	1.6	85	4	02.08-12.08	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.6
Ceed	ED	1.6	85	4	01.09-02.09	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed	ED	1.6	85	4	05.09-12.12	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed	ED	1.6	87	4	06.11-12.11	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed		1.6	90	4	12.06-12.08	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.6
Ceed		1.6	90	4	01.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed	ED	1.6	91	4	06.07-03.09	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.6
Ceed	ED	1.6	91	4	01.08-12.11	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed	ED	1.6	91	4	04.09-05.09	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed	ED	1.6	91	4	06.09-12.11	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed		1.6	92	4	10.10-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed		1.6	93	4	09.07-12.08	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.6
Ceed		1.6	93	4	01.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed		2.0	105	4	01.07-	G4GC	0,8	BKR5ES-11	2382	33	LPG 2.0

CEE D (JD)

Ceed	JD	1.0	74	3	04.15-	G3LC	0,7	I			1.0
Ceed	JD	1.0	88	3	04.15-	G3LC	0,7	I			1.0
Ceed	JD	1.4	66	4	05.12-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed (zones)	JD	1.4	66	4	05.12-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed (zones)	JD	1.4	72	4	01.13-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed climate	JD	1.4	72	4	01.13-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4 (zones)
Ceed	JD	1.4	73	4	05.12-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed (zones)	JD	1.4	73	4	05.12-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed	JD	1.4	73	4	09.12-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed (zones)	JD	1.4	73	4	09.12-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed	JD	1.4	73	4	04.15-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Ceed		1.4	74	4	04.15-	G4LC	1,0	SI			(JD)
Ceed	JD	1.6	95	4	01.13-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed	JD	1.6	95	4	11.14-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed	JD	1.6	96	4	11.14-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Ceed		1.6	99	4	05.12-	G4FD	1,0	SI			1.6
Ceed	JD	1.6	99	4	04.15-	G4FD	1,0	SI			1.6

CERATO

Cerato		1.6	77	4	05.04-	G4ED	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG 1.6
Cerato		1.6	90	4	05.06-	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.6
Cerato	LD	1.6	90	4	05.06-01.07	G4GR	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 1.6
Cerato		2.0	106	4	05.04-	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG 2.0

CERATO II

Cerato	TD	1.6	91	4	06.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Cerato	TD	1.6	93	4	09.09-06.13	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

KIA

CERATO II

Cerato	TD	1.6	93	4	01.10-06.13	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		Koup
Cerato	TD	2.0	110	4	07.09-06.13	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
Cerato	TD	2.0	115	4	06.09-12.13	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	Koup
Cerato	TD	2.0	115	4	03.10-06.13	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0

CERATO III

Cerato	YD	1.6	96	4	06.13-	G4FG	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6
Cerato	YD	2.0	110	4	06.13-	G4KD	1,1	SI				2.0
Cerato	YD	2.0	112	4	08.16-	G4NA	1,1	SI				2.0

CLARUS

Clarus		1.8	85	4	06.96- .01	T8 DOHC	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.8
Clarus		2.0	98	4	09.96- .01	FE DOHC	1,1	BK6E-11	7340		LPG	2.0

FORTE

Forte	K5A	2.0	115	4	08.09-06.13	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
-------	-----	-----	-----	---	-------------	------	-----	----------	------	--	-----	-----

JOICE

Joice		2.0	103	4	09.01- .03	G4CP	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
-------	--	-----	-----	---	------------	------	-----	-----------	------	----	-----	--

MAGENTIS

Magentis	GD	2.0	100	4	05.01-09.05	G4JP	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0
Magentis		2.0	100	4	.01- .05		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Magentis		2.0	106	4	.06- .09	G4KA	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	
Magentis	MG	2.0	121	4	07.09-	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
Magentis		2.5	118	6	.01-	G6BV	0,8	BKR5ES	2460	35	LPG	V6
Magentis		2.5	124	6	.03-	G6BV	0,8	BKR5ES	2460	35	LPG	V6
Magentis		2.7	138	6	.06- .09	G6EA	1,1	I				V6
Magentis	MG	2.7	142	6	07.09-12.10	G6EA	1,1	I				2.7

MENTOR

Mentor		1.5		4	- .00	B5	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	
Mentor		1.6		4	06.94-12.00		1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	
Mentor		1.6		4	.01-	A6	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	

OPIRUS

Opirus		3.8		6	.07-	G6DA	1,1	I				
--------	--	-----	--	---	------	------	-----	---	--	--	--	--

OPIRUS GH

Opirus		3.5	149	6	.03- .06		1,1	PFR5N-11	5838			GH
--------	--	-----	-----	---	----------	--	-----	----------	------	--	--	----

OPTIMA

Optima	MS	2.0	100	4	05.01-09.05	G4JP	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.0
Optima	TF	2.0	110	4	01.11-12.15	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
Optima	TF	2.0	110	4	03.12-	G4KD	1,1	SI				2.0
Optima	JF	2.0	110	4	09.15-	G4ND	1,1	SI				2.0
Optima	TF	2.0	120	4	03.12-	G4KD	1,1	SI				2.0
Optima	JF	2.0	120	4	09.15-	G4NA, G4ND	1,1	SI				2.0
Optima	TF	2.0	121	4	03.12-12.15	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
Optima	TF	2.0	121	4	03.13-12.15	G4NA	1,1	SI				2.0
Optima	TF	2.0	125	4	03.12-	G4KD	1,1	SI				2.0
Optima	TF	2.0	125	4	03.12-12.15	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
Optima	JF	2.4	126	4	09.15-	G4KE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.4
Optima	TF	2.4	132	4	01.12-12.15	G4KE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

KIA

PICANTO

Picanto	BA	1.0	45	4	05.04-	G4HE	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	1.0
Picanto	SA	1.0	45	4	01.09-04.11	G4HE	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.0
Picanto	BA	1.0	46	4	11.09-	G4HE	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	1.0
Picanto	JA	1.0	48	3	11.18-	G3LA	1,0	SI				1.0
Picanto	TA,	1.0	49	3	04.15-	G3LA	1,0	SI				1.0
Picanto	TA	1.0	51	3	05.11-	G3LA	1,0	LKR6D-10E	96569			1.0
Picanto	JA	1.0	51	3	03.17-	G3LA	1,0	SI				1.0
Picanto	JA	1.0	74	3	03.17-	G3LC	0,7	I				1.0
Picanto	BA	1.1	48	4	10.03-	G4HG	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	1.1
Picanto	SA	1.1	48	4	01.09-04.11	G4HG	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	1.1
Picanto	TA	1.2	60	4	09.11-	G4LA	1,0	LKR6D-10E	96569			1.2
Picanto	JA	1.2	62	4	03.17-	G4LA	1,0	SI				1.2
Picanto	TA	1.2	64	4	09.11-06.15	G4LA	1,0	LKR6D-10E	96569			1.2
Picanto	TA	1.2	64	4	07.15-02.17	G4LA	1,0	SI				1.2

PRIDE

Pride		1.3	44	4	05.95- .01		1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	
Pride		1.3	53	4	05.95- .01		1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	

PROCEED (CD)

Proceed	CD	1.0	88	3	10.18-	G3LC	0,7	I				1.0
Proceed	CD	1.4	103	4	10.18-	G4LD	0,7	I				1.4

PROCEED (ED)

Proceed	ED	1.4	66	4	12.07-09.12	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Proceed	ED	1.4	77	4	02.08-12.08	G4FA	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.4
Proceed	ED	1.4	77	4	01.09-02.09	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Proceed	ED	1.4	77	4	05.09-09.12	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Proceed	ED	1.6	85	4	02.08-12.08	G4FC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	1.6
Proceed	ED	1.6	85	4	01.09-02.09	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6
Proceed	ED	1.6	85	4	05.09-09.12	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6
Proceed	ED	1.6	92	4	10.10-02.13	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6

PROCEED (JD)

Proceed	JD	1.0	74	3	07.15-	G3LC	0,7	I				1.0
Proceed	JD	1.0	88	3	07.15-	G3LC	0,7	I				1.0
Proceed	JD	1.4	73	4	05.12-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Proceed (zones)	JD	1.4	73	4	03.13-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Proceed (zones)	JD	1.4	73	4	03.13-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Proceed	JD	1.4	73	4	07.13-	G4LC	1,0	SI				1.4
Proceed (zones)	JD	1.4	74	4	07.13-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Proceed (zones)	JD	1.4	74	4	07.13-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Proceed	JD	1.4	74	4	04.15-	G4LC	1,0	SI				1.4
Proceed	JD	1.6	95	4	01.13-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6
Proceed	JD	1.6	99	4	04.15-	G4FD	1,0	SI				1.6

QUORIS

Quoris	KH	3.8	213	6	01.13-	G6DK	1,1	DI				3.8
Quoris	KH	3.8	216	6	05.12-	G6DK	1,1	DI				3.8





l kW C
Y
I



Stock-N°

X-LINE

LPG/CNG

KIA

RETONA

Retona	2.0	94	4	.00-	FED	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	16V
--------	-----	----	---	------	-----	-----	----------	------	----	-----	-----

RIO I

Rio		1.3	55	4	09.00-02.05	B355	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG I
Rio	BC	1.3	55	4	08.02-02.05	A3E	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 1.3
Rio	BC	1.3	60	4	08.00-10.05	A3E	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 1.3
Rio		1.3	60	4	08.02-02.05	KZ301	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG I
Rio	BC	1.5	70	4	07.00-02.05	A5D	0,9	BKR6E	6962	28	LPG 1.5
Rio		1.5	71	4	09.02-02.05	B571	1,1	BKR6ES-11	5553	14	LPG I
Rio		1.5	72	4	09.00-02.05	B571	0,9	BKR6E	6962	28	LPG I
Rio	BC	1.5	72	4	08.02-02.05	A5D	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG 1.5

RIO II

Rio	JB	1.4	55	4	01.10-12.11	G4EE	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG 1.4
Rio		1.4	71	4	06.05-	G4EE	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG I
Rio		1.6	82	4	06.05-	G4ED	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG I

RIO III

Rio	UB	1.2	51	4	09.11-12.17	G4LA	1,0	LKR6D-10E	96569		1.2
Rio	UB	1.2	61	4	09.11-	G4LA	1,0	LKR6D-10E	96569		1.2
Rio	UB	1.2	62	4	09.11-	G4LA	1,0	SI			I
Rio	UB	1.2	62	4	09.11-12.17	G4LA	1,0	LKR6D-10E	96569		1.2
Rio	UB	1.2	63	4	10.11-12.17	G4LA	1,0	LKR6D-10E	96569		1.2
Rio	UB	1.2	63	4	04.15-12.17	G4LA	1,0	SI			1.2
Rio	UB	1.2	64	4	11.14-12.17	G4LA	1,0	LKR6D-10E	96569		1.2
Rio	UB	1.2	65	4	06.11-12.17	G4LA	1,0	LKR6D-10E	96569		1.2
Rio	UB	1.2	65	4	06.11-12.17	G4LA	1,0	SI			1.2
Rio	UB	1.3	63	4	06.11-	G4LA	1,0	LKR6D-10E	96569		I
Rio		1.4	79	4	06.11-03.15	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Rio		1.4	79	4	06.11-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Rio		1.4	79	4	06.11-	G4FA	1,0	SI			1.4
Rio	UB	1.4	79	4	09.11-	G4FA	1,0	SI			I
Rio	UB	1.4	79	4	09.11-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Rio	UB	1.4	80	4	06.11-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	I
Rio		1.4	80	4	09.11-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.4
Rio	UB	1.4	80	4	04.15-	G4FA	1,0	SI			1.4

RIO IV

Rio	YB	1.0	74	3	01.17-	G3LC, G3LE	0,7	I			I
Rio	YB	1.0	88	3	01.17-	G3LC	0,7	I			I
Rio	YB	1.2	62	4	01.17-	G4LB	1,0	SI			I
Rio		1.4	73	4	01.17-	G4LC	1,0	SI			I
Rio	FB	1.4	73	4	07.17-	G4LC	1,0	SI			1.4
Rio	YB	1.4	74	4	01.17-	G4LC	1,0	SI			1.4
Rio	FB	1.4	74	4	11.17-	G4LC	1,0	SI			X-Line

SEDONA

Sedona		2.5		6	09.99-	KV6	1,1	PFR6N-11	3546		LPG
--------	--	-----	--	---	--------	-----	-----	----------	------	--	-----

SHUMA I

Shuma		1.5	65	4	05.98-	BFD	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG I
-------	--	-----	----	---	--------	-----	-----	----------	------	----	-------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

KIA

SHUMA I

Shuma	1.8	82	4	05.98-	TED	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	I
-------	-----	----	---	--------	-----	-----	-------	------	----	-----	---

SHUMA II

Shuma	1.6	75	4	04.01-	OKAB5	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	I
Shuma	1.8	82	4	.01-	TED	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	I

SORENTO (JC)

Sorento	JC	2.4	102	4	08.02-08.06	G4JS	1,1	PGR5C-11	5760		
Sorento	JC	3.3	177	6	.06-	G6DB	1,1	I			
Sorento	JC	3.5	143	6	08.02-08.06	G6CU	1,1	PFR5N-11	5838		
Sorento	JC	3.8		6	.06-	G6DA	1,1	I			

SORENTO (UM)

Sorento	UM	2.4	129	4	01.15-	G4KE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG 2.4
Sorento	UM	3.5	183	6	12.18-	G6DC	1,1	SI			3.5

SORENTO (XM)

Sorento	XM	2.4	126	4	04.10-12.15	G4KE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG 2.4
Sorento	XM	2.4	128	4	11.09-	G4KE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG 2.4
Sorento	XM	2.4	141	4	10.12-12.15	G4KJ	1,1	DI			2.4

SOUL

Soul	AM	1.6	77	4	02.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Soul	AM	1.6	87	4	06.11-12.14	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Soul	AM	1.6	91	4	09.09-12.14	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Soul	AM	1.6	92	4	02.09-12.14	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Soul	AM	1.6	95	4	01.10-12.14	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Soul	AM	1.6	103	4	06.11-	G4FD	1,0	SI			1.6

SOUL II

Soul	PS	1.6	91	4	02.14-	G4FG	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Soul	PS	1.6	96	4	12.14-	G4FG	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
Soul	PS	2.0	110	4	08.16-	G4NA	1,1	SI			2.0
Soul	PS	2.0	113	4	02.14-	G4NA	1,1	SI			2.0

SOUL III

Soul	SK3	1.6	91	4	01.19-	G4FG	1,0	LZKR6B-10E	1578	49	1.6
------	-----	-----	----	---	--------	------	-----	------------	------	----	-----

SPORTAGE

Sportage	QLE	1.6	97	4	09.15-	G4FD	1,0	SI			1.6
Sportage	SL	1.6	99	4	01.14-12.15	G4FD	1,0	SI			1.6
Sportage		2.0	70	4	.94-12.02	SOHC	0,8	BKR5E	7938	35	LPG
Sportage		2.0	94	4	.94-08.04	DOHC 16V	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 16V
Sportage	KM	2.0	101	4	06.09-05.10	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG 2.0
Sportage		2.0	104	4	.06-	G4GC	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG 2.0
Sportage	SL	2.0	110	4	01.14-12.15	G4NA	1,1	SI			2.0
Sportage		2.0	110	4	12.15-	G4NA	1,1	SI			2.0
Sportage	SL	2.0	113	4	11.14-12.15	G4NA	1,1	SI			2.0
Sportage		2.0	114	4	12.15-	G4NA	1,1	SI			2.0
Sportage	KM	2.0	122	4	01.09-05.10	G4KD	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG 2.0
Sportage	KM	2.7	129	6	11.06-05.10	G6BA	1,1	I			2.7
Sportage		2.7	129	6	.06-	G6BA V6	1,1	PFR5N-11	5838		2.7





Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

KIA

SPORTAGE (SL)

Sportage	SL	1.6	99	4	06.10-	G4FD	1,0	SI				1.6
Sportage	SL	2.0	120	4	07.10-	G4KD	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0

STONIC

Stonic	YB	1.0	74	3	08.18-	G3LC	0,7	I				1.0
Stonic	YB	1.0	88	3	07.17-	G3LC	0,7	I				1.0
Stonic	YB	1.2	62	4	07.17-	G4LB	1,0	SI				1.2
Stonic	YB	1.4	71	4	11.18-	G4LC	1,0	SI				1.4
Stonic	YB	1.4	73	4	07.17-	G4LC	1,0	SI				1.4

VENGA

Venga		1.4	66	4	10.09-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Venga	YN	1.4	66	4	02.10-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Venga	YN	1.4	66	4	04.15-	G4FA	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.4
Venga		1.6	92	4	10.09-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6
Venga	YN	1.6	92	4	02.15-	G4FC	1,0	LZKR6B-10E	1578	49		1.6

XCEED (CD)

Xceed	CD	1.0	88	3	06.19-	G3LC	0,7	I				1.0
Xceed	CD	1.4	103	4	06.19-	G4LD	0,7	I				1.4

LADA (AVTOVAZ)

112

112		1.5	54	4	01.96-	VAZ2111	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	2112
112		1.5	67	4	.03-	16V	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	Gli

2108

21080		1.3	48	4	01.84-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Samara
-------	--	-----	----	---	--------	--	-----	--------	------	---	-----	--------

21099

210993		1.5	53	4	01.90-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Samara
--------	--	-----	----	---	--------	--	-----	--------	------	---	-----	--------

2110

2110		1.5	53	4	06.96-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.5
2110		1.5	56	4	.96-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
2110		1.5	58	4	.97-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	

2111

2111		1.5	58	4	.97-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
------	--	-----	----	---	------	--	-----	--------	------	---	-----	--

2115

2115		1.5	53	4	.00-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.5
2115		1.5	57	4	01.00-	VAZ2111	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1.5i

2120

2120		1.7	60	4	01.98-	BA3-21214	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Nadeschda
2120		1.8	59	4	01.98-	BA3-2130	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Nadeschda

2121

2121		1.6	51	4	12.76-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Niva
------	--	-----	----	---	--------	--	-----	-------	------	---	-----	------

FORMA

Forma		1.3		4	09.91-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Forma		1.5	50	4	09.91-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	

LADA 110

21102		1.5	57	4	01.96-	BA3 2111	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	i
21103		1.5	67	4	01.96-	BA3 2112	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	16V





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LADA (AVTOVAZ)

LADA 110

Lada	1.6	59	4	.04-		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	110
Lada	1.6	66	4	.04-		1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	110
2110	2.0	110	4	01.96-	C20XE Opel	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	GTi
110	2.0	110	4	01.00-	C20XE	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.0

LADA 111

21111	1.5	53	4	01.98-	BA3 2120	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
21110	1.5	57	4	01.98-	BA3 2111	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	i
21113	1.5	67	4	01.98-	BA3 2112	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	16V
Lada	1.6	59	4	.04-		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	111
Lada	1.6	66	4	.04-		1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	111

LADA 112

21122	1.5	57	4	01.00-	VAZ2111	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	i
21120	1.5	67	4	01.00-	VAZ2112	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	16V
Lada	1.6	59	4	.04-		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	112
Lada	1.6	66	4	.04-		1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	112

LADA 2104

21043	1.5	53	4	01.88-	BA3-2103	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	/
-------	-----	----	---	--------	----------	-----	-------	------	---	-----	---

LADA 2105

21050	1.5	53	4	01.88-	BA3 21011	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	
-------	-----	----	---	--------	-----------	-----	-------	------	---	-----	--

LADA 2107

21070	1.3	47	4	01.82-	BA3 21011	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	
21073	1.5	53	4	01.88-	BA3 2103	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	

LADA KALINA

Lada	1.6	58	4	10.04-	BA3 11183	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	Kalina
Lada	1.6	58	4	10.04-	BA3 11183	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	Kalina
Lada	1.6	58	4	10.04-	BA3 11183	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	Kalina
Lada	1.6	59	4	.05-		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Kalina
Lada	1.6	59	4	.05-		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Kalina
Lada	1.6	59	4	.05-		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Kalina
Lada	1.6	65	4	10.04-	BA3 21124	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	Kalina
Lada	1.6	65	4	10.04-	BA3 21124	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	Kalina
Lada	1.6	65	4	10.04-	BA3 21124	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	Kalina

LADA NIVA

Lada	1.7	59	4	.93-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Niva
------	-----	----	---	------	--	-----	--------	------	---	-----	------

LADA SAMARA

21081	1.1	39	4	01.84-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	/
21091	1.1	39	4	01.87-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
21090	1.3	48	4	01.87-	BA3 2108	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
21099	1.3	48	4	01.90-	BA3 2108	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
21083	1.5	53	4	01.84-	BA3 2103	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	/
21093	1.5	53	4	01.87-	BA3 2103	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Lada	1.5	56	4	.04-		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Samara
2114	1.5	57	4	01.01-	BA3 2111	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	i

LADA TOSCANA

2107	1.5	55	4	07.88-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Toscana
------	-----	----	---	--------	--	-----	-------	------	---	-----	---------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LADA (AVTOVAZ)

NIVA

21210	1.6	51	4	01.77-	BA3 2121	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Niva
21213	1.7	55	4	01.93-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Niva
Niva	1.7	59	4	.95-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
21310	1.7	60	4	01.95-	BA3-21214	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Niva
21214	1.7	60	4	01.01-	BA3-21214	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Niva
21312	1.8	59	4	01.95-	BA3-2130	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Niva

NOVA

Nova	1.2	44	4	07.88-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	/
Nova	1.3	48	4	07.88-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	/
Nova	1.5	55	4	07.88-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	/
Nova	1.7	59	4	11.94-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	i
Nova	1.7	62	4	11.94-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	i
Nova		55	4	07.88-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	/
Nova		57	4	07.88-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	/

OKA

1111	0.65	22	2	09.89-	BA3 1111	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	Oka
Oka	0.65	22	2	09.89-	Vaz 1111	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	/640
1111	1.3	46	4	01.98-	A-Plus ROV	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Oka
Oka	1.3	46	4	01.98-	A-Plus ROV	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.3

RIVA

Riva	1.2	47	4	11.85-	OHC 21012	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	1200
Riva	1.3	49	4	11.85-	OHC 21056	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	1300
Riva	1.5	55	4	11.85-	OHC 21026	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	1500
Riva	1.6	63	4	01.86-	OHC 21062	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	1600

SAGONA

Sagona	1.5		4	07.94-		0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	i
Sagona	1.5		4	07.95-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	GLX

SAMARA

Samara	1.1	39	4	09.91-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Fun
Samara	1.1	41	4	07.88-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	/
Samara	1.3	46	4	07.88-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	/
Samara	1.5	65	4	.96-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Sport

TOSCANA

Toscana	1.5	55	4	01.86-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	
---------	-----	----	---	--------	--	-----	-------	------	---	-----	--

LAMBORGHINI

GALLARDO

Gallardo	5.0	368	10	.02-05.05	L140	0,7	BKR8EI				
Gallardo	5.0	382	10	05.05-	L140	0,8	PFR7G	4364			Coupe
Gallardo	5.0	382	10	05.05-	L140	0,8	PFR7G	4364			Spider
Gallardo	5.0	390	10	06.07-	L140	0,8	PFR7G	4364			Coupe

MURCIELAGO

Murciélago	6.5	471	12	04.06-	L537	0,8	KR8BI				Coupe
Murciélago	6.5	471	12	.07-	L537	0,8	KR8BI				LP640





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LANCIA

DEDRA

Dedra		1.6	57	4	08.89-09.94	835A1.046 Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6L
Dedra	835AB	1.6	57	4	09.89-06.94	835A1.046	0,8	BPR7ES	2023			BPR8EI 1.6
Dedra	835AA, 835EB	1.6	66	4	08.89-07.99	835A1.000	0,8	BPR6ES	7822			LPG 1.6
Dedra		1.6	66	4	10.94-02.98	159B9.000	0,9	BCPR7ES	3330			BCPR7EI.6L
Dedra		1.6	66	4	03.97-02.98	159B9.000	0,9	BCPR7ES	3330			BCPR7EI.6
Dedra		1.6	66	4	07.97-02.98	159B9.000	0,9	BCPR7ES	3330			BCPR7EI.6i.e.
Dedra		1.6	66	4	07.97-02.98	159B9.000	0,9	BCPR7ES	3330			BCPR7EI.6i.e.
Dedra		1.6	66	4	03.98-	159B9.000	0,9	BCPR7ES	3330			BCPR7EI.6L
Dedra	835EI	1.6	76	4	02.97-09.99	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.6
Dedra		1.6	76	4	03.98-01.00	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6i.e.
Dedra		1.6	76	4	03.98-01.00	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6i.e.
Dedra	835AT	1.8	66	4	08.93-07.99	835C5.000	0,8	BPR7ES	2023			BPR8EI 1.8
Dedra	835FA	1.8	74	4	07.94-07.99	836A5.000	0,8	BPR7ES	2023			BPR8EI 1.8
Dedra	835FA	1.8	74	4	07.94-08.97	836A5.000	0,8	BPR7ES	2023			BPR8EI 1.8
Dedra		1.8	74	4	10.94-02.98	835A2.046	0,9	BCPR7ES	3330			BCPR7EI.8L
Dedra		1.8	77	4	01.89-09.94	835A2.046 Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI i.e./
Dedra		1.8	83	4	07.97-01.00	182A2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.8-
Dedra		2.0	83	4	01.89-09.94	835A5.046 Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI i.e.
Dedra		2.0	83	4	10.94-04.97	835A5.046	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI i.e.
Dedra		2.0	102	4	10.94-02.98	836A3.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI 2.0L-16V-
Dedra		2.0	119	4	08.91-02.98	835A8.046	0,8	BP6ET	1263			LPG 2000
Dedra		2.0	124	4	01.91-09.94	835A7.046 Cat.	0,8	BP6ET	1263			LPG i.e.

DELTA

Delta		1.3	57	4	- .93	831A...- 831B.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EY
Delta	844	1.4	88	4	.08-	198A4.000	0,8	I				1.4
Delta	844	1.4	110	4	.08-	198A1.000	0,8	I				1.4
Delta		1.5	59	4	- .93	831A...- 831B.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EY
Delta		1.6	55	4	09.93-11.97	851C1.000	0,9	BCPR7ES	3330			BCPR7EI
Delta		1.6	66	4	03.96-02.98	182A6.000	0,9	BCPR7ES	3330			BCPR7E(B36)
Delta		1.6	76	4	06.96-11.97	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	16V
Delta		1.6	76	4	12.97-02.98	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.6i.e.
Delta		1.6	76	4	03.98-01.00	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36		LPG
Delta		1.6	77	4	- .93	182A4.000 Cat	0,8	BPR6ES	7822	2		LPG i.e.
Delta		1.6	77	4	- .93	831A4.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EGT
Delta		1.6	95	4	- .93	831A7.000 Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI.e.
Delta		1.8	66	4	09.93-11.97	835C4.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI.e.
Delta		1.8	96	4	06.96-11.97	183A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	16V/
Delta		1.8	96	4	12.97-01.00	183A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.8-
Delta		2.0	102	4	09.93-11.97	836A3.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI.e.
Delta		2.0	102	4	10.94-11.97	836A3.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI.e.
Delta		2.0	102	4	06.95-		0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EHPE
Delta		2.0	137	4	01.93-09.96	836A2.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI.e.
Delta		2.0	137	4	09.93-11.97	836A2.000	0,8	BP6ET	1263			LPG Turbo
Delta		2.0	137	4	06.95-		0,8	BUR6ET	3172	1		LPG HPE
Delta		2.0	142	4	12.97-01.00	175A4.000	0,9	BCPR6ET	2197			LPG i.e.





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LANCIA

DELTA

Delta	2.0	144	4	10.87-11.97	831 C5.000	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI.e.
Delta	2.0	144	4	07.92-11.97	831C5.046	0,8	BP6ET	1263		LPG HF
Delta	2.0	144	4	07.92-11.97	831C5.046	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI.e.
Delta	2.0	155	4	02.94-11.97	831E5.046	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG HF

DELTA 3 (844)

Delta	844	1.4	88	4	09.08-	198A4.000	0,8	I			3
Delta	844	1.4	88	4	10.09-	198A4.000	0,8	I			3
Delta	844	1.4	103	4	07.10-	198A7.000	0,8	I			3
Delta	844	1.4	110	4	09.08-	198A1.000	0,8	I			3
Delta	844	1.8	147	4	05.09-	939B1.000	0,6	I			3

K

K	2.0	114	4	11.94-02.01	838A6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG
K	2.0	114	4	07.98-02.01	838A6.000	0,9	BCPR6ET	2197		LPG
K	2.0	114	5	07.98-02.01	838A6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPQ20V
K	2.0	151	4	02.95-06.98	838A4.000	0,8	BP6ET	1263		LPGturbo
K	2.0	151	4	07.97-06.98	838A4.000	0,8	BP6ET	1263		LPGturbo
K	2.4	129	5	01.95-02.01	838A2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG
K	2.5	129	5	07.97-02.01	838A2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG
K	3.0	150	6	01.95-02.01	838B.000	0,9	PFR6B	3500		LPG/6
K	3.0	150	6	07.97-02.01	838B.000	0,9	PFR6B	3500		LPG
K	3.0	150	6	07.98-02.01	838B.000	0,9	PFR6B	3500		LPG

KAPPA

KAPPA	838AG11A, 838AG1AA	2.0	114	5	09.96-12.01	838A6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	2.0
KAPPA	838BG11A, 838BG1AA	2.0	114	5	09.96-05.01	838A6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	S.W.
KAPPA	838AM1AA	2.0	162	5	03.98-12.01	175A3.000	0,8	BKUR6ETB	6992			2.0
KAPPA	838BM1AA, 838XB1AA	2.0	162	5	03.98-05.01	175A3.000	0,8	BKUR6ETB	6992			S.W.
KAPPA	838CM	2.0	162	5	06.98-03.01	175A3.000	0,8	BKUR6ETB	6992			Coupe
KAPPA		2.0	110	5	01.95-	838A1.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	2000
KAPPA		2.0	151	4	02.95-02.01	838A4.000	0,8	BP6ET	1263		LPG	2000
KAPPA		2.0	162	5	07.98-02.01	175A3.000	0,8	BKUR6ETB	6992			2000
KAPPA		2.4	129	5	01.95-02.01	838A2.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	2400
KAPPA		3.0	150	6	01.95-02.01	838B.000	0,9	PFR6B	3500		LPG	3000

LYBRA

Lybra	839AXA1A	1.6	76	4	07.99-09.01	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.6
Lybra	839BXA1A	1.6	76	4	07.99-09.01	182A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	Estate/Wagon
Lybra		1.6	76	4	09.99-	182A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	16V;Lx;S.W.
Lybra	839AXF1A	1.6	76	4	10.00-10.05	182B6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.6
Lybra	839BXF1A	1.6	76	4	10.00-10.05	182B6.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	Estate/Wagon
Lybra	839AXB1A, 839AXG1A	1.8	96	4	07.99-10.05	839A4.000, 839A7.000, 839A9.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.8
Lybra (1945439→)	839BXB1A, 839BXG1A	1.8	96	4	07.99-10.05	839A4.000, 839A7.000, 839A9.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Estate/Wagon
Lybra		1.8	96	4	09.99-08.02	839A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	16V;Lx;S.W.
Lybra		1.8	96	4	09.02-	839A4.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	16V;Lx;S.W.
Lybra		2.0	110	5	09.99-08.02	182B7.000	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	20V;Lx;S.W.;Aut.





l kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LANCIA

LYBRA

Lybra	839AXH11, 839AXH1A	2.0	110	5	10.00-10.05	185A8.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2.0
Lybra	839BXH11, 839BXH1A	2.0	110	5	10.00-10.05	185A8.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Estate
Lybra		2.0	110	5	09.02-	182B7.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	20V;L
Lybra	839AXC11, 839AXC1A	2.0	113	5	07.99-09.00	182B7.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2.0
Lybra	839BXC11, 839BXC1A	2.0	113	5	07.99-09.00	182B7.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Estate/Wa
Lybra	839CXM1A	2.4	125	5	10.01-10.05	192A2.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2.4

MUSA

Musa		1.4	57	4	09.05-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.4
Musa		1.4	57	4	04.09-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.4
Musa	350AXF1A	1.4	57	4	09.09-12.12	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.4
Musa		1.4	57	4	11.10-	350A1.000	0,8	ZKR7AI				1.4
Musa	350AXE1A	1.4	66	4	09.04-12.12	192B2.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Musa		1.4	66	4	10.04-12.12	192B2.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Musa		1.4	70	4	09.04-02.05	843A1.000	0,9	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Musa		1.4	70	4	03.05-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4

PHEDRA

Phedra		2.0	100	4	10.02-11.10	EW10J4 RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG	2.0
Phedra		3.0	150	6	10.02-	XFW	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	3.0

THEMA

Thema		2.0	85	4	-01.95	834B.146 Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI i.e.
Thema		2.0	108	4	-01.95	834B2.000	0,8	BP6ET	1263			LPG i.e.
Thema		2.0	110	4	-01.95	834C146 Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI i.e.
Thema		2.0	112	4	04.94-01.95	834F1.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI i.e.16V
Thema		2.0	122	4	-01.95	834C146	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI i.e.
Thema		2.0	148	4	10.91-01.95	834F2.000 Cat.	0,8	BP6ET	1263			LPG i.e.
Thema		2.0	148	4	04.94-		0,8	BP6ET	1263			LPG i.e.
Thema		2.0	148	4	04.94-01.95	834C1.246	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG i.e.
Thema		2.8	110	6	-01.95	PRV834AB Cat.	1,0	BPR6EFS	3623	7		LPG i.e.
Thema		3.0	126	6	.92-01.95	834F.000	0,8	BPR7ES	2023	19		BPR8EI i.e.
Thema		3.0	150	8	.90- .92	F105L Cat.	0,7	DCPR9E	2641			8.32

THESIS

Thesis		2.0	136	5	11.02-	841E.000	0,8	BKUR6ETB	6992			2.0
Thesis		2.0	136	5	11.02-	841E.000	0,8	BKUR6ETB	6992			2.0
Thesis		2.4	125	5	11.02-	841D.000	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2.4
Thesis		3.0	158	6	11.02-	841A.000	0,9	PFR6B	3500		LPG	3.0
Thesis		3.2	169	6	11.03-	841A.000	0,9	PFR6B	3500		LPG	3.2

Y (YPSILON)

Y		1.0	33	4	.85-10.96	156A2.246	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	0
Y		1.0	33	4	.85-10.96	156A2.000	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	0
Y		1.1	37	4	09.86-10.96	156C.046	0,6	BCPR7ES	3330			BCPR7EI
Y		1.1	37	4	-10.96	156C.046 Cat	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	0
Y	840AE1A	1.1	40	4	09.95-07.00	176B2.000	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	(Ypsilon)
Y		1.1	40	4	05.97-09.00	176B2.000	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	Elefantino
Y		1.1	40	4	05.97-04.00	176B2.000	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Elefantino





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LANCIA

Y (YPSILON)

Y		1.2	44	4	01.96-03.97	840A3.000	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	
Y		1.2	44	4	01.96-10.99	840A3.000	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	
Y		1.2	44	4	10.99-09.03	188A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	
Y		1.2	44	4	10.00-12.03	188A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG.2	
Y	840AG1A	1.2	59	4	08.00-09.03	188A5.000	0,9	DCPR8E-N	5692			LPG(Ypsilon)
Y		1.2	59	4	10.00-11.02	188A5.000	0,9	DCPR8E-N	5692			LPG6V
Y		1.2	59	4	10.00-11.02	188A5.000	0,9	DCPR8E-N	5692			LPG.2
Y		1.2	59	4	12.02-12.03	188A5.000	0,9	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2
Y		1.2	63	4	04.97-03.00	176B9.000	0,9	DCPR8E	4339			LPG6V
Y		1.2	63	4	04.97-04.00	176B9.000	0,9	DCPR8E	4339			LPG6V,LE,LS,LX,
Y	840AD1A	1.2	63	4	04.97-12.99	176B9.000	0,9	DCPR8E	4179			LPG(Ypsilon)
Y		1.2	63	4	02.98-09.00	176B9.000	0,9	DCPR8E	4339			LPG6V
Y		1.3	53	4	11.87-10.96	146A5.046	0,8	BPR6ES	7822	2		LPG0
Y		1.4	55	4	01.96-12.97		0,9	BCPR6ET	2197			LPG
Y		1.4	55	4	01.96-01.98	840A2.000 - 840A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		LPG
Y		1.4	59	4	01.96-01.98	840A4.000	0,9	BKR6EKC	2848	26		LPGe.

YPSILON

Ypsilon	843AXA1A	1.2	44	4	10.03-12.11	188A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2
Ypsilon	843AXA1A	1.2	44	4	10.03-12.11	188A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.2
Ypsilon	843AXL1A	1.2	51	4	08.10-12.11	169A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2
Ypsilon	312YXA1A	1.2	51	4	05.11-	169A4.000	0,8	ZKR7AI				1.2

YPSILON (843)

Ypsilon	843	1.2	44	4	09.03-10.04	188A4.000	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.2
Ypsilon	843	1.2	44	4	10.04-	188A4.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.2
Ypsilon	843	1.2	51	4	09.10-	169A5.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.2
Ypsilon	843	1.2	57	4	09.03-02.05	188A5.000	0,9	DCPR7E-N-10	4983	43		16V
Ypsilon	843	1.2	57	4	02.05-	188A5.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		16V
Ypsilon	843	1.4	57	4	09.06-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.4
Ypsilon	843	1.4	57	4	04.09-	350A1.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.4
Ypsilon	843	1.4	70	4	09.03-02.05	843A1.000	0,9	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
Ypsilon	843	1.4	70	4	02.05-	843A1.000	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4

YPSILON (846)

Ypsilon	846	0.9	63	2	05.11-	312A2.000	0,8	I				0.9
Ypsilon	846	0.9	63	2	06.13-	312A2.000	0,8	I				0.9
Ypsilon	846	1.2	49	4	05.11-	169A4.000	0,8	ZKR7AI				1.2
Ypsilon	846	1.2	51	4	05.11-	169A4.000	1,0	ZKR7A-10	1691	42	LPG	1.2

ZETA

Zeta		2.0	89	4	04.99-12.01	RFV	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	i.e.
Zeta		2.0	100	4	07.00-09.02	RFN	0,9	LF5B	7113	46	LPG	2.0
Zeta		2.0	108	4	10.94-	RGX	0,8	BKR6EK	2288	20	LPG	i.
Zeta		2.0	108	4	10.94-03.99	RGX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	i.e.

LAND ROVER

DEFENDER

Defender		2.5		6	.90-		0,8	BP6ES	7811	4	LPG	2.5
Defender		3.5		8	.90-		0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	3.5





kw
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LAND ROVER

DISCOVERY

Discovery		2.0	99	4	06.93-01.99	Mpi	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	2
Discovery		3.5	107	8	09.89-01.99	V8 3.5	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	V
Discovery		3.9	136	8	02.99-	V8	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	V
Discovery		4.0		8	.94- .99		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Discovery		4.0		8	10.98-		1,1	PFR6N-11	3546		LPG	
Discovery		4.4	220	8	07.04-10.08		1,0	I				3
Discovery		4.4		8	08.04-		1,0	I				3
Discovery	L319	5.0	276	8	09.09-	508PN	1,0	I				5.0

FREELANDER

Freelander		1.8	87	4	.97-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG	
Freelander		2.0		6	.01-	KV6	1,1	PFR6N-11	3546		LPG	
Freelander		2.5	130	6	09.00-	KV6	1,1	PFR6N-11	3546		LPG	V6

FREELANDER 2

Freelander	L359	3.2	171	6	10.06-10.14	32PDPR	0,8	I				3.2
------------	-------------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	---	--	--	--	-----

RANGE ROVER

Range	L538	2.0	177	4	06.11-	204PT	0,8	I				Rover
Range		4.0	131	8	01.99- .02		1,1	PFR6N-11	3546		LPG	Rover
Range		4.0		8	09.94-12.98		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Rover
Range		4.2	287	8	02.05-	AJ41	1,0	I				Rover
Range		4.2	291	8	05.05-	AJ41	1,0	I				Rover
Range		4.2		8	10.92-12.94	V8	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Rover
Range		4.4	210	8	09.99-	BMW M62 B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Rover
Range		4.4	220	8	02.05-	AJ41	1,0	I				Rover
Range		4.4	225	8	05.05-	AJ41	1,0	I				Rover
Range		4.6	160	8	01.99-		1,1	PFR6N-11	3546		LPG	Rover
Range		4.6	165	8	09.94-10.98	V8	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Rover
Range		5.0	276	8	07.09-	AJ133	1,0	I				Rover
Range		5.0	276	8	09.09-	AJ133	1,0	I				Rover
Range		5.0	372	8	01.10-	AJ133	1,0	I				Rover
Range		5.0	375	8	09.09-	AJ133	1,0	I				Rover
Range		5.0	375	8	09.09-	AJ133	1,0	I				Rover

RANGE ROVER 2

Range ->HA999999)	L494	5.0	386	8	11.17-	508PS	1,0	I				Rover
Range ->HA999999)	L494	5.0	405	8	01.14-	508PS	1,0	I				Rover
Range ->HA999999)	L494	5.0	423	8	11.17-	508PS	1,0	I				Rover

RANGE ROVER 4

Range	L405	5.0	276	8	12.13-	508PN	1,0	I				Rover
Range	L405	5.0	375	8	08.12-	508PS	1,0	I				Rover
Range ->HA999999)	L405	5.0	386	8	11.17-	508PS	1,0	I				Rover
Range	L405	5.0	405	8	06.15-	508PS	1,0	I				Rover
Range ->HA999999)	L405	5.0	416	8	11.17-	508PS	1,0	I				Rover





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LEXUS

CT 200H

CT	ZWA10	1.8	73	4	12.10-	2ZR-FXE	1,1	I			200h
----	-------	-----	----	---	--------	---------	-----	---	--	--	------

ES 250

ES	ASV60	2.5	135	4	06.12-06.18	2AR-FE	1,1	I			250
----	-------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	---	--	--	-----

ES 300

ES	MCV20	3.0		6	01.00- .03	2JZ-GE	1,1	BKR6EKP-11	3452		300
----	-------	-----	--	---	------------	--------	-----	------------	------	--	-----

ES	MCV30	3.0		6	01.04-	1MZFE	1,1	I			300
----	-------	-----	--	---	--------	-------	-----	---	--	--	-----

ES 350

ES	GSV60	3.5	183	6	01.14-06.18	2GR-FE	1,1	DI			350
----	-------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	----	--	--	-----

ES	GSV60	3.5	204	6	06.12-06.18	2GR-FE	1,1	DI			350
----	-------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	----	--	--	-----

GS 250

GS	GRL11	2.5	154	6	03.12-	4GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		250
----	-------	-----	-----	---	--------	---------	-----	-----------	------	--	-----

GS 300

GS	JZS147	3.0	156	6	.93- .99	2JZ-GE	1,1	BKR5EP-11	3440		LPG 300
----	--------	-----	-----	---	----------	--------	-----	-----------	------	--	---------

GS	JZS160, UZS161	3.0	161	6	01.02-	2JZ-GE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG 300
----	-------------------	-----	-----	---	--------	--------	-----	-----------	------	--	---------

GS		3.0	163	6	.97-	2TZ-GE	1,1	BKR6EKP-11	3452		300
----	--	-----	-----	---	------	--------	-----	------------	------	--	-----

GS	UZS190, GRS190	3.0	170	6	04.05-	3GR-FE	1,1	DFH6B-11A	1501		300
----	-------------------	-----	-----	---	--------	--------	-----	-----------	------	--	-----

GS	UZS190, GRS190	3.0	183	6	04.05-08.07	3GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		300
----	-------------------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	-----------	------	--	-----

GS	UZS190, GRS190	3.0	183	6	09.07-	3GR-FSE	1,1	I			300
----	-------------------	-----	-----	---	--------	---------	-----	---	--	--	-----

GS	JZS160	3.0		6	01.00-	1MZFE	1,1	BKR6EKP-11	3452		300
----	--------	-----	--	---	--------	-------	-----	------------	------	--	-----

GS	UZS190, GRS190	3.0		6	05.05-	3GR-FSE	1,1	I			300
----	-------------------	-----	--	---	--------	---------	-----	---	--	--	-----

GS 350

GS	GRS196	3.5	226	6	09.06-11.11	2GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		350
----	--------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	-----------	------	--	-----

GS	GRL15	3.5	233	6	03.12-09.15	2GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		350
----	-------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	-----------	------	--	-----

GS	GRL10	3.5	233	6	03.12-	2GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		350
----	-------	-----	-----	---	--------	---------	-----	-----------	------	--	-----

GS	GRL15, GRL16	3.5	234	6	12.11-09.15	2GR-FKS, 2GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		350
----	-----------------	-----	-----	---	-------------	------------------	-----	-----------	------	--	-----

GS	GRL10	3.5	234	6	03.12-	2GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		350
----	-------	-----	-----	---	--------	---------	-----	-----------	------	--	-----

GS 430

GS	JZS160, UZS161	4.3	208	6	01.02-	3UZFE	1,1	I			430
----	-------------------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---	--	--	-----

GS	GRS190	4.3	208	8	08.05-	3UZFE	1,1	I			430
----	--------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---	--	--	-----

GS	UZS190	4.3	208	8	08.05-	3UZFE	1,1	I			430
----	--------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---	--	--	-----

GS 450H

GS	GWS191	3.5	218	6	02.06-11.11	2GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		450h
----	--------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	-----------	------	--	------

GS	GWS191	3.5	254	6	02.06-11.11	2GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		450h
----	--------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	-----------	------	--	------

GS 460

GS	URS190	4.6	255	8	09.07-	1UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		460
----	--------	-----	-----	---	--------	---------	-----	-----------	------	--	-----

IS 200

I	GXE10	2.0	114	6	01.00-	1G-FE	1,1	I			S
---	-------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---	--	--	---

IS 250

I	GSE20	2.5	153	6	08.05-04.13	4GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		S
---	-------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	-----------	------	--	---

I	GSE30	2.5	153	6	04.13-	4GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		S
---	-------	-----	-----	---	--------	---------	-----	-----------	------	--	---

IS 300

I	GXE10, JCE10, JCE15	2.0	114	6	09.01-	1G-FE	1,1	I			S
---	---------------------------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---	--	--	---





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LEXUS

IS 300											
I	GXE10, JCE10, JCE15	3.0		6	01.02-	2JZ-GE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG
IS C											
I	GSE20	2.5	153	6	04.09-	4GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		S
IS I											
I	JCE10	3.0	157	6	07.01-07.05	2JZ-GE	1,1	BKR6EI			S
I	JCE10	3.0	157	6	07.01-10.05	2JZ-GE	1,1	BKR6EI			S
IS II											
I	GSE25	2.5	153	6	01.06-04.13	4GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		S
IS-F											
I	USE20	5.0	311	8	11.07-	2UR-GSE	1,1	DFH6B-11A	1501		S-F
LS 400											
LS		4.0	180	8	.90- .94	1UZ-FE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG 400
LS		4.0	194	8	10.94-12.99	1UZ-FE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG 400
LS	UCF20	4.0	194	8	10.94-12.97	1UZ-FE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG 400
LS	UCF20	4.0	216	8	10.97-07.00	1UZ-FE	1,1	I			400
LS		4.0		8	06.90-06.97	1UAZ-FE	1,1	BKR5EP-11	3440		LPG 400
LS	UCF20	4.0		8	01.00-	1UZ-FE	1,1	I			400
LS 430											
LS	UCF30	4.3	207	8	08.00-	3UZ-FE	1,1	I			430
LS	UCF30	4.3		8	08.00-	3UZ-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG 430
LS 460											
LS	USF40, USF41	4.6	255	8	09.06-	1UR-FE	1,1	I			460
LS	USF45, USF46	4.6	270	8	12.08-	1UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		460
LS	USF45	4.6	272	8	09.12-	1UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		460
LS	USF40, USF41	4.6	280	8	04.06-	1UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		460
LS	USF46	4.6	280	8	08.06-	1UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		460
LS	USF46	4.6	280	8	12.08-	1UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		460
LS	USF40, USF41	4.6	285	8	09.12-	1UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		460
LS 600H											
LS	UVF45	5.0	272	8	07.12-	2UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		600h
LS	UVF45, UVF46	5.0	290	8	04.07-	2UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		600h
LS	UVF45, UVF46	5.0	290	8	04.07-	2UR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		600h
LX 470											
LX	UZJ100	4.7		8	01.00-	2UZ-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG 470
LX	UZJ100	4.7		8	01.00-	2UZ-FE	1,1	I			470
LX 570											
LX	URJ201	5.7	270	8	04.08-	3UR-FE	1,1	I			570
LX	URJ201	5.7	282	8	11.07-	3UR-FE	1,1	I			570
LX	URJ201	5.7	285	8	08.07-	3UR-FE	1,1	I			570
NX 200											
NX	ZGZ10, ZGZ15	2.0	110	4	07.14-	3ZR-FAE	1,1	DF6H-11B	5989		200
NX	ZGZ10	2.0	110	4	07.14-	3ZR-FAE	1,1	I			200





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

LEXUS

NX 200

NX	ZGZ15	2.0	110	4	11.14-	3ZR-FAE	1,1	I			200
----	-------	-----	-----	---	--------	---------	-----	---	--	--	-----

RC 350

RC	GSC10	3.5	234	6	09.14-	2GR-FSE	1,1	DFH6B-11A	1501		350
----	-------	-----	-----	---	--------	---------	-----	-----------	------	--	-----

RX 270

RX	AGL10	2.7	138	4	08.10-09.15	1AR-FE	1,1	I			270
----	-------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	---	--	--	-----

RX 300

RX	MCU10	3.0	148	6	01.98-02.03	1MZFE	1,1	I			300
----	-------	-----	-----	---	-------------	-------	-----	---	--	--	-----

RX	MCU15	3.0	150	6	07.00- .06	1MZFE	1,1	I			300
----	-------	-----	-----	---	------------	-------	-----	---	--	--	-----

RX	MCU35, MCU38	3.0		6	01.04- .06	1MZFE	1,1	I			300
----	-----------------	-----	--	---	------------	-------	-----	---	--	--	-----

RX	MCU35, MCU38	3.3		6	01.04- .06	3MZFE	1,1	I			300
----	-----------------	-----	--	---	------------	-------	-----	---	--	--	-----

RX 330

RX	MCU35, MCU38	3.0		6	01.04-	1MZFE	1,1	I			330
----	-----------------	-----	--	---	--------	-------	-----	---	--	--	-----

RX	MCU35, MCU38	3.3	171	6	04.03-01.06	3MZFE	1,1	I			330
----	-----------------	-----	-----	---	-------------	-------	-----	---	--	--	-----

RX 350

RX	GGL10	3.5	202	6	01.09-09.15	2GR-FE	1,1	DI			350
----	-------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	----	--	--	-----

RX	GSU35	3.5	203	6	02.06-06.09	2GR-FE	1,1	DI			350
----	-------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	----	--	--	-----

RX	GGL15	3.5	204	6	01.09-09.15	2GR-FE	1,1	DI			350
----	-------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	----	--	--	-----

RX 400H

RX	MHU38	3.3	155	6	03.05-	3MZFE	1,1	I			400h
----	-------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---	--	--	------

RX 450H

RX	GYL10	3.5	183	6	12.08-09.15	2GR-FXE	1,1	DI			450h
----	-------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	----	--	--	------

RX	GYL15	3.5	183	6	01.09-09.15	2GR-FXE	1,1	DI			450h
----	-------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	----	--	--	------

SC 430

SC	UZZ40	4.3	210	8	05.01-	3UZFE	1,1	I			430
----	-------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---	--	--	-----

LOTUS

ELAN

Elan		1.6		4	10.89-		0,8	BKR6E	6962	28	LPG SE
------	--	-----	--	---	--------	--	-----	-------	------	----	--------

Elan		1.6		4	10.89-		1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.6
------	--	-----	--	---	--------	--	-----	----------	------	----	---------

ELISE

Elise		1.8	88	4	.96-	K-SERIES (Including) VVC	1,1	PFR6N-11	3546		LPG
-------	--	-----	----	---	------	-----------------------------	-----	----------	------	--	-----

Elise		1.8	107	4	.99-		1,1	PFR6N-11	3546		LPG 111S
-------	--	-----	-----	---	------	--	-----	----------	------	--	----------

ESPRIT

Esprit		2.0		4	10.96-		0,8	BPR6EKN	1128		2.0
--------	--	-----	--	---	--------	--	-----	---------	------	--	-----

Esprit		2.2	197	4	.89-	910S	0,6	BPR6EKN	1128		Turbo
--------	--	-----	-----	---	------	------	-----	---------	------	--	-------

Esprit		2.2		4	.85-		0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EIH C
--------	--	-----	--	---	------	--	-----	--------	------	----	-----------

Esprit		2.2		4	.87-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG Turbo
--------	--	-----	--	---	------	--	-----	--------	------	---	-----------

Esprit		2.2		4	.93-07.96		0,6	BPR6EKN	1128		S4
--------	--	-----	--	---	-----------	--	-----	---------	------	--	----

Esprit		2.2		4	.93-		0,6	BPR6EKN	1128		Sport
--------	--	-----	--	---	------	--	-----	---------	------	--	-------

Esprit		2.2		4	11.94-07.96	Cat.	0,8	BPR6EKN	1128		SE
--------	--	-----	--	---	-------------	------	-----	---------	------	--	----

EXCEL

Excel		2.2	135	4	.85- .91	912S	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EISA
-------	--	-----	-----	---	----------	------	-----	--------	------	----	----------

EXIGE

Exige		1.8	132	4	07.00-		0,8	BKR7E	6097		BKR8EII.8
-------	--	-----	-----	---	--------	--	-----	-------	------	--	-----------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MASERATI

2.24 V

2.24	2.0	180	4	.88-	AM 475	0,9	DCPR8E	4339		LPG V
------	-----	-----	---	------	--------	-----	--------	------	--	-------

228 I

228	2.8	184	6	12.87-	Bi Turbo Cat.	0,8	BP8ES	2912		BPR9EI
-----	-----	-----	---	--------	---------------	-----	-------	------	--	--------

3200 GT

3200	3.2	271	8	12.98-09.01		0,7	PMR8A	5851		GT
------	-----	-----	---	-------------	--	-----	-------	------	--	----

4.18 V

4.18	2.0		6	02.91-		0,8	BP8ES	2912		BPR9EI
------	-----	--	---	--------	--	-----	-------	------	--	--------

4.24 V

4.24	2.0	180	6	.90-		0,9	DCPR8E	4339		LPG V
------	-----	-----	---	------	--	-----	--------	------	--	-------

420

420	2.0	138	6	01.87-		0,8	BP8ES	2912		BPR9EI
-----	-----	-----	---	--------	--	-----	-------	------	--	--------

422

422	2.0	164	6	.88-	AM 471	0,8	BP8ES	2912		BPR9EI
-----	-----	-----	---	------	--------	-----	-------	------	--	--------

430

430	2.8	182	6	02.88-	473 Cat.	0,8	BP8ES	2912		BPR9EI
-----	-----	-----	---	--------	----------	-----	-------	------	--	--------

COUPÉ

Coupe	4.2	287	8	06.02-11.03	F136R	0,7	PMR8A	5851		GT
-------	-----	-----	---	-------------	-------	-----	-------	------	--	----

Coupe	4.2	287	8	12.03-	F136R	0,7	PMR8B	6378		GT
-------	-----	-----	---	--------	-------	-----	-------	------	--	----

Ghibli

Ghibli	2.0	209	6	09.96-		0,7	DCPR9E	2641		
--------	-----	-----	---	--------	--	-----	--------	------	--	--

Ghibli	M157	3.0	243	6	08.13-	M156C	0,6	SI		3.0
--------	------	-----	-----	---	--------	-------	-----	----	--	-----

Ghibli	M157	3.0	257	6	01.14-	M156C	0,6	SI		3.0
--------	------	-----	-----	---	--------	-------	-----	----	--	-----

Ghibli	M157	3.0	301	6	08.13-	M156B	0,6	SI		3.0
--------	------	-----	-----	---	--------	-------	-----	----	--	-----

Ghibli V6

Ghibli	2.8	209	6	11.95-		0,8	DCPR9E	2641		V6
--------	-----	-----	---	--------	--	-----	--------	------	--	----

GRAN TURISMO

Gran	4.2	298	8	08.08-	M139P, F136UD	0,7	PMR8C-H	96361		Turismo
------	-----	-----	---	--------	---------------	-----	---------	-------	--	---------

Gran	4.7	323	8	08.08-12.12	M139S, F136YE	0,7	PMR8C-H	96361		Turismo
------	-----	-----	---	-------------	---------------	-----	---------	-------	--	---------

Gran	4.7	331	8	01.11-	M145T	0,7	PMR8C-H	96361		Turismo
------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---------	-------	--	---------

GRANCABRIO

GranCabrio	4.7	323	8	06.10-01.13	M139S	0,7	PMR8C-H	96361		4.7
------------	-----	-----	---	-------------	-------	-----	---------	-------	--	-----

GranCabrio	4.7	331	8	01.11-	M145T	0,7	PMR8C-H	96361		4.7
------------	-----	-----	---	--------	-------	-----	---------	-------	--	-----

GRANSPORT

GranSport	4.3	295	8	06.03-12.06	AM138P, F136S	0,7	PMR8B	6378		4.3
-----------	-----	-----	---	-------------	---------------	-----	-------	------	--	-----

KARIF

Karif	2.8	165	6	04.88-	437 Cat.	0,8	BP8ES	2912		BPR9EI
-------	-----	-----	---	--------	----------	-----	-------	------	--	--------

LEVANTE

Levante	LEV	3.0	257	6	06.16-	M156D	0,6	SI		3.0
---------	-----	-----	-----	---	--------	-------	-----	----	--	-----

Levante	LEV	3.0	316	6	06.16-	M156E	0,6	SI		3.0
---------	-----	-----	-----	---	--------	-------	-----	----	--	-----

QUATTROPORTE

Quattroporte	4.2	294	8	11.02-11.03		0,7	PMR8A	5851		4.2
--------------	-----	-----	---	-------------	--	-----	-------	------	--	-----

Quattroporte	4.2	294	8	12.03-	F136S	0,7	PMR8B	6378		4.2
--------------	-----	-----	---	--------	-------	-----	-------	------	--	-----

QUATTROPORTE II

Quattroporte	2.0	211	6	03.94- .99		0,6	DCPR9E	2641		I
--------------	-----	-----	---	------------	--	-----	--------	------	--	---

Quattroporte	2.8	209	6	11.95-01.99		0,8	DCPR9E	2641		I
--------------	-----	-----	---	-------------	--	-----	--------	------	--	---





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MASERATI

QUATTROPORTE II

Quattroporte	2.8	260	6	02.99-12.01		0,9	DCPR8E	4339		LPG	I
Quattroporte	3.2	270	8	02.99- .02		0,7	PMR8A	5851			I

QUATTROPORTE III

Quattroporte	4.2	295	8	09.03-12.12	M139A	0,7	PMR8C-H	96361			I
Quattroporte	4.7	317	8	06.08-12.12	M139R, F136YG	0,7	PMR8C-H	96361			I
Quattroporte	4.7	323	8	06.08-12.12	M139S	0,7	PMR8C-H	96361			I
Quattroporte	4.7	331	8	01.10-12.12	M145T	0,7	PMR8C-H	96361			I

QUATTROPORTE IV

Quattroporte	M156	3.0	243	6	03.13-	M156C	0,6	SI				3.0
Quattroporte	M156	3.0	257	6	06.16-	M156C	0,6	SI				3.0
Quattroporte	M156	3.0	301	6	05.13-	M156B	0,6	SI				3.0
Quattroporte	M156	3.8	390	8	01.13-	M156A	0,6	SI				3.8

RACING

Racing	2.0	194	6	02.91-		0,7	DCPR9E	2641			
--------	-----	-----	---	--------	--	-----	--------	------	--	--	--

SHAMAL

Shamal	3.2	240	8	02.91-02.96	AM 479 Cat.	0,9	DCPR8E	4339		LPG	I
--------	-----	-----	---	-------------	-------------	-----	--------	------	--	-----	---

SPYDER

Spyder	2.8	165	6	01.90-	473 Cat.	0,8	BP8ES	2912			BPR9EI
Spyder	4.2	287	8	10.01-11.03	F136R	0,7	PMR8A	5851			GT/Cambiocorsa
Spyder	4.2	287	8	12.03-	F136R	0,7	PMR8B	6378			GT/Cambiocorsa

MAYBACH

MAYBACH (240)

Maybach	5.5	404	12	09.02-	M 285.950	0,8	I					57/
Maybach	6.0	450	12	09.05-	M 285.980	0,8	I					62S

MAZDA

121

121	DB1	1.1	40	4	11.90-10.93	B121	0,9	BPR5ES	7422		LPG	1.1
121	DB1	1.1	40	4	11.90-10.93	B121	0,8	BPR6ES	7822		LPG	1.1
121		1.1	40	4	-03.91	B1 u.Cat.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	DA
121		1.25	55	4	.00- .02	DHB, DHC, DHD, DHF	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	16V
121		1.3	37	4	03.96-	JJA, JJC, JJE, J4C	1,0	PTR5D-10	3784	31	LPG	ZQ
121	DB1	1.3	39	4	11.90-03.96	B3C9	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.3
121		1.3	39	4	- .96	B3 16V Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	DB
121		1.3	40	4	- .96	B3 Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	DA
121		1.3	44	4	03.96-	B3	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	DA
121	DB1	1.3	53	4	11.90-03.96	B3C9	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.3
121		1.3	53	4	- .96	B3 16V Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	DB
121		1.3	55	4	03.96-	DHA Zetec (FORD)	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	ZQ

2

2		1.25	55	4	.03- .07	MZI FUJA, F8JB, MZI FUJB, F8JA	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	Y
2		1.3	55	4	10.07-	ZJ-VE, FUJA	1,3	I				1.3
2		1.3	59	4	.03- .07	MZI DOHC FXJA, FXJB	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	Y
2		1.3	63	4	10.07-	ZJ-VEM, FXJA	1,3	I				1.3
2		1.5	76	4	10.07-	ZY-VE, FYJA	1,3	I				1.5





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MAZDA

2											
2		1.6	74	4	.03- .07	MZI DOHC FYJA	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPGY
3											
3	BK	1.4	59	4	.04- .09	ZJ	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG.4
3	BK	1.4	62	4	10.03-03.06	ZJ07	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG.4
3	BM	1.5	74	4	07.13-	P5Y1	1,1	I			1.5
3	BK	1.6	77	4	10.03-	CE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG.6
3	BK	1.6	77	4	10.03- .09	Z601, Z627	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG.6
3	BL	1.6	77	4	06.09-	Z668	1,3	I			1.6
3	BM	2.0	88	4	07.13-	PEY7	1,1	I			2.0
3	BK	2.0	110	4	10.03-01.04	LF17, LF50, LF72, LFN7, LFN8	1,3	I			2.0
3	BK	2.0	110	4	10.03-01.04	LF17, LF50, LF72, LFN7, LFN8	1,3	I			LPG.0
3	BK	2.0	110	4	02.04-12.09	LF17, LF50, LF72, LFN7, LFN8	1,3	TR5AI			LPG.0
3	BL	2.0	110	4	02.09-	LF5H, LF5W, LFZ2	1,3	I			2.0
3	BL	2.0	111	4	02.09-	LF5H, LF5W, LFZ2	1,3	I			2.0
3	BM	2.0	121	4	07.13-	PEY7	1,1	I			2.0
3	BK	2.3	191	4	06.06-01.09	L3M6	0,8	I			2.3
3	BL	2.3	191	4	05.09-	L3Y7	0,7	SI			2.3
323											
323	BJ12	1.3	53	4	01.01-05.04	B35S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.3
323F	BJ14	1.3	53	4	01.01-05.04	B35S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.3
323	BA1	1.3	54	4	08.94-09.98	B32A, B3P7	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.3
323C	BA1	1.3	54	4	08.94-09.98	B3P7	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.3
323P	BA1	1.3	54	4	11.96-10.99	B32A	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.3
323	BJ12	1.3	54	4	09.98-01.01	B33G	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.3
323F	BJ14	1.3	54	4	09.98-01.01	B33G	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.3
323		1.3		4	.90-	B3 Vergaser	0,8	BKR5E	7938	35	LPG (BG)
323		1.4	53	4	.02-	B3 SOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG (BJ)
323		1.4	54	4	09.94-	B3	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG (BA)
323		1.4	54	4	09.98-	B3	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG (BJ)
323	BA1	1.5	65	4	08.94-09.98	Z501	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.5
323C	BA1	1.5	65	4	08.94-09.98	Z501	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.5
323		1.5	65	4	09.94-	Z5 Cat.	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG (BA)
323P	BA1	1.5	65	4	11.96-07.01	Z501	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.5
323		1.5	65	4	09.98-	ZL	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG (BJ)
323	BJ12	1.5	65	4	09.98-01.01	ZL05, ZL06	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.5
323F	BJ14	1.5	65	4	09.98-01.01	ZL05, ZL06	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.5
323		1.6	103	4	.85- .91	B6 DOHC Cat.	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG (BF1)
323	BA1	1.8	84	4	08.94-09.98	BP3G, BP3H, BPE4, BPE5	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.8
323C	BA1	1.8	84	4	08.94-09.98	BP3G, BP3H, BPE4, BPE5	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.8
323		1.8	84	4	02.97-	B6D	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG
323	BJ12	1.8	84	4	09.98-05.04	FP55	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.8
323F	BJ14	1.8	84	4	09.98-07.01	FP55	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.8
323	BJ12	1.8	92	4	05.98-05.04	FP55	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.8
323	BJ12	1.8	92	4	05.98-05.04	FP55	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.8





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MAZDA

323

323		1.8	136	4	.95-		1,1	BKR6EI			LPG GTR
323		1.8		4	.89-	BP EGI Cat.	0,8	BKR5E	7938	35	LPG
323		1.8		4	.89-	BP DOHC Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG
323		1.8		4	.89-	BP	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Turbo
323		1.9	84	4	09.94-	BP 16V Cat.	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG (BA)
323		1.9	84	4	09.98-	FP	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG (BJ)
323	BJ12	2.0	96	4	10.00-10.03	FS7E, FS7G	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG 2.0
323F	BJ14	2.0	96	4	01.01-05.04	FS7E, FS7G	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG 2.0
323		2.0	96	4	.02- .04	FS7G, FS7E DOHC (High Power)	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6(BJ)
323		2.0	106	6	08.94-10.98	KF DOHC V6	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG (BA)
323		2.0	106	6	09.94-10.98	KF DOHC V6	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG (BA)
323F	BA1	2.0	106	6	01.95-07.98	KF52	1,1	BKR7E-11	1283		2.0

5

5	CR19	1.8	85	4	06.05-	L8	1,3	TR5AI			LPG(CR19)
5	CW19	1.8	85	4	06.10-	L850	1,3	I			1.8
5	CW19	1.8	85	4	06.10-	L850	1,3	TR5AI			LPG.8
5	CW19	2.0	106	4	06.10-	LFZB	1,3	I			2.0
5	CW19	2.0	106	4	06.10-	LFZB	1,3	TR5AI			LPG.0
5	CR19	2.0	107	4	03.05-05.10	LFF7	1,3	TR5AI			LPG(CR19)
5	CW19	2.0	110	4	06.10-	LF5H	1,3	I			2.0
5	CW19	2.0	110	4	06.10-	LF5H	1,3	TR5AI			LPG.0
5	CR19	2.3		4	.05-	L3-VE	1,3	TR5AI			LPG(CR19)

6

6		1.8	88	4	06.02- .07	MZR-L8 DOHC	1,3	I			LPG(GG)
6		1.8	88	4	06.02- .07	MZR-L8 DOHC	1,3	I			LPG Sport-Kombi
6	GG14,	1.8	88	4	06.02-09.07	L813, L829	1,3	TR5AI			LPG.8
6	GY19	1.8	88	4	06.02-01.08	L813, L829	1,3	TR5AI			LPG Estate/Wagon
6	GHA4,	1.8	88	4	08.07-07.13	L823	1,3	BPR5EFS-13	2359		1.8
6		1.8	88	4	09.07-	L823	1,3	TR5AI			LPG
6 vehicle!	GG	2.0	104	4	06.02-09.07	LF17, LF18	1,3	I			2.0
6	GY	2.0	104	4	06.02-02.05	LF17, LF18	1,3	I			2.0
6 vehicle!	GG	2.0	104	4	06.02-09.07	LF17, LF18	1,3	I			LPG ^{2.0}
6	GY	2.0	104	4	06.02-02.05	LF17, LF18	1,3	I			LPG.0
6		2.0	107	4	10.12-	PEY7	1,1	I			2.0
6	GY	2.0	108		03.05-01.08	LFH1, LFF7	1,3	I			2.0
6 vehicle!	GG	2.0	108	4	03.05-09.07	LFH1, LFF7	1,3	I			2.0
6 vehicle!	GG	2.0	108	4	03.05-09.07	LFH1, LFF7	1,3	I			LPG ^{2.0}
6	GH	2.0	108	4	08.07-	L17, LF95	1,3	I			2.0
6	GHA2	2.0	108	4	08.07-12.12	LF4J, LFYA, LFYB	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG.0
6	GHA4	2.0	108	4	08.07-07.13	LF95	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG.0
6		2.0	108	4	09.07-		1,3	I			LPG
6	GH19	2.0	108	4	12.07-07.13	LF95	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG Estate/Wagon
6		2.0	121	4	10.12-	PEY7	1,1	I			2.0
6		2.0		4	06.05-	LF-VE	1,3	I			





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MAZDA

6											
6		2.3	119	4	06.02- .07	MZR-L3 DOHC	1,3	I			LPG Sport-Kon
6	GY89	2.3	119	4	11.02-02.05	L33	1,3	I			
6	GG12	2.3	120	4	03.05-07.07	L3C7	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG 2.3
6		2.3	122	4	06.02- .07	MZR-L3 DOHC	1,3	I			LPG (GG)
6		2.3	122	4	06.02- .07	MZR-L3 DOHC	1,3	I			LPG Sport-Kon
6		2.3	122	4	06.05-	L3C1	1,3	I			
6		2.3	191	4	03.05-02.08	L3C1	1,3	I			2.3
6	GHA2	2.5	125	4	08.07-07.13	L501	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG 2.5
6	GH19	2.5	125	4	12.07-07.13	L501	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG Estate/Wagon
6		2.5	141	4	10.12-	PYY1	1,1	I			2.5

626											
626		1.8	66	4	.90-	F8, F8 Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG
626	GF14	1.8	66	4	05.97-12.99	FP33	0,8	PZFR5F	3741		LPG 1.8
626		1.8	66	4	07.97-	FP DOHC	0,8	PZFR6F	7550		LPG (GF)
626	GW19	1.8	66	4	02.98-01.00	FP33, FP63	0,8	PZFR5F	3741		LPG Estate/Wagon
626	GF14	1.8	74	4	08.99-04.02	FPA1	0,8	PZFR5F	3741		LPG 1.8
626		1.8	74	4	10.99-04.02	FPA1	0,8	PZFR5F	3741		LPG Estate/Wagon
626		1.9	66	4	09.94-	FP DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG (GE)
626		1.9	66	4	07.97-	FP	0,8	PZFR6F	7550		LPG (GF)
626		1.9	74	4	.00-	FP DOHC	0,8	PZFR6F	7550		LPG (GF)
626		1.9	74	4	.00-	FP DOHC	0,8	PZFR6F	7550		LPG (GW)
626		1.9	77	4	.92-	FP DOHC Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG (GE)
626		2.0	85	4	.92- .98	FS DOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG GE
626		2.0	85	4	.94-	FS DOHC Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG (GE)
626	GF14	2.0	85	4	07.97-04.02	FS2A, FS2B, FSJ2	0,8	PZFR5F	3741		LPG 2.0
626		2.0	85	4	10.97-10.02	FS2A, FSJ2, FSS9	0,8	PZFR5F	3741		LPG Estate/Wagon
626		2.0	85	4	.00-	FS DOHC	0,8	PZFR6F	7550		LPG (GF)
626		2.0	85	4	.00-	FS DOHC	0,8	PZFR6F	7550		LPG (GW)
626		2.0	100	4	07.97-	FS	0,8	PZFR6F	7550		LPG (GF)
626		2.0	100	4	10.97-10.02	FS2C, FSH9, FSJ1	0,8	PZFR5F	3741		LPG Estate/Wagon
626	GF14	2.0	100	4	02.98-10.02	FS2C, FS2D, FSH9, FSJ1, FSJ4	0,8	PZFR5F	3741		LPG 2.0
626	GF12	2.0	100	4	04.98-10.02	FS2C, FS2D	0,8	PZFR5F	3741		LPG 2.0
626	GF12	2.0	100	4	04.98-10.02	FS2C, FS2D	0,8	PZFR5F	3741		LPG 2.0
626		2.0	100	4	.00-	FS DOHC High Power	0,8	PZFR6F	7550		LPG (GF)
626		2.0	100	4	.00-	FS DOHC High Power	0,8	PZFR6F	7550		LPG (GW)
626		2.5	120	6	09.94-	KL DOHC V6	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6(GE)
626		2.5	121	6	.92- .94	KL DOHC V6 Cat.	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG (GE)

B 2200											
B2200	UN8	2.2	60	4	02.99-10.99	F5A2	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 2.2
B2200	UN8	2.2	60	4	02.99-10.99	F5A2	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG 2.2
B2200	UN1	2.2	68	4	02.99-08.02	F2R4	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 2.2
B2200	UN1	2.2	68	4	02.99-08.02	F2R4	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG 2.2
B2200	UN8	2.2	68	4	06.99-08.02	F2R4	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 2.2
B2200	UN8	2.2	68	4	06.99-08.02	F2R4	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG 2.2
B		2.2		4	.90-	F2	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG 2200





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MAZDA

B 2200											
B		2.2		4	.90-	F2 EGI	1,1	BPR5ES-11	4424		LPQ200
B 2600											
B2600	UN8	2.6	90	4	02.99-07.02	G6T1, R585	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG 2.6
B		2.6		6	.90-	G6	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPQ500
CX-5											
CX5		2.0	110	4	02.12-02.17	PEY5	1,1	I			2.0
CX-5	KE	2.0	113	4	11.11-	PEY5	1,1	I			2.0
CX5		2.0	113	4	11.11-02.17	PEY4, PEY5	1,1	I			2.0
CX-5	KE	2.0	114	4	11.11-	PEY5	1,1	I			2.0
CX5		2.0	114	4	11.11-12.17	PEY4, PEY5	1,1	I			2.0
CX5	KEC9	2.0	115	4	01.12-02.17	PEY7	1,1	I			2.0
CX-5	KE	2.0	118	4	11.11-	PEY6	1,1	I			2.0
CX5	KE89, KEN9	2.0	118	4	11.11-02.17	PEY6, PEY7	1,1	I			2.0
CX-5	KE	2.0	121	4	11.11-	PEY6	1,1	I			2.0
CX5	KE19, KEF9	2.0	121	4	11.11-02.17	PEY6, PEY7	1,1	I			2.0
CX-7											
CX7	ER8	2.3	175	4	06.06-12.14	L3K7, L3Y7	0,8	I			2.3
CX7	ER8	2.3	175	4	06.06-12.14	L3K7, L3Y7	0,7	SI			2.3
CX7	ER1	2.3	177	4	06.06-06.09	L3K7	0,8	I			2.3
CX7	ER8	2.3	182	4	01.07-12.12	L3Y6	0,7	SI			2.3
CX-7	ER	2.3	190	4	10.07-05.09	L3K4, L3-VDT	0,8	I			2.3
CX-7	ER	2.3	190	4	06.09-08.09	L3K4, L3-VDT	0,7	SI			2.3
CX7	ER8	2.3	191	4	01.07-05.09	L3Y6, L3Y7, L3ZA	0,8	I			2.3
CX-7	ER	2.3	191	4	09.09-03.13	L3ZA	0,7	SI			2.3
DEMIO											
Demio		1.4	46	4	.98- .03	B3 SOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG DW
Demio		1.4	46	4	.00- .03	B3 SOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG DW
Demio		1.4	53	4	.98- .03	B3 (High Power)	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG DW
Demio		1.5	55	4	05.00- .03	B5 SOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG DW
E 2000											
E		2.0	63	4	.84- .95	FE	0,8	BPR6ES	7822	2	LPQ000
E		2.0	70	4	.95-	FE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPQ000
E		2.0	70	4	.99-	FE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPQ000
EUNOS											
Eunos	CA12	1.6	79	4	04.94-10.99	B6EW, B6EX	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 500
MPV											
MPV		2.0	90	4	06.99-04.02	FS DOHC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6 LW
MPV		2.3	104	4	05.02-	MZR-L3 DOHC	1,3	I			LPG LW
MPV		2.5		6	.02-	AJ	1,0	TR5I			LPG
MPV		2.5		6	.06-	L3-VDT	0,8	I			
MPV		3.0	109	6	05.96-	JE 12V	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG LV
MPV		3.0	113	6	09.94-	JEE	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG LV
MPV 2											
MPV	LW19	2.0	88	4	11.00-02.02	FS1R	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG 2.0





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MAZDA

MPV 2

MPV	LW19	2.0	90	4	06.99-10.00	FS1R	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0
MPV	LW19	2.3	104	4	03.02-01.06	L336, L3E9	1,3	TR5AI			LPG	2.3

MX-3

MX-3		1.6	65	4	08.91-	B6 SOHC Cat.	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	EC
MX-3		1.6	79	4	.94-	B6 DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	EC
MX-3		1.8	95	6	.95-	K8 DOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	EC
MX-3		1.8	98	6	08.91-	K8 DOHC Cat.	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	EC

MX-5

MX-5		1.6	66	4	.95-	B6 DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	NA
MX-5		1.6	81	4	.98-	B6 DOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	NB
MX-5		1.6	85	4	.90-	B6 DOHC Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	NA
MX-5	NC18	1.8	93	4	11.05-12.14	L831	1,3	BPR5EFS-13	2359			1.8
MX-5		1.8	93	4	.06-		1,3	TR5AI			LPG	
MX-5		1.9	96	4	.94-	BP DOHC Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	NA
MX-5		1.9	102	4	.01-	BP DOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	NB
MX-5		1.9	103	4	.98-	BP DOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	NB
MX-5		1.9	103	4	.00-	BP DOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	NB
MX-5		1.9	107	4	.01-	BP DOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	NB
MX-5		2.0	118	4	01.06-	LF-VE	1,3	I				

MX-6

MX-6		2.0	85	4	.92-	FS DOHC Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	GE
MX-6		2.0	85	4	09.94-	FS DOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	GE
MX-6		2.2		4	.92-	F2	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	
MX-6		2.5	120	6	09.94-	KL DOHC V6	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	GE
MX-6		2.5	121	6	.92-	KL DOHC V6 Cat.	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	GE

PREMACY

Premacy	CP19	1.8	74	4	07.99-08.00	FP87, FP88, FPE1	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.8
Premacy	CP19	1.8	74	4	07.99-08.00	FP87, FP88, FPE1	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Premacy	CP19	1.8	74	4	09.00-06.05	FP87, FP88, FPE1	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.8
Premacy	CP19	1.8	84	4	07.99-03.05	FP88, FPD9	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	1.8
Premacy		1.9	74	4	06.99-	FP DOHC	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	(CP)
Premacy		1.9	85	4	06.99-	FP DOHC with VICS	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	(CP)
Premacy	CP19	2.0	96	4	08.01-06.05	FS7E, FS7G	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	
Premacy	CP19	2.0	96	4	08.01-06.05	FS7E, FS7G	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	2.0
Premacy	CR19	2.0	107	4	02.05-05.10	LFD7, LFF7	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	

RX-7 TURBO

RX-7			147		.90-	RE 13 B	1,4	BUR9EQ	5483			Turbo
------	--	--	-----	--	------	---------	-----	--------	------	--	--	-------

RX-8

RX-8		2.6	141		09.03-12.10	13B-MSP 2 + 2spark-plug	1,1 + 1,2	RE8C-L RE9B-T	5745 6701			
------	--	-----	-----	--	-------------	-------------------------	--------------	------------------	--------------	--	--	--

RX-8 SPORT

RX-8		2.6	170		09.03-12.10	13B-MSP(high power)2 + 2sparkplug	1,1 + 1,2	RE8C-L RE9B-T	5745 6701			Sport
------	--	-----	-----	--	-------------	-----------------------------------	--------------	------------------	--------------	--	--	-------

TRIBUTE

Tribute		2.0	91	4	04.00-	Zetec 16V	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	EP
Tribute		2.0	91	4	04.00-	Zetec 16V	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	EP2





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MAZDA

TRIBUTE

Tribute	2.0		4	.03-	Ford	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	
Tribute	2.3	110	4	.03-	MZR-L3 DOHC	1,3	I				LPG
Tribute	3.0	145	6	04.00-	Duratec 24V	1,0	TR5I				LPG V6
Tribute	3.0	145	6	04.00-	Duratec 24V	1,0	TR5I				LPG V6

XEDOS 6

Xedos	CA12	1.6	79	4	04.94-10.99	B6EW	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	6
Xedos		1.6	79	4	09.94-	B6 DOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	6
Xedos	CA12	1.6	83	4	01.92-03.94	B69N	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	6
Xedos	CA12	2.0	103	6	06.94-10.99	KF1	1,1	BKR7E-11	1283			6
Xedos		2.0	103	6	09.94-	KF DOHC V6	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	6
Xedos	CA12	2.0	106	6	01.92-05.94	KF27	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	6
Xedos	CA12	2.0	106	6	01.92-05.94	KF27	1,1	BKR7E-11	1283			6
Xedos		2.0	106	4	06.92-		1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	6

XEDOS 9

Xedos		2.0	105	6	09.93-08.00	KF42	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	9
Xedos		2.0	105	6	09.93-08.00	KF42	1,1	BKR7E-11	1283			9
Xedos		2.0	105	6	10.93-	KF V6 DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	9
Xedos		2.3	155	6	02.95-	KJ V6 DOHC	0,8	PZFR5F	3741			LPG 9
Xedos	TA12	2.3	155	6	07.96-08.00	KJ15, KJ17	0,8	PZFR6F	7550			LPG 9
Xedos	TA12	2.5	120	6	09.00-09.02	KLR4	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	9
Xedos	TA12	2.5	120	6	09.00-09.02	KLR4	1,1	ZFR6F-11	4291			LPG 9
Xedos		2.5	120	6	.01-	KJD	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	9
Xedos	TA12	2.5	123	6	07.93-07.00	KL68, KLL2, KLR4	1,1	ZFR6F-11	4291			LPG 9
Xedos		2.5	128	6	10.93-	KL-ZE V6	1,1	ZFR5F-11	2262	40	LPG6	9

MERCEDES

190 (W201)

190	201	1.8	80	4	05.90-05.93	M 102.910	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG	E
190	201	2.0	87	4	09.85-08.93	M 102.962	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG	E
190	201	2.3	97	4	09.86-05.93	M 102.985	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG	E
190	201	2.5	143	4	09.88-05.93	M 102.990	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG	E
190	201	2.5	173	4	05.90-05.93	M 102.992	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG	E
190	201	2.6	118	6	09.86-05.93	M 103.942	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG	E

200 (W124)

200	124	2.0	100	4	10.92-06.93	M 111.940	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	E
-----	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	----	-----	---

220 (W124)

220	124	2.2	110	4	10.92-06.93	M 111.960	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	E
-----	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	----	-----	---

280 (W124)

280	124	2.8	142	6	-06.95	M 104.942	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	E
-----	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	--------	------	----	-----	---

300 (R129)

300	129	3.0	140	6	09.89-05.93	M 103.984	0,6	BP5EFS	3712			3.0
-----	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	--	--	-----

300 (W124)

300	124	3.0	132	6	09.86-06.93	M 103.985	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG	E
300	124	3.0	162	6	09.89-06.93	M 104.980	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	E-24V

300 (W140)

300	140	2.8	145	6	01.93-10.98	M 104.944	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	2.8
-----	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	---------	------	----	-----	-----





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

320 (W124)

320	124	3.2	162	6	10.92-06.93	M 104.992	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG E
-----	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	----	-------

400 (W124)

400	124	4.2	205	8	10.92-06.93	M 119.975	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG E
-----	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	----	-------

500 (W124)

500	124	5.0	235	8	06.91-06.93	M 119.974	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG E
-----	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	--------	------	----	-------

600 (R129)

600	129	6.0	290	12	08.91-05.93	M 120.983	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 6.0
-----	-----	-----	-----	----	-------------	-----------	-----	----------	------	--	---------

A-CLASS (168)

A	168	1.4	60	4	10.97-08.04	M 166.940	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 40
---	-----	-----	----	---	-------------	-----------	-----	---------	------	----	--------

A	168	1.6	60	4	01.01-08.04	M 166.960	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 40
---	-----	-----	----	---	-------------	-----------	-----	---------	------	----	--------

A	168	1.6	75	4	10.97-08.04	M 166.960	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 60
---	-----	-----	----	---	-------------	-----------	-----	---------	------	----	--------

A	168	1.9	92	4	03.99-08.04	M 166.990	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 90
---	-----	-----	----	---	-------------	-----------	-----	---------	------	----	--------

A	168	2.0	103	4	03.02-08.04	M 166.995	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 10
---	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	---------	------	----	--------

A-CLASS (169)

A	169	1.5	70	4	09.04-	M 266.920	0,9	BKR6EZB	4293		150
---	-----	-----	----	---	--------	-----------	-----	---------	------	--	-----

A	169	1.7	85	4	09.04-08.04	M 266.940	0,9	BKR6EZB	4293		170
---	-----	-----	----	---	-------------	-----------	-----	---------	------	--	-----

A	169	2.0	100	4	09.04-	M 266.960	0,9	BKR6EZB	4293		200
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	---------	------	--	-----

A	169	2.0	142	4	09.05-	M 266.980	1,0	I			LPG 200
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	---	--	--	---------

A-CLASS (176)

A	176	1.6	75	4	07.15-05.18	M 270.910	0,7	SI			160
---	-----	-----	----	---	-------------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	176	1.6	90	4	06.12-	M 270.910	0,7	SI			180
---	-----	-----	----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	176	1.6	115	4	06.12-	M 270.910	0,7	SI			200
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	176	2.0	135	4	05.14-	M 270.920	0,7	SI			220
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	176	2.0	155	4	06.12-	M 270.920	0,7	SI			250
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	176	2.0	265	4	04.13-	M 133.980	0,7	SI			45
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	----

A-CLASS (177)

A	177	1.3	80	4	06.18-	M 282.914	0,7	SI			160
---	-----	-----	----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	177	1.3	100	4	06.18-	M 282.914	0,7	SI			180
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	177	1.3	110	4	06.18-	M 282.914	0,7	SI			200
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	177	1.3	120	4	03.18-	M 282.914	0,7	SI			200
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	177	2.0	140	4	07.18-	M 260.920	0,7	SI			220
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	177	1.3	118	4	08.19-	M 282.914	0,7	SI			250e
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	------

A	177	2.0	165	4	03.18-	M 260.920	0,7	SI			250
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

A	177	2.0	225	4	09.18-	M 260.920	0,7	SI			35
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	----

AMG GT (X290)

AMG	290	4.0	430	8	07.18-	M 177.980	0,7	SI			GT
-----	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	----

AMG	290	4.0	470	8	07.18-	M 177.980	0,7	SI			GT
-----	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	----

B-CLASS (245)

B	245	1.5	70	4	04.05- .11	M 266.920	0,9	BKR6EZB	4293		150
---	-----	-----	----	---	------------	-----------	-----	---------	------	--	-----

B	245	1.7	85	4	04.05- .11	M 266.940	0,9	BKR6EZB	4293		170
---	-----	-----	----	---	------------	-----------	-----	---------	------	--	-----

B	245	2.0	85	4	04.08-	M 266.960	0,9	BKR6EZB	4293		180
---	-----	-----	----	---	--------	-----------	-----	---------	------	--	-----

B	245	2.0	100	4	04.05- .11	M 266.960	0,9	BKR6EZB	4293		200
---	-----	-----	-----	---	------------	-----------	-----	---------	------	--	-----

B	245	2.0	142	4	04.05- .11	M 266.980	1,0	I			LPG 200
---	-----	-----	-----	---	------------	-----------	-----	---	--	--	---------

B-CLASS (246)

B	246	1.6	75	4	07.15-12.18	M 270.910	0,7	SI			160
---	-----	-----	----	---	-------------	-----------	-----	----	--	--	-----





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

B-CLASS (246)

B	246	1.6	90	4	11.11-	M 270.910	0,7	SI			180
B	246	1.6	115	4	11.11-	M 270.910	0,7	SI			200
B	246	2.0	115	4	11.12-	M 270.920	0,7	SI			200
B	246	2.0	135	4	05.13-	M 270.920	0,7	SI			220
B	246	2.0	155	4	05.12-	M 270.920	0,7	SI			250

B-CLASS (247)

B	247	1.3	80	4	04.19-	M 282.914	0,7	SI			160
B	247	1.3	100	4	12.18-	M 282.914	0,7	SI			180
B	247	1.3	110	4	01.19-	M 282.914	0,7	SI			200
B	247	1.3	120	4	12.18-	M 282.914	0,7	SI			200
B	247	2.0	140	4	01.19-	M 260.920	0,7	SI			220
B	247	1.3	118	4	06.20-	M 282.914	0,7	SI			250e
B	247	2.0	165	4	01.19-	M 260.920	0,7	SI			250

C-CLASS (202)

C	202	1.8	90	4	06.93-06.97	M 111.920	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG80
C	202	1.8	90	4	07.97-05.00	M 111.921	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG80
C	202	1.8	95	4	09.00-03.01	M 111.952	1,0	I			LPG80
C	202	2.0	100	4	03.94-06.97	M 111.941	0,7	BCP6ES	4930	17	LPQ200
C	202	2.0	100	4	07.97-05.00	M 111.945	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPQ200
C	202	2.0	120	4	09.00-03.01	M 111.956	1,0	I			LPQ200
C	202	2.0	132	4	09.95-10.96	M 111.944	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPQ200
C	205	2.0	135	4	12.13-	M 274.920	0,7	SI			200
C	202	2.0	141	4	11.96-05.00	M 111.944	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPQ200
C	202	2.2	110	4	06.93-09.96	M 111.961	0,7	BCP6ES	4930	17	LPQ220
C	202	2.3	110	4	09.96-05.97	M 111.974	0,7	BCP6ES	4930	17	LPQ30
C	202	2.3	142	4	10.95-05.00	M 111.975	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPQ30
C	202	2.4	125	6	04.97-05.00	M 112.910	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ40
C	202	2.6	125	6	09.00-03.01	M 112.915	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ40
C	202	2.8	141	6	06.93-05.97	M 104.941	0,7	BCP6ES	4930	17	LPQ80
C	202	2.8	145	6	06.97-05.00	M 112.920	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ80
C	202	3.6	206	6	01.94-05.97	M 104.941	0,7	BKR5EKU	3964		36
C	202	3.6	206	6	01.94-01.98	M 104.941 AMG	0,8	BCP5ES	7496		LPQ36
C	202	4.3	225	8	09.97-05.00	M 113.944	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ3

C-CLASS (203)

C >30853899)	203	1.8	90	4	05.02-11.06	M 271.921	0,8	I			160
C >)	203	1.8	90	4	12.06-	M 271.921	0,8	PLKR7B8E	94716		160
C 30853899)	203	1.8	105	4	05.02-11.06	M 271.940, M 271.946	0,8	I			180
C >)	203	1.8	105	4	12.06-	M 271.940, M 271.946	0,8	PLKR7B8E	94716		180
C	203	2.0	95	4	05.00-05.02	M 111.951	1,0	I			LPG80
C >30853899)	203	1.8	105	4	02.03-11.06	M 271.942	0,8	I			200
C >)	203	1.8	105	4	12.06-	M 271.942	0,8	PLKR7B8E	94716		200
C >30853899)	203	1.8	120	4	02.03-11.06	M 271.940	0,8	I			200
C >)	203	1.8	120	4	12.06-	M 271.940	0,8	PLKR7B8E	94716		200





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

C-CLASS (203)

C >30853899)	203	1.8	125	4	02.03-11.06	M 271.942	0,8	I			200
C 30853900→)	203	1.8	125	4	12.06-	M 271.942	0,8	PLKR7B8E	94716		200
C →)	203	1.8	135	4	12.06-	M 271.957	0,8	PLKR7B8E	94716		200
C	203	2.0	120	4	05.00-	M 111.955	1,0	I			LPQ200
C	203	1.8	120	4	06.02-04.05	M 271.948	0,8	I			230
C >30853899)	203	1.8	141	4	02.04-11.06	M 271.948	0,8	I			230
C →)	203	1.8	141	4	12.06-	M 271.948	0,8	PLKR7B8E	94716		230
C	203	2.3	145	4	03.01-05.02	M 111.981	1,0	I			LPQ30
C	203	2.5	150	6	12.04-	M 272.920	0,8	PLKR7A	4288		230
C	203	2.6	125	6	05.00-	M 112.912	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ40
C	203	2.6	125	6	07.02-	M 112.916	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ40
C	203	3.0	170	6	11.04-	M 272.940	0,8	PLKR7A	4288		280
C	203	3.0	170	6	02.05-	M 272.941	0,8	PLKR7A	4288		280
C	203	3.2	260	6	.00-	M 112.961	1,0	I			LPQ2
C	203	3.2	160	6	05.00-	M 112.946	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ20
C	203	3.2	160	6	07.02-	M 112.953	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ20
C	203	3.5	200	6	12.04-	M 272.960	0,8	PLKR7A	4288		350
C	203	3.5	200	6	12.04-	M 272.970	0,8	PLKR7A	4288		350
C	203	5.4	270	8	02.04-	M 113.988	1,0	I			LPQ5

C-CLASS (204)

C	204	1.6	115	4	01.08-	M 271.910	0,8	PLKR7A	4288		180
C	204	1.6	115	4	02.08-01.14	M 271.910	0,8	PLKR7B8E	94716		180
C Kompressor	204	1.6	115	4	02.08-01.14	M 271.910	0,8	PLKR7B8E	94716		180
C	204	1.6	115	4	07.12-	M 274.910	0,7	SI			180
C	204	1.8	115	4	01.07-	M 271.820	0,8	PLKR7B8E	94716		180
C →)	204	1.8	115	4	01.07-	M 271.952	0,8	PLKR7B8E	94716		180
C	204	1.8	135	4	01.07-	M 271.820	0,8	PLKR7B8E	94716		200
C 30853900→)	204	1.8	135	4	05.07-	M 271.950	0,8	PLKR7B8E	94716		200
C FI	204	1.8	135	4	06.11-01.14	M 271.860	0,8	PLKR7B8E	94716		200 CI
C	204	2.5	150	6	01.07-	M 272.911	0,8	PLKR7A	4288		230
C	204	2.5	150	6	08.07-	M 272.921	0,8	PLKR7A	4288		230
C	204	1.8	150	4	07.09-	M 271.860	0,8	PLKR7B8E	94716		250
C	204	2.5	150	6	02.08-12.12	M 272.921	0,8	PLKR7A	4288		250
C	204	3.0	170	6	05.07-	M 272.947	0,8	PLKR7A	4288		280
C	204	3.0	170	6	05.07-	M 272.948	0,8	PLKR7A	4288		280
C	204	3.0	170	6	07.07-	M 272.948	0,8	PLKR7A	4288		300
C	204	3.0	170	6	02.08-01.14	M 272.947	0,8	PLKR7A	4288		300
C	204	3.0	170	6	07.09-	M 272.947	0,8	PLKR7A	4288		300
C	204	3.5	200	6	05.07-	M 272.961	0,8	PLKR7A	4288		350
C	204	3.5	200	6	05.07-	M 272.971	0,8	PLKR7A	4288		350
C	204	3.5	215	6	09.08-	M 272.982	0,7	SI			350
C	204	6.2	373	8	05.13-01.14		1,0	I			63





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

C-CLASS (204)

C	204	6.2	373	8	06.13-08.14		1,0	I			63
C	204	6.3	336	8	08.07-	M 156.985	1,0	I			63
C	204	6.3	358	8	01.11-	M 156.985	1,0	I			63
C	204	6.3	380	8	01.12-	M 156.985	1,0	I			63

C-CLASS (205)

C	205	1.6	95	4	04.15-	M 274.910	0,7	SI			160
C	205	1.6	110	4	10.18-	M 274.910	0,7	SI			180
C	205	1.6	110	4	11.18-	M 274.910	0,7	SI			180
C	205	1.6	115	4	03.14-	M 274.910	0,7	SI			180
C	205	1.6	115	4	06.16-	M 274.910	0,7	SI			180
C	205	1.5	135	4	04.18-	M 264.915	0,7	SI			200
C	205	2.0	155	4	03.14-	M 274.920	0,7	SI			250
C	205	2.0	155	4	02.15-	M 274.920	0,7	SI			300
C	205	2.0	190	4	05.18-	M 264.920	0,7	SI			300
C	205	2.0	190	4	05.19-	M 264.920	0,7	SI			300
C	205	3.0	245	6	10.14-	M 276.823	0,7	SI			400
C	205	4.0	350	8	02.16-	M 177.980	0,7	SI			63
C	205	4.0	375	8	10.16-	M 177.980	0,7	SI			63

C-COUPÉ (203)

CLC	203	1.6	95	4	02.09-	M 271.911	0,8	PLKR7B8E	94716		160
CLC 30853899)	203	1.8	105	4	05.08-	M 271.940, M 271.946	0,8	I			180
CLC 30853900->)	203	1.8	105	4	05.08-	M 271.940, M 271.946	0,8	PLKR7B8E	94716		180
CLC 30853900->)	203	1.8	135	4	05.08-	M 271.957	0,8	PLKR7B8E	94716		200
CLC	203	1.8	135	4	05.08-06.11	M 271.957	0,8	PLKR7B8E	94716		200
CLC	203	2.5	150	6	05.08-	M 272.920	0,8	PLKR7A	4288		230
CLC	203	2.5	150	6	06.09-06.11	M 272.920	0,8	PLKR7A	4288		250
CLC	203	3.5	200	6	05.08-	M 272.960	0,8	PLKR7A	4288		350

CLA (117)

CLA	117	1.6	90	4	01.13-	M 270.910	0,7	SI			180
CLA	117	1.6	115	4	01.13-	M 270.910	0,7	SI			200
CLA	117	1.6	110	4	07.18-03.19	M 270.910	0,7	SI			200
CLA	117	2.0	280	4	07.15-03.19		0,7	SI			45
CLA	117	2.0	155	4	01.13-	M 270.920	0,7	SI			250
CLA	117	2.0	265	4	06.13-	M 133.980	0,7	SI			45

CLA (118)

CLA	118	1.3	100	4	03.19-	M 282.914	0,7	SI			180
CLA	118	1.3	110	4	03.19-	M 282.914	0,7	SI			200
CLA	118	1.3	120	4	03.19-	M 282.914	0,7	SI			200
CLA	118	2.0	140	4	03.19-	M 260.920	0,7	SI			220
CLA	118	2.0	165	4	03.19-	M 260.920	0,7	SI			250
CLA	118	2.0	225	4	04.19-	M 260.920	0,7	SI			35

CLK (208)

CLK	208	2.0	100	4	06.97- .02	M 111.945	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 200
CLK	208	2.0	120	4	06.00-06.02	M 111.956	1,0	I			LPG 200





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

CLK (208)

CLK	208	2.0	135	4	07.97-	.02	M 111.944	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	200
CLK	208	2.3	142	4	06.97-	02.00	M 111.975	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	230
CLK	208	2.3	145	4	03.00-	06.02	M 111.982	1,0	I			LPG	230
CLK	208	3.2	160	6	06.97-	.02	M 112.940	1,1	PFR5R-11	4292		LPG	320
CLK	208	4.3	205	8	06.98-	.02	M 113.943	1,1	PFR5R-11	4292		LPG	430
CLK	208	5.5	255	8	08.99-	.03	M 113.984	1,1	PFR5R-11	4292		LPG	55

CLK (209)

CLK >30853899)	209	1.8	120	4	09.02-	11.06	M 271.940	0,8	I				200
CLK 30853900→)	209	1.8	120	4	10.06-		M 271.955	0,8	I				200
CLK 30853900→)	209	1.8	120	4	10.06-		M 271.955	0,8	PLKR7B8E	94716			200
CLK 30853900→)	209	1.8	120	4	12.06-		M 271.940	0,8	PLKR7B8E	94716			200
CLK	209	1.8	125	4	02.03-	11.06	M 271.942	0,8	I				200
CLK	209	1.8	125	4	07.03-	03.10	M 271.942	0,8	PLKR7B8E	94716			200
CLK	209	1.8	125	4	12.06-		M 271.942	0,8	PLKR7B8E	94716			200
CLK 30853900→)	209	1.8	125	4	12.06-	03.10	M 271.942	0,8	PLKR7B8E	94716			200
CLK	209	2.6	125	6	02.03-		M 112.912	1,1	PFR5R-11	4292		LPG	240
CLK	209	3.0	170	6	01.05-		M 272.940	0,8	PLKR7A	4288			280
CLK	209	3.2	160	6	03.03-		M 112.955	1,1	PFR5R-11	4292		LPG	320
CLK	209	3.5	200	6	01.05-		M 272.960	0,8	PLKR7A	4288			350
CLK	209	5.0	225	8	06.02-		M 113.968	1,1	PFR5R-11	4292		LPG	500
CLK	209	5.5	286	8	.06-		M 273.967	0,8	PLKR7A	4288			500
CLK	209	5.4	270	8	09.02-		M 113.987	1,0	I			LPG	55
CLK	209	6.3	354	8	04.06-		M 156.982	1,0	I				63
CLK	209	6.3	373	8	05.07-		M 156.982	1,0	I				63

CLS (257)

CLS	257	2.0	220	4	08.18-		M 264.920	0,7	SI				350
-----	-----	-----	-----	---	--------	--	-----------	-----	----	--	--	--	-----

E-CLASS (124)

E	124	2.0	100	4	06.93-	06.97	M 111.942	0,7	BGP6ES	4930	17	LPG	200
E	124	2.0		4	07.93-	06.95	M 111.921	0,7	BGP6ES	4930	17	LPG	200
E	124	2.2	110	4	06.93-	06.95	M 111.960	0,7	BGP6ES	4930	17	LPG	20
E	124	2.8	142	6	06.93-	06.95	M 104.945	0,7	BGP6ES	4930	17	LPG	80
E	124	2.8	142	6	07.93-	02.97	M 104.942	0,7	BGP6ES	4930	17	LPG	80
E	124	3.0	132	6	09.86-	06.93	M 103.985	0,8	BGP6ES	3812	5	LPG	00
E	124	3.0	162	6	06.93-	06.97	M 104.980	0,7	BGP6ES	4930	17	LPG	00
E	124	3.2	162	6	06.93-	06.95	M 104.992	0,7	BGP6ES	4930	17	LPG	20
E	124	4.2	205	8	06.93-	06.95	M 119.975	0,7	BGP6ES	4930	17	LPG	20
E	124	5.0	235	8	06.93-	06.95	M 119.974	0,7	BGP6ES	4930	17	LPG	00

E-CLASS (207)

E	207	3.5	200	6	06.09-	12.11	M 272.961, M 272.988	0,8	PLKR7A	4288			350
E	207	3.5	200	6	03.10-	12.11	M 272.961, M 272.988	0,8	PLKR7A	4288			350

E-CLASS (210)

E	210	2.0	100	4	06.95-	06.97	M 111.942	0,8	BGP5ES	7496	16	LPG	00
E	210	2.0	100	4	07.97-	08.00	M 111.942	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	00
E	210	2.0	120	4	06.00-	03.03	M 111.957	1,0	I			LPG	00





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

E-CLASS (210)

E	210	2.0	137	4	09.96-03.03	M 111.947	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPQ00
E	210	2.3	110	4	06.95-06.97	M 111.970	0,8	BCP5ES	7496	16	LPQ30
E	210	2.3	110	4	07.95-10.97		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPQ30
E	210	2.3	110	4	06.96-10.97		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPQ30
E	210	2.4	125	6	04.97-06.99	M 112.911	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ40
E	210	2.6	125	6	06.00-03.03	M 112.914	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ40
E	210	2.8	142	6	01.96-06.99	M 104.945	0,8	BCP5ES	7496	16	LPQ80
E	210	2.8	150	6	03.97-03.03	M 112.921	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ80
E	210	2.8	150	6	07.99-11.02		1,1	PFR5R-11	4292		LPQ80
E	210	3.2	165	6	06.99-03.03	M 112.941	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ20
E	210	3.2	170	6	06.95-05.99	M 104.995	0,8	BCP5ES	7496	16	LPQ20
E	210	4.2	205	8	07.95-10.97	M 119.985	0,9	BCP6ES	4930	17	LPQ20
E	210	4.3	205	8	04.97-03.03	M 113.940	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ30
E	210	5.0	255	8	02.96-08.97	M 119.985	0,7	BKR5EKU	3964		50
E	210	5.0	235	8	02.96-05.99	M 119.980	0,7	BCP6ES	4930	17	LPQ50
E	210	5.5	260	8	09.97-03.03	M 113.980	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ55

E-CLASS (211)

E >30853899)	211	1.8	120	4	11.02-11.06	M 271.941	0,8	I			200
E	211	1.8	120	4	03.04-11.06	M 271.941	0,8	I			200
E ->)	211	1.8	120	4	12.06-07.09	M 271.941	0,8	PLKR7B8E	94716		200
E	211	1.8	120	4	12.06-07.09	M 271.941	0,8	PLKR7B8E	94716		200
E >30853899)	211	1.8	135	4	04.06-11.06	M 271.956	0,8	I			200
E ->)	211	1.8	135	4	12.06-07.09	M 271.956	0,8	PLKR7B8E	94716		200
E	211	2.5	150	6	09.07-07.09	M 272.922	0,8	PLKR7A	4288		230
E	211	2.6	130	6	03.02-07.09	M 112.913	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ40
E	211	2.6	130	6	03.03-07.09	M 112.917	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ40
E	211	3.0	170	6	01.06-07.09	M 272.943	0,8	PLKR7A	4288		280
E	211	3.0	170	6	01.06-07.09	M 272.944	0,8	PLKR7A	4288		280
E	211	3.2	165	6	03.02-07.09	M 112.949	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ20
E	211	3.2	165	6	03.03-07.09	M 112.954	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ20
E	211	3.5	200	6	10.04-07.09	M 272.964	0,8	PLKR7A	4288		350
E	211	3.5	200	6	11.04-07.09	M 272.972	0,8	PLKR7A	4288		350
E	211	3.5	215	6	.08-07.09	M 272.985	0,7	SI			350
E	211	5.0	225	8	03.02-07.09	M 113.967	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ500
E	211	5.0	225	8	03.03-07.09	M 113.969	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ500
E	211	5.5	285	8	04.06-07.09	M 273.960	0,8	PLKR7A	4288		500
E	211	5.5	300	8	04.06-07.09	M 273.962	0,8	PLKR7A	4288		500
E	211	5.5	350	8	10.02-07.09	M 113.990	0,8	I			55
E	211	6.3	378	8	05.06-07.09	M 156.983	1,0	I			63

E-CLASS (212)

E	212	1.6	115	4	08.13-12.15	M 274.910	0,7	SI			180
E	212	1.8	135	4	08.09-	M 271.820, M 271.860	0,8	PLKR7B8E	94716		200
E	212	2.0	135	4	01.13-	M 274.920	0,7	SI			200
E	212	1.8	150	4	01.09-	M 271.860	0,8	PLKR7B8E	94716		250





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

E-CLASS (212)

E	212	2.0	155	4	01.13-	M 274.920	0,7	SI			250
E	212	3.0	170	6	01.09-12.13	M 272.952	0,8	PLKR7A	4288		300
E	212	3.0	170	6	11.09-12.11	M 272.952	0,8	PLKR7A	4288		300
E	212	3.5	200	6	01.09-	M 272.977	0,8	PLKR7A	4288		350
E	212	3.5	200	6	01.09-12.13	M 272.980	0,8	PLKR7A	4288		350
E	212	3.5	200	6	08.09-12.11	M 272.980	0,8	PLKR7A	4288		350
E	212	3.5	215	6	03.09-	M 272.983	0,7	SI			350
E	212	5.0	286	8	03.09-	M 273.971	0,8	PLKR7A	4288		500
E	212	6.3	386	8	12.09-	M 156.985	1,0	I			63

E-CLASS (213)

E	213	2.0	145	4	10.18-	M 264.920	0,7	SI			200
E	213	2.0	220	4	08.18-	M 264.920	0,7	SI			350
E	213	4.0	420	8	01.17-	M 177.980	0,7	SI			63
E	213	4.0	450	8	01.17-	M 177.980	0,7	SI			63

E-CLASS (238)

E	238	2.0	220	4	10.17-	M 264.920	0,7	SI			350
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

E-COUPÉ (207)

E	207	1.8	135	4	01.10-	M 271.860	0,8	PLKR7B8E	94716		200
E	207	2.0	135	4	03.13-	M 274.920	0,7	SI			200
E	207	1.8	150	4	01.09-	M 271.860	0,8	PLKR7B8E	94716		250
E	207	2.0	155	4	03.13-	M 274.920	0,7	SI			250
E	207	3.5	215	6	01.09-	M 272.982	0,7	SI			350
E	207	5.5	286	8	01.09-	M 273.966	0,8	PLKR7A	4288		500

EVOBUS

EVOBUS					12.12-		0,5	T7016A	90853		
--------	--	--	--	--	--------	--	-----	--------	-------	--	--

G-CLASS (463)

200GE	463	2.0	80	4	01.90-07.93	M 102.965	0,8	BP6EFS	3812		LPG 2.0
G	463	2.0	80	4	09.93-	M 102.965	0,8	BP6EFS	3812	5	LPQ200
200GE	463	2.0	85	4	09.89-07.93	M 102.965	0,8	BP6EFS	3812		LPG 2.0
G	463	2.3	93	4	08.93-10.94	M 102.989	0,8	BP6EFS	3812	5	LPQ230
300GE	463	3.0	125	6	08.89-08.93	M 103.987	0,6	BP5EFS	3712		3.0
300GE	463	3.0	125	6	09.89-09.97	M 103.987	0,6	BP5EFS	3712		3.0
G	463	3.0	125	6	06.93-08.97	M 103.987	0,6	BP5EFS	3712		300
G	463	3.0	126	6	08.93-10.94	M 103.987	0,8	BP6EFS	3812	5	LPQ300
300GE	463	3.0	128	6	06.90-08.97	M 103.987	0,6	BP5EFS	3712		3.0
G	463	3.2	155	6	09.93-12.97	M 104.996	0,8	BCP5ES	7496	16	LPQ20
G	463	3.2	158	6	07.97-	M 112.945	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ20
G	463	3.2	155	6	01.95-	M 104.996	0,8	BCP5ES	7496	16	LPQ36
G	463	3.6	200	6	01.95-07.98	M 104.996 AMG	0,8	BCP5ES	7496		LPQ36
G	463	4.0	310	8	01.18-	M 176.980	0,7	SI			500
G	463	5.0	195	8	08.93-10.94	M 117.965	0,7	BP6ES	7811	4	LPQ500
G	463	5.0	218	8	.00-	M 113.962	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ500
G	463	5.5	285	8	05.08-	M 273.963	0,8	PLKR7A	4288		500
G	463	5.0	218	8	04.99-	M 113.962	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ55
G	463	5.5	260	8	04.99-	M 113.982	1,1	PFR5R-11	4292		LPQ55





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

G-CLASS (463)

G	463	5.5	350	8	06.04-	M 113.993	0,8	I			55
G	463	4.0	430	8	03.18-	M 177.980	0,7	SI			63
G	463	6.0	450	12	04.12-	M 279.982	0,8	I			65
G	463	6.0	463	12	06.15-	M 279.982	0,8	I			65

GL (X164)

GL	X164	4.6	250	8	01.06-	M 273.923	0,8	PLKR7A	4288		450
GL	X164	5.5	286	8	01.06-	M 273.963	0,8	PLKR7A	4288		500

GLA (146)

GLA	146	1.6	110	4	07.18-	M 270.910	0,7	SI			200
GLA	146	2.0	280	4	07.15-		0,7	SI			45

GLA (247)

GLA	247	1.3	120	4	02.20-	M 282.914	0,7	SI			200
-----	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

GLB (247)

GLB	247	1.3	100	4	04.20-	M 282.914	0,7	SI			180
GLB	247	1.3	120	4	08.19-	M 282.914	0,7	SI			200

GLC (253)

GLC	253	2.0	145	4	04.19-	M 264.920	0,7	SI			200
GLC	253	2.0	190	4	04.19-	M 264.920	0,7	SI			300

GLK (X204)

GLK	X204	2.0	135	4	08.13-	M 274.920	0,7	SI			200
GLK	X204	2.0	155	4	04.13-	M 274.920	0,7	SI			250
GLK	X204	3.0	170	6	06.08-06.09	M 272.948	0,8	PLKR7A	4288		280
GLK	X204	3.0	170	6	07.09-	M 272.948	0,8	PLKR7A	4288		300
GLK	X204	3.5	200	6	06.08-	M 272.961	0,8	PLKR7A	4288		350
GLK	X204	3.5	200	6	.08-	M 272.971	0,8	PLKR7A	4288		350
GLK	X204	3.5	200	6	04.09-06.15	M 272.991	0,8	PLKR7A	4288		350

M-CLASS (163)

ML	163	3.2	160	6	02.98-08.02	M 112.942	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 320
ML	163	3.7	173	6	08.00-06.05	M 112.970	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 350
ML	163	4.3	200	8	11.98-06.05	M 113.942	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 430
ML	163	5.0	215	8	09.00-06.04	M 113.965	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
ML	163	5.5	255	8	11.99-06.05	M 113.981	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 55

M-CLASS (164)

ML300	164	3.0	170	6	08.08-12.11	M 272.945	0,8	PLKR7A	4288		3.0
ML	164	3.5	200	6	07.05-	M 272.967	0,8	PLKR7A	4288		350
ML	164	5.0	225	8	12.04-	M 113.964	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
ML	164	5.5	286	8	12.07-	M 273.963	0,8	PLKR7A	4288		500
ML	164	6.3	375	8	01.06-	M 156.980	1,0	I			63

R-CLASS (251)

R	251	3.0	170	6	02.06-	M 272.945	0,8	PLKR7A	4288		280
R	251	3.0	170	6	05.07-12.11	M 272.945	0,8	PLKR7A	4288		280
R	251	3.0	170	6	07.09-	M 272.945	0,8	PLKR7A	4288		300
R	251	3.0	170	6	07.09-12.11	M 272.945	0,8	PLKR7A	4288		300
R	251	3.5	200	6	02.06-	M 272.967	0,8	PLKR7A	4288		350
R	251	5.0	225	8	02.06-	M 113.971	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

R-CLASS (251)

R	251	5.5	286	8	01.07-	M 273.963	0,8	PLKR7A	4288		500
R	251	6.3	375	8	11.05-	M 156.980	1,0	I			63

S-CLASS (140)

CL	140	4.2	205	8	06.96-06.97	M 119.981	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 420
CL	140	4.2	205	8	07.97-10.98	M 119.981	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 420
CL	140	5.0	235	8	09.96-06.97	M 119.980	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
CL	140	5.0	235	8	07.97-10.98	M 119.980	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
CL	140	6.0	290	12	06.96-05.97	M 120.982	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 600
CL	140	6.0	290	12	06.97-10.98	M 120.982	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 600
S	140	2.8	142	6	06.93-01.99		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 280
S	140	2.8	142	6	07.93-06.97	M 104.944	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 280
S	140	3.2	170	6	06.93-10.98		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 20
S	140	3.2	170	6	07.93-06.97	M 104.994	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 20
S	140	4.2	205	8	06.93-06.97	M 119.981	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 20
S	140	4.2	205	8	07.93-06.97	M 119.971	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 20
S	140	5.0	235	8	01.93-12.97		1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
S	140	5.0	235	8	07.93-06.97	M 119.970	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 500
S	140	6.0	290	12	09.91-10.98		1,1	PFR5R-11	4292		LPG 600
S	140	6.0	290	12	09.92-02.99		1,1	PFR5R-11	4292		LPG 600
S	140	6.0	290	12	06.93-06.97	M 120.982	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 600
S	140	6.0	290	12	07.93-06.97	M 120.980	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 600

S-CLASS (215)

CL	215	5.0	225	8	09.00-03.06	M 113.960	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
CL	215	6.0	270	12	03.99-03.06	M 137.970	0,8	I			600
CL	215	6.0	368	12	.02-03.06	M 275.950	0,8	I			600

S-CLASS (216)

CL	215	5.5	286	8	10.06-	M 273.961	0,8	PLKR7A	4288		500
CL	216	5.5	286	8	02.08-	M 273.968	0,8	PLKR7A	4288		500
CL	216	6.0	381	12	09.06-	M 275.953	0,8	I			600

S-CLASS (217)

S	217	4.0	345	8	10.17-	M 176.980	0,7	SI			560
S	217	4.0	450	8	10.17-	M 177.980	0,7	SI			63
S	217	6.0	463	12	07.14-05.19	M 279.980	0,8	I			65
S	217	6.0	463	12	04.16-05.19	M 279.980	0,8	I			65
S	217	6.0	463	12	08.17-	M 279.980	0,8	I			650

S-CLASS (220)

S	220	2.8	142	6	10.99-08.05	M 112.922	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 280
S	220	3.2	165	6	10.98-08.05	M 112.944	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 20
S	220	3.7	180	6	09.02-08.05	M 112.972	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 50
S	220	3.7	180	6	06.03-08.05	M 112.975	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 50
S	220	4.3	205	8	10.98-08.05	M 113.941	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 30
S	220	4.3	205	8	09.02-08.05	M 113.948	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 30
S	220	5.0	220	8	10.98-12.03		1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
S	220	5.0	225	8	10.98-08.05	M 113.960	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
S	220	5.0	225	8	09.02-08.05	M 113.966	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

S-CLASS (220)

S	220	5.5	265	8	.99-08.05	M 113.980	1,1	PFR5R-11	4292		LPG5
S	220	5.5	265	8	04.99-08.05	M 113.986	1,1	PFR5R-11	4292		LPG5
S	220	5.5	368	8	.02-08.05	M 113.991	0,8	I			55
S	220	6.0	270	12	01.00-08.05	M 137.970	0,8	I			600
S	220	6.0	368	12	.01-08.05	M 275.950	0,8	I			600
S	220	6.0	450	12	.03-08.05	M 275.980	0,8	I			65

S-CLASS (221)

S	221	3.0	170	6	.05-	M 272.946	0,8	PLKR7A	4288		280
S	221	3.0	170	6	08.06-07.13	M 272.946	0,8	PLKR7A	4288		280
S	221	3.0	170	6	01.06-07.13	M 272.946	0,8	PLKR7A	4288		300
S	221	3.5	200	6	10.05-	M 272.965	0,8	PLKR7A	4288		350
S	221	3.5	200	6	06.07-	M 272.965	0,8	PLKR7A	4288		350
S	221	3.5	205	6	11.08-12.13	M 272.974	0,8	PLKR7A	4288		400
S	221	3.5	205	6	01.09-	M 272.974	0,8	PLKR7A	4288		400
S	221	4.6	250	8	07.05-	M 273.922	0,8	PLKR7A	4288		450
S	221	4.6	250	8	12.05-	M 273.924	0,8	PLKR7A	4288		450
S	221	5.5	285	8	07.05-	M 273.961	0,8	PLKR7A	4288		500
S	221	5.5	285	8	10.05-	M 273.968	0,8	PLKR7A	4288		500
S	221	6.0	380	12	03.06-	M 275.953	0,8	I			600
S	221	6.3	386	8	10.06-	M 156.984	1,0	I			63
S	221	6.0	450	12	12.05-	M 275.982	0,8	I			65

S-CLASS (222)

S	222	4.0	345	8	05.17-	M 176.980	0,7	SI			560
S	222	4.0	345	8	07.17-	M 176.980	0,7	SI			560
S	222	6.0	390	12	02.14-	M 277.980	0,8	I			600
S	222	6.0	390	12	01.15-11.18	M 277.980	0,8	I			600
S	222	4.0	450	8	05.17-	M 177.980	0,7	SI			63
S	222	6.0	463	12	02.14-	M 279.980	0,8	I			65
S	222	6.0	463	12	07.17-	M 279.980	0,8	I			650

S-CLASS COUPÉ (215)

CL	215	5.5	265	8	10.99-03.06	M 113.986	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 55
CL	215	5.5	368	8	.00-03.06	M 113.991	0,8	I			55
CL	215	6.0	450	12	09.03-03.06	M 275.980	0,8	I			65

S-CLASS COUPÉ (216)

CL	216	6.3	386	8	09.06-	M 156.984	1,0	I			63
CL	216	6.0	450	12	10.06-	M 275.982	0,8	I			65

SL (129)

SL	129	2.8	141	6	07.93-06.97	M 104.943	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 280
SL	129	2.8	142	6	07.97-05.98	M 104.943	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 280
SL	129	2.8	150	6	06.98-	M 112.923	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 280
SL	129	3.2	165	6	06.98-	M 112.943	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 320
SL	129	3.2	170	6	07.93-06.97	M 104.991	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 320
SL	129	3.2	170	6	07.97-05.98	M 104.991	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 320
SL	129	5.0	225	8	.98-	M 113.961	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
SL	129	5.0	235	8	09.92-12.03		1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

SL (129)

SL	129	5.0	235	8	07.93-06.97	M 119.972, M 119.982	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 500
SL	129	6.0	280	12	.95-	M 119.E60	0,7	BKR5EKU	3964		60
SL	129	6.0	280	8	06.96-07.01	M 119.972 AMG	0,7	BCP6ES	4930		LPG 60
SL	129	6.0	280	12	.95-	M 119.E60	0,7	BKR5EKU	3964		60
SL	129	6.0	290	12	07.92-10.01		1,1	PFR5R-11	4292		LPG 600
SL	129	6.0	290	12	07.93-06.97	M 120.983	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG 600
SL	129	6.0	290	12	07.93-06.97	M 120.981	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG 600
SL	129	6.0	290	12	.98-	M 120.983	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 600
SL	129	7.3	386	12	.99-	M 120.E73	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 73

SL (230)

SL	230	3.0	170	6	03.08-	M 272.949	0,8	PLKR7A	4288		280
SL	230	3.0	170	6	04.09-	M 272.949	0,8	PLKR7A	4288		300
SL	230	3.5	200	6	05.05-	M 272.966	0,8	PLKR7A	4288		350
SL	230	3.5	233	6	04.08-	M 272.968	0,8	PLKR7A	4288		350
SL	230	3.7	180	6	03.03-	M 112.973	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 350
SL	230	5.0	225	8	10.01-	M 113.963	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500
SL	230	5.5	286	8	03.06-	M 273.965	0,8	PLKR7A	4288		500
SL	230	6.0	493	12	07.08-01.12	M 275.983	0,8	I			65
SL	230	5.0	225	8	10.01-	M 113.963	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 500K
SL	230	5.5	350	8	10.01-06.02	M 113.992	0,8	I			55
SL	230	5.5	368	8	06.02-	M 113.992	0,8	I			55
SL	230	5.5	380	8	03.06-	M 113.995	0,8	I			55
SL	230	5.5	368	12	04.03-	M 275.951	0,8	I			600
SL	230	5.5	381	12	03.06-	M 275.954	0,8	I			600
SL	230	6.3	386	8	03.08-	M 156.981	1,0	I			63
SL	230	6.0	450	12	03.04-	M 275.981	0,8	I			65

SL (231)

SL	231	6.0	463	12	01.12-	M 279.981	0,8	I			65
SL	231	6.0	463	12	01.12-	M 279.981	0,8	I			65

SLC (172)

SLC	172	1.6	115	4	01.16-	M 274.910	0,7	SI			180
-----	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----	--	--	-----

SLK (170)

SLK	170	2.0	100	4	09.96-	M 111.946	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 200
SLK	170	2.0	120	4	03.00-	M 111.958	1,0	I			LPG 200
SLK	170	2.0	141	4	09.96-02.00	M 111.943	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 200
SLK	170	2.3	142	4	09.96-02.00	M 111.973	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 230
SLK	170	2.3	145	4	03.00-	M 111.983	1,0	I			LPG 230
SLK	170	3.2	260	6	11.00-	M 112.960	1,0	I			LPG 32
SLK	170	3.2	260	6	.01-	M 112.960	1,0	I			LPG 32
SLK	170	3.2	160	6	03.00-	M 112.947	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 320

SLK (171)

SLK >30853899)	171	1.8	120	4	04.04-11.06	M 271.944	0,8	I			200
SLK 30853900→)	171	1.8	120	4	12.06-12.10	M 271.944	0,8	PLKR7B8E	94716		200
SLK 30853900→)	171	1.8	135	4	01.08-12.10	M 271.954	0,8	PLKR7B8E	94716		200





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

SLK (171)

SLK	171	3.0	170	6	01.05-	M 272.942	0,8	PLKR7A	4288		280
SLK	171	3.0	170	6	04.09-	M 272.942	0,8	PLKR7A	4288		300
SLK	171	3.5	200	6	06.04-	M 272.963	0,8	PLKR7A	4288		350
SLK	171	3.5	224	6	01.08-	M 272.969	0,8	PLKR7A	4288		350
SLK	171	5.5	265	8	04.04-02.11	M 113.989	1,0	I			LPG 55

SLK (172)

SLK	172	1.8	135	4	02.11-	M 271.861	0,8	PLKR7B8E	94716		200
SLK	172	1.8	150	4	02.11-	M 271.861	0,8	PLKR7B8E	94716		250

SLR (199)

SLR	199	5.4	460	8	04.04-01.10	M 155.980	0,8	I			Mc
-----	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	---	--	--	----

SPRINTER 901/902

Sprinter		2.3	95	4	02.95-05.06	M 111.979NGT, M 111.984 NGT	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 214
Sprinter		2.3	105	4	04.95-	M 111.979	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 214

SPRINTER 903

Sprinter	903	2.3	95	4	02.95-05.06	M 111.979 NGT, M 111.984 NGT	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 314
Sprinter	903	2.3	105	4	02.95-05.06		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 314
Sprinter	903	2.3	105	4	04.95-	M 111.979	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 314
Sprinter	903	2.3	105	4	04.00-05.06		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 314

SPRINTER 906

Sprinter	906	1.8	115	4	09.08-	M 271.951	0,8	PLKR7B8E	94716		216
Sprinter	906	3.5	190	6	06.06-	M 272.979	0,8	PLKR7A	4288		224
Sprinter	906	1.8	115	4	09.08-	M 271.951	0,8	PLKR7B8E	94716		316
Sprinter	906	1.8	115	4	09.08-	M 271.951	0,8	PLKR7B8E	94716		316
Sprinter	906	1.8	115	4	03.09-	M 271.951 NGT	0,8	PLKR7B8E	94716		316
Sprinter	906	1.8	115	4	01.11-	M 271.951	0,8	PLKR7B8E	94716		316
Sprinter	906	3.5	190	6	06.06-	M 272.979	0,8	PLKR7A	4288		324
Sprinter	906	3.5	190	6	06.06-	M 272.979	0,8	PLKR7A	4288		424
Sprinter	906	1.8	115	4	09.08-	M 271.951	0,8	PLKR7B8E	94716		516
Sprinter	906	1.8	115	4	09.08-	M 271.951	0,8	PLKR7B8E	94716		516
Sprinter	906	1.8	115	4	03.09-	M 271.951	0,8	PLKR7B8E	94716		516
Sprinter	906	3.5	190	6	06.06-	M 272.979	0,8	PLKR7A	4288		524

VANEO (414)

Vaneo	414	1.6	60	4	01.02-	M 166.961	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG
Vaneo	414	1.6	75	4	01.02-	M 166.961	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG
Vaneo	414	1.9	92	4	01.02-	M 166.991	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG

V-CLASS (638)

V	638	2.0	95	4	08.96-07.03		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 200
V	638	2.3	105	4	08.96-07.03		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 30
V	638,	2.3	105	4	09.96-	M 111.978	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 30
V	638,	2.8	125	6	.98-	M 104.900 (AFS)	0,6	BKR5EKUP	2890		280

VIANO (639)

Viano	639	3.2	140	6	09.03-	M 112.951	1,1	PFR5R-11	4292		LPG 3.0
Viano	639	3.2	190	6	09.05-	M 272.978	0,8	PLKR7A	4288		3.2
Viano	639	3.5	190	6	09.07-	M 272.979	0,8	PLKR7A	4288		3.5





kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MERCEDES

VIANO (639)

Viano	639	3.7	170	6	01.05-	M 112.976	1,1	PFR5R-11	4292		LPG	3.5
-------	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	----------	------	--	-----	-----

VITO (638)

Vito	638	2.0	95	4	11.95-07.03		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	113
Vito	638	2.3	105	4	08.96-07.03		0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	114

VITO (639)

Vito	639	2.0	95	4	03.96-	M 111.948, M 111.950	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG	113
Vito	639	2.3	105	4	03.96-07.03	M 111.978	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG	114
Vito	639	3.5	190	6	09.07-	M 272.978	0,8	PLKR7A	4288			126

MINI

MINI CLUBMAN COOPER

Mini	F54	1.5	100	3	07.15-	B36A15A, B38A15A	0,8	SI				Clubman
Mini	R55	1.6	85	4	03.10-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	85	4	03.10-12.15	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	88	4	09.07-	N12 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	90	4	03.10-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	90	4	03.10-12.15	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	120	4	10.07-02.10	N14 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	120	4	10.07-06.14	N14B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	128	4	08.07-07.10	N14B16A, N14B16AB	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	128	4	10.07-	N14 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	135	4	03.10-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	147	4	03.10-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	F54	2.0	120	4	11.14-	B46A20A, B48A20A, B48A20F	0,8	SI				Clubman
Mini	F54	2.0	120	4	04.15-	B48A20A	0,8	SI				Clubman
Mini	F54	2.0	141	4	07.15-	B46A20A, B48A20A	0,8	SI				Clubman
Mini	F54	2.0	155	4	11.14-	B46A20A, B48A20A	0,8	SI				Clubman
Mini	F54	2.0	170	4	11.15-06.19	B48A20B	0,8	SI				Clubman

MINI CLUBMAN JOHN COOPER WORKS

Mini	R55	1.6	155	4	03.08-	N14 B16C	0,8	I				Clubman
------	-----	-----	-----	---	--------	----------	-----	---	--	--	--	---------

MINI CLUBMAN ONE

Mini	R55	1.4	70	4	03.09-02.10	N12 B14A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.4	72	4	03.10-	N12 B14A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	F54	1.5	75	3	11.15-	B38A15A	0,8	SI				Clubman
Mini	R55	1.6	72	4	03.10-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman
Mini	R55	1.6	72	4	03.10-12.15	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubman

MINI CLUBVAN

Mini	R55	1.6	72	4	12.12-12.15	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubvan
Mini	R55	1.6	90	4	12.12-12.15	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Clubvan

MINI COOPER

Mini		1.5	100	3	12.13-	B38A15A	0,8	SI				Cooper
Mini	F57	1.5	100	3	11.15-	B38A15A	0,8	SI				Cooper
Mini	R50	1.6	85	4	04.01-	W10 B16	1,5	BKR6EQUIP	3199	30	LPG	Cooper
Mini		1.6	85	4	10.07-12.14	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper
Mini	R56	1.6	88	4	09.06-	N12 B16	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MINI

MINI COOPER

Mini	R57	1.6	88	4	12.08-07.10	N12B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper
Mini		1.6	90	4	09.09-12.14	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper
Mini	R56	1.6	90	4	03.10-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper
Mini	R56	1.6	120	4	03.10-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper
Mini	R53	1.6	125	4	12.01-	W11 B16	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	Cooper
Mini	R56	1.6	128	4	09.06-	N14 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper
Mini	R56	1.6	128	4	11.06-01.11	N14B16AB	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper
Mini	R56	1.6	135	4	03.10-	N18 B16	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper
Mini	R57	1.6	141	4	03.09-12.10	N14B16AB	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Cooper
Mini	R53	1.6	147	4	01.03-	W11 B16	1,5	BKR7EQUP	4285			Cooper
Mini	R53	1.6	149	4	11.03-06.05	W11B16A	1,5	BKR7EQUP	4285			Cooper
Mini		1.6	155	4	11.03-11.07	W11B16A	1,5	BKR7EQUP	4285			Cooper
Mini	R53	1.6	160	4	01.06-07.07	W11B16A	1,5	BKR7EQUP	4285			Cooper
Mini		2.0	120	4	09.13-	B46A20A	0,8	SI				Cooper
Mini	F57	2.0	120	4	11.14-	B46A20A, B48A20A	0,8	SI				Cooper
Mini		2.0	141	4	12.13-	B46A20A, B48A20A	0,8	SI				Cooper
Mini	F57	2.0	141	4	11.15-	B48A20A	0,8	SI				Cooper
Mini		2.0	155	4	10.14-	B46A20A, B48A20A	0,8	SI				Cooper
Mini	F57	2.0	155	4	11.15-	B48A20A	0,8	SI				Cooper

MINI COUNTRYMAN

Mini	F60	1.5	75	3	07.17-	B38A15A	0,8	SI				Countryman
Mini	F60	1.5	100	3	10.16-	B36A15A, B38A15A	0,8	SI				Countryman
Mini	F60	1.5	100	3	01.17-	B38A15A	0,8	SI				Countryman
Mini	R60	1.6	72	4	06.10-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	R60	1.6	72	4	06.10-	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	R60	1.6	85	4	06.10-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	R60	1.6	85	4	06.10-	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	R60	1.6	90	4	06.10-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	R60	1.6	90	4	06.10-	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	R60	1.6	90	4	11.14-	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	R60	1.6	120	4	06.10-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	R60	1.6	135	4	06.10-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	R60	1.6	147	4	02.12-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Countryman
Mini	F60	2.0	120	4	10.16-	B46A20A, B48A20A	0,8	SI				Countryman
Mini	F60	2.0	141	4	10.16-	B46A20A, B48A20A	0,8	SI				Countryman
Mini	F60	2.0	170	4	01.17-06.19	B48A20B	0,8	SI				Countryman

MINI COUPE

Mini	R58	1.6	85	4	09.11-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Coupe
Mini	R58	1.6	85	4	09.11-	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Coupe
Mini	R58	1.6	90	4	09.11-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Coupe
Mini	R58	1.6	90	4	09.11-	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Coupe
Mini	R58	1.6	120	4	09.11-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Coupe
Mini	R58	1.6	135	4	09.11-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Coupe
Mini	R58	1.6	147	4	09.11-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Coupe
Mini	R58	1.6	155	4	09.11-	N14 B16C	0,8	I				Coupe





l kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MINI

MINI JOHN COOPER WORKS

Mini	R56	1.6	155	4	05.08-	N14 B16	0,8	I					John
Mini	R56	1.6	160	4	07.07-	N14 B16	0,8	I					John
Mini	F56	2.0	170	4	03.15-	B48A20B	0,8	SI					John
Mini	F57	2.0	170	4	03.16-	B48A20B	0,8	SI					John

MINI ONE

Mini	F55,	1.2	55	3	06.14-	B38A12A	0,8	SI					One
Mini	F55,	1.2	75	3	03.14-	B38A12A	0,8	SI					One
Mini	F57	1.2	75	3	03.16-	B38A12A	0,8	SI					One
Mini	R50	1.4	55	4	09.02-12.04	W10 B14	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	One	
Mini	R56	1.4	55	4	03.09-03.10	N12 B14A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			One	
Mini	R56	1.4	55	4	03.09-03.10	N12B14A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			One	
Mini	R56	1.4	70	4	11.06-03.10	N12 B14A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			One	
Mini	R56	1.6	55	4	03.10-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			One	
Mini	R56	1.6	55	4	03.10-11.13	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			One	
Mini	R50	1.6	66	4	04.01-	W10 B16	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	One	
Mini	R56	1.6	72	4	03.10-	N16 B16	0,8	PLZKBR7B8G	91530			One	
Mini		1.6	72	4	03.10-12.14	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530			One	

MINI PACEMAN

Mini	R61	1.6	85	4	07.13-09.16	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Paceman
Mini	R61	1.6	90	4	04.12-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Paceman
Mini	R61	1.6	90	4	01.13-09.16	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Paceman
Mini	R61	1.6	90	4	05.13-09.16	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Paceman
Mini	R61	1.6	135	4	04.12-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Paceman
Mini	R61	1.6	160	4	09.12-	N18 B16C	0,8	I					Paceman

MINI ROADSTER

Mini	R59	1.6	85	4	02.12-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Roadster
Mini	R59	1.6	85	4	02.12-	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Roadster
Mini	R59	1.6	90	4	02.12-	N16 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Roadster
Mini	R59	1.6	90	4	02.12-	N16B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Roadster
Mini	R59	1.6	120	4	02.12-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Roadster
Mini	R59	1.6	135	4	02.12-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Roadster
Mini	R59	1.6	147	4	02.12-	N18 B16A	0,8	PLZKBR7B8G	91530				Roadster
Mini	R59	1.6	155	4	02.12-	N14 B16C	0,8	I					Roadster

MITSUBISHI

2000 GTX

2000		2.0		4	.94-	4G63	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	GTX
------	--	-----	--	---	------	------	-----	----------	------	----	-----	-----

3000 GT

3000		3.0	210	6	09.92- .00	6G72 T DOHC	1,1	PFR6J-11	2743			GT
3000		3.0		6	.95- .00	6G72 MPI TC	1,1	PFR6J-11	2743			GT
3000		3.0		6	.97-	6G7	1,1	PFR6J-11	2743			GT

AIRTREK

Airtrek		2.0	93	4	.02-	4G63 MPI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Airtrek		2.0		4	06.02-	4G63	0,7	PGR6A	4984			
Airtrek		2.4		4	01.03-	4G64	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI

ASX

ASX	GA1W	1.6	85	4	05.10-	4A92	1,1	DI				1.6
ASX	GA1W	1.6	86	4	06.10-	4A92	1,1	DI				1.6
ASX	GA1W	1.6	86	4	06.10-	4A92	1,1	DI				1.6
ASX	GA3W	1.8	102	4	02.10-	4B10	0,8	FR6EI				1.8
ASX	GA2W, GA9W	2.0	110	4	11.09-	4B11, 4J11	0,8	FR6EI				2.0
ASX	GA2W, GA9W	2.0	110	4	04.10-	4B11, 4J11	0,8	FR6EI				2.0
ASX	GA2W	2.0	110	4	06.10-	4B11	0,8	FR6EI				2.0

ATTRAGE

Attrage	A13A	1.2	59	3	10.13-	3A92	1,1	DI				1.2
---------	------	-----	----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	-----

CARISMA

Carisma		1.3	55	4	09.00-10.04	4G13	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3
Carisma	DA6A	1.3	60	4	01.02-12.03	4G13S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3
Carisma		1.6	66	4	07.95- .99	4G92	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1600
Carisma		1.6		4	.97- .99	4G92 SOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Carisma	DA2A	1.8	85	4	07.95-06.06	4G93	0,6	I				1.8
Carisma		1.8	85	4	09.95-	4G93	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1800
Carisma	DA2A	1.8	85	4	09.96-06.06	4G93	0,6	I				1.8
Carisma		1.8	92	4	09.97-	4G93 GDI	0,6	I				GDI
Carisma		1.8	92	4	.99-	4G93 GDI	0,6	I				Elegance
Carisma		1.8	103	4	09.95-	4G93	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1800
Carisma		1.8		4	.97- .00	4G93 SOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	

CHALLENGER

Challenger	K96W	3.0	125	6	06.00-12.05	6G72 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642			3.0
Challenger	K96W	3.0	130	6	03.98-10.00	6G72 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642			3.0

CHAMP

Champ		1.3		4	.94-	4G13	0,8	BP5ES	6511	8	LPG	1300
Champ		1.5		4	.94-	4G15	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	1500

CHARIOT

Chariot	N31W	1.8	90	4	10.91-10.98	4G93	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.8
Chariot	N43W	2.4	86	4	10.91-10.97	4G64S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.4
Chariot	N43W	2.4	86	4	10.91-10.97	4G64S	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.4
Chariot	N34W	2.4	88	4	10.91-10.97	4G64S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.4
Chariot	N34W	2.4	88	4	10.91-10.97	4G64S	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2.4

COLT 2

Colt		1.6		4	- .92		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1600
------	--	-----	--	---	-------	--	-----	--------	------	---	-----	------

COLT 3

Colt		1.3		4	.89- .92	4G13	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1300
Colt		1.5		4	.91-	4G15 Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1500
Colt		1.5		4	-12.93	4G15	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1500

COLT 4

Colt	CA1A	1.3	55	4	12.91-08.95	4G13M	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	1.3
Colt		1.3	55	4	.93- .94	4G13/MPI Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1300
Colt		1.3		4	.92-	4G13/MPI	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	1300
Colt		1.3		4	.95-	4G13	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	1300





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI

COLT 4

Colt		1.5	69	4	.94-	4G15	0,8	BP5ES	6511	8	LPG 1500
Colt	CA4A	1.6	66	4	02.94-04.96	4G92	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.6
Colt		1.6	83	4	12.91-	4G92	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 1600
Colt		1.6	83	4	.94- .95	4G92 MPI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1600
Colt	CC4A	1.6	84	4	03.92-08.95	4G92	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.6
Colt		1.6		4	.92- .93	4G92	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1600
Colt		1.6		4	.95- .96	4G92 MPI MVV	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1600
Colt		1.8	103	4	.94-	4G93 MPI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1800

COLT 5

Colt		1.3	55	4	03.96-	4G13	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 1300
Colt	CJ1A	1.3	55	4	05.96-09.00	4G13M	0,8	BP5ES	6511		LPG 1.3
Colt		1.3	60	4	09.00-		1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1300
Colt		1.3		4	.97-	4G13	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 1300
Colt		1.6	66	4	03.96- .03	4G92	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG
Colt		1.6	66	4	03.96-	4G92	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1600
Colt	CJ4A	1.6	66	4	05.96-09.00	4G92	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 1.6
Colt		1.6		4	.97-	4G9 MVV, 4G9 (not MVV Magermix)	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1600

COLT 6

Colt		1.1	55	3	10.04-06.10	3A91	1,1	LFR6C-11	5788	48	1.1
Colt	Z31A	1.1	55	3	10.04-06.12	3A91	1,1	I			1.1
Colt	Z31A	1.1	55	3	10.04-06.10	3A91	1,1	I			1.1
Colt	Z31A	1.1	55	3	10.04-06.12	3A91	1,1	LZFR5BI			1.1
Colt		1.1	55	3	07.10-06.12	3A91	1,1	LZFR5BI			1.1
Colt		1.3	70	4	06.04-06.10	4A90 16V	1,1	LFR6C-11	5788	48	1.3
Colt		1.3	70	4	06.04-06.12	4A90 16V	1,1	LZFR6BI			1.3
Colt	Z33A	1.3	70	4	06.04-06.12	4A90	1,1	I			1.3
Colt	Z33A	1.3	70	4	06.04-06.10	4A90	1,1	I			1.3
Colt	Z35A	1.3	70	4	10.08-06.12	4A90	1,1	I			1.3
Colt		1.3	70	4	07.10-06.12	4A90 16V	1,1	LZFR6BI			1.3
Colt		1.3		4	.09-	4A90 MIVEC DOHC	1,1	I			Z21A
Colt	Z36A	1.5	80	4	01.05-12.12	4A91	1,1	LFR6C-11	5788	48	1.5
Colt		1.5	80	4	04.05-	4A91 16V	0,8	I			Z36A
Colt		1.5	80	4	04.05-07.08	4A91 16V	0,8	I			CZC
Colt	Z36A	1.5	80	4	03.06-07.08	4A91	1,1	LFR6C-11	5788	48	CZC
Colt		1.5	110	4	03.05-07.08	4G15T DOHC	0,8	I			CZC
Colt		1.5	110	4	03.05-	4G15T DOHC	0,8	I			CZT
Colt	Z37A	1.5	110	4	03.06-07.08	4G15 DOHC	0,8	I			CZC

CORDIA

Cordia		1.6		4	.82-	4G32	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG
--------	--	-----	--	---	------	------	-----	--------	------	---	-----

DEBONAIR

Debonair				4	.91-	6G72	0,8	BP5ES	6511	8	LPG 3000
----------	--	--	--	---	------	------	-----	-------	------	---	----------

DIAMANTE

Diamante		2.5			09.99-09.01	6G73	0,8	I			2500
Diamante		3.0		6	.94-	6G72 MPI DOHC	0,8	BK6E	3536		LPG 3000
Diamante		3.0		6	.94-	6G72 MPI SOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG 3000



e kW C
Y I

Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI**DIAMANTE**

Diamante	3.0		6	09.99-09.01	6G72	0,8	I					3000
----------	-----	--	---	-------------	------	-----	---	--	--	--	--	------

ECLIPSE

Eclipse	2.0	107	4	11.95-04.99	4G63	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2000
Eclipse	2.0	110	4	.91-10.95	4G63 MPI DOHC	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI	2000
Eclipse	2.0		4	.97-	4G6	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
Eclipse	2.4	105	4	09.98-04.99	4G64	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	2400
Eclipse	3.0	147	6	07.03-	4G72 SOHC MPI	0,8	FR6EI				V6

ETERNA

Eterna	2.0		4	05.92-10.94	6A12	0,8	PFR6J	2645			2000
Eterna	EC5A	2.5	4	08.96-	6A13	0,8	PFR6J	2645			2500

EVO 10

Evolution	2.0	217	4	04.08-09.10	4B11 FQ30	0,6	I				X
Evolution	2.0	217	4	10.10-	4B11 FQ30	0,6	DI				X

EVO 6

Evolution	CP9A	2.0	206	4	02.98-05.99	4G63 Turbo	0,8	PGR7A	3200		VI
Evolution	CP9A	2.0	250	4	01.99-	4G63 Turbo	0,8	I			VI

EVO 7

Evolution	CT9A	2.0	206	4	.01-	4G63 Turbo	0,8	I			VI
-----------	------	-----	-----	---	------	------------	-----	---	--	--	----

EVO 8

Evolution	CT9A	2.0	195	4	.04-	4G63 Turbo	0,8	I			VI
-----------	------	-----	-----	---	------	------------	-----	---	--	--	----

EVO 9

Evolution	CT9A	2.0	195	4	03.05-	4G63 Turbo D4(WT) DOHC	0,6	I			I
-----------	------	-----	-----	---	--------	------------------------	-----	---	--	--	---

EXPO

Expo	1.8		4	.94-	4G93 MPI	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1800
Expo	2.4	113	4	.94-	4G64 MPI SOHC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	2400

GALANT

Galant	1.8	85	4	.93- .94	4G93 MPI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1800	
Galant	E52A	1.8	93	4	11.92-09.96	4G93	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Galant		1.8		4	.90- .91	4G37 Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1800
Galant		1.8		4	.92- .96	4G37 Cat.	1,1	BPR7ES-11	7226		BPR8EI	1800
Galant		1.8		4	.94- .96	4G93	0,8	BK6E	3536		LPG	1800
Galant		2.0	100	4	.96- .03	4G63	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2000
Galant	E75A	2.0	101	4	11.92-09.96	4G63S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.0
Galant		2.0	101	4	.94- .03	4G63 MPI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2000
Galant		2.0	110	6	05.92-10.94	6A12 MPI 24V	1,1	PFR6J-11	2743			2000
Galant		2.0		4	.88- .93	4G63 GT16	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI	
Galant		2.0		4	.91- .91	4G63	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Galant		2.0		4	.92- .92	4G63D	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	2000
Galant		2.0		4	.92-	Cat.	1,1	BPR7ES-11	7226		BPR8EI	2000
Galant		2.0		4	.92- .92	4G63	1,1	BPR7ES-11	7226		BPR8EI	2000
Galant		2.0		4	.93- .96	4G63	0,8	BK6E	3536		LPG	2000
Galant		2.0		4	.97- .03	4G63	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Galant		2.4	110	6	10.98-	4G64 GDI	0,6	I			GDI	
Galant		2.4		6	.94-	4G64 MPI SOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2400
Galant		2.4		6	.94-	4G64 MPI DOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2400





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI

GALANT

Galant		2.5	125	6	.93-03.97	6G12 24V	1,1	PFR6J-11	2743		2500
Galant		2.5		6	.95- .00	6G73 MPI	1,1	PFR6J-11	2743		V6
Galant	EC5A	2.5		4	08.96- .03	6A13	0,8	PFR6J	2645		2500
Galant		2.5		6	03.97- .03	6A13	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G V6

GALLOPER

Galopper		3.0	104	6	.98-12.01	G6AT	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG
----------	--	-----	-----	---	-----------	------	-----	-----------	------	--	-----

GRANDIS

Grandis		2.4	121	4	04.04-	4G69	0,8	LZFR6AI			
Grandis	NA4W	2.4	130	4	04.04-12.11	4G69	0,8	LZFR6AI			2.4

I

i	HA1W	0.66	38	3	02.07-	3B20	0,8	I			0.7
---	-------------	------	----	---	--------	------	-----	---	--	--	-----

L200

L200		1.6		4	.92-	4G32	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG
L200	K62T	2.0	90	4	09.96-07.01	4G63S	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 2.0
L200		2.0		4	.92-	4G63	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
L200		2.0		4	- .92	4G63	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI
L200		2.4	82	4	.94-	4G64 MPI	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG
L200	K75T	2.4	97	4	09.96-08.04	4G64S	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 2.4
L200		2.4	97	4	.99-		1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG
L200		2.6	76	4	.93-	4G54/B	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG
L200		2.6		4	.95-	G54B	1,1	BUR6EA-11	5428		
L200		2.6		4	- .92	4G54	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG

L300

L300		1.4		4	.94-	4G33	0,7	BP6ES	7811	4	LPG
L300		1.6	51	4	.80- .94	4G32	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG
L300		2.0	66	4	.92-	4G63 Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
L300		2.0	85	4	07.94-	4G63	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG
L300		2.0		4	10.94-	4G63 MPI	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG
L300		2.0		4	.95-	4G63 FBC	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG
L300		2.0		4	- .92	4G63	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
L300		2.4	82	4	.92-	4G64 Cat.	1,1	PGR6A-11	3738		

L400

L400	PA3W	2.0	83	4	05.95-10.02	4G63S	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 2.0
L400		2.0	85	4	12.94-03.01	4G63S	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 2.0
L400		2.0		4	.95-	4G63 MPI	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG
L400		2.4	94	4	06.96-06.05	4G64S	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG 2.4
L400		2.4		4	.95-	4G64 MPI	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG

LANCER

Lancer	CB1A	1.3	55	4	06.91-02.95	4G13M	0,8	BP5ES	6511		LPG 1.3
Lancer	CB1A	1.3	55	4	06.91-02.95	4G13M	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 1.3
Lancer	CK1A	1.3	55	4	06.95-08.03	4G13M	0,8	BP5ES	6511		LPG 1.3
Lancer		1.3	55	4	11.95-05.01	4G13M MPI	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG 1300
Lancer		1.3	55	4	03.96- .01	4G13	1,1	BUR6EA-11	5428		
Lancer	CS1A	1.3	60	4	09.03-06.06	4G13S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.3
Lancer	CS1A	1.3	60	4	07.06-	4G13S	0,8	I			1.3





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI

LANCER

Lancer		1.3		4	.89- .92	4G13	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1300
Lancer		1.3		4	10.92- .01	4G13	0,8	BP5ES	6511	8	LPG	1300
Lancer		1.3		4	.97-	4G1	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	1300
Lancer		1.3		4	-09.92	4G13 Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1300
Lancer		1.5	69	4	.93- .00	4G15	0,8	BP5ES	6511	8	LPG	1500
Lancer	CK2A	1.5	69	4	07.96-08.03	4G15M	0,8	BP5ES	6511		LPG	1.5
Lancer	CX2A	1.5	80	4	06.08-	4A91 MIVEC	1,1	I				Sportback
Lancer	CY2A	1.5	80	4	06.08-	4A91 MIVEC	1,1	I				Stufenheck
Lancer	CY2A	1.5	80	4	01.09-	4A91	1,1	I				1.5
Lancer	CY2A	1.5	80	4	01.09-	4A91	1,1	LZFR5BI				1.5
Lancer	CX2A	1.5	80	4	03.10-06.10	4A91	1,1	I				Sportback
Lancer	CY2A	1.5	80	4	07.10-	4A91	1,1	LZFR5BI				1.5
Lancer		1.5		4	08.84- .92	4G15	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1500
Lancer		1.5		4	.86- .92	4G15 Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1500
Lancer		1.5		4	.94- .96	4G91 MPI	1,1	BK6E-11	7340		LPG	1500
Lancer		1.6	72	4	09.03-06.06	4G18	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6
Lancer	CS3W	1.6	72	4	09.03-06.08	4G18	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Cargo
Lancer	CS3W	1.6	72	4	09.03-06.08	4G18	0,8	I				Cargo
Lancer		1.6	72	4	07.06-	4G18	0,8	I				1.6
Lancer		1.6	83	4	10.92- .00	4G92 MPI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1600
Lancer		1.6	86	4	05.10-	4A92	1,1	DI				1.6
Lancer	CY1A	1.6	86	4	05.10-	4A92	1,1	LZFR5BI				1.6
Lancer		1.6		4	.90-09.92	4G61 DOHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1600
Lancer		1.6		4	.94-12.96	4G92 MVV	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1600
Lancer		1.6		4	.97-	4G9 MVV	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1600
Lancer		1.6		4	.97- .00	4G9 (not MVV Mager-mix)	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1600
Lancer	CB5A	1.8	103	4	06.92-08.95	4G93 DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Lancer	CB5A	1.8	103	4	06.92-12.93	4G93 DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Lancer	CY3A	1.8	103	4	05.10-	4B10, 4J10	0,8	FR6EI				1.8
Lancer	CX3A	1.8	105	4	06.08-09.11	4B10	1,1	DI				Sportback
Lancer	CX3A	1.8	105	4	07.08-03.09	4B10 MIVEC	0,8	FR6EI				Sportback
Lancer	CY3A	1.8	105	4	07.08-03.09	4B10 MIVEC	0,8	FR6EI				Stufenheck
Lancer	CY3A	1.8	105	4	01.09-	4B10	1,1	DI				1.8
Lancer	CX3A	1.8	105	4	01.09-	4B10	1,1	DI				Sportback
Lancer	CY3A	1.8	105	4	01.09-	4B10	0,8	FR6EI				1.8
Lancer	CX3A	1.8	105	4	01.09-	4B10	0,8	FR6EI				Sportback
Lancer	CY3A	1.8	105	4	01.10-	4B10	1,1	DI				1.8
Lancer	CY3A	1.8	105	4	07.10-09.11	4B10 MIVEC	1,1	DI				Stufenheck
Lancer	CY3A	1.8	110	4	11.09-	4B10	1,1	DI				1.8
Lancer	CY3A	1.8	110	4	11.09-	4B10	0,8	FR6EI				1.8
Lancer		1.8		4	.86- .92	4G37 Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1800
Lancer		1.8		4	.86- .92	4G67	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI	1800
Lancer		1.8		4	.90- .92	4G37 GTi16	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Lancer		1.8		4	.90- .92	4G37 GLXi	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
Lancer		1.8		4	.93-	4G93 MPI	0,8	BK6E	3536		LPG	1800





l kW
C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI

LANCER

Lancer		1.8		4	.93-	4G93 GTi16	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Lancer		2.0	99	4	09.03-	4G63	1,1	I				
Lancer	CY4A	2.0	108	4	01.09-	4B11	0,8	FR6EI				2.0
Lancer	CY4A	2.0	113	4	03.07-	4B11	0,8	FR6EI				2.0
Lancer	CY4A	2.0	113	4	10.07-	4B11	0,8	FR6EI				2.0
Lancer	CX4A	2.0	177	4	06.08-06.10	4B11-T/C	0,6	I				Sportback
Lancer	CT9A	2.0	206	4	12.00-03.05	4G63 DOHC	0,8	I				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	206	4	10.07-06.10	4B11	0,6	I				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	206	4	07.10-	4B11	0,6	DI				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	213	4	08.05-09.07	4G63 DOHC	0,6	I				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	225	4	06.03-04.04	4G63 DOHC	0,8	I				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	227	4	08.03-04.04	4G63 DOHC	0,8	I				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	227	4	08.05-10.08	4G63 DOHC	0,6	I				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	242	4	06.08-	4B11	0,6	DI				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	243	4	04.04-08.06	4G63 DOHC	0,8	I				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	246	4	12.03-08.06	4G63 DOHC	0,8	I				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	255	4	06.04-03.05	4G63 DOHC	0,8	I				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	257	4	08.05-10.08	4G63 DOHC	0,6	I				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	257	4	10.11-	4B11	0,6	DI				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	257	4	10.11-	4B11	0,6	I				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	264	4	06.08-	4B11	0,6	DI				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	273	4	07.06-12.07	4G63 DOHC	0,6	I				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	296	4	06.09-	4B11	0,6	DI				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	296	4	06.09-	4B11	0,6	I				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	301	4	05.09-06.10	4B11	0,6	I				Evolution
Lancer	CZ4A	2.0	301	4	07.10-12.10	4B11	0,6	DI				Evolution
Lancer	CT9A	2.0	302	4	10.04-08.06	4G63 DOHC	0,8	I				Evolution
Lancer		2.0		4	01.05-	4G94	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	2000

LANCER EVO

Lancer		2.0	242	4	06.08-	4B11 FQ30	0,6	I				2.0
Lancer		2.0	264	4	06.08-	4B11 FQ60	0,6	I				2.0

LANCER EVO 10

Lancer		2.0	217	4	06.08-	4B11-T/C	0,6	I				Evolution
--------	--	-----	-----	---	--------	----------	-----	---	--	--	--	-----------

LANCER EVO 6

Lancer	CP9A	2.0	206	4	02.98-05.99	4G63 Turbo	0,8	PGR7A	3200			Evolution
Lancer	CP9A	2.0		4	01.99-	4G63 Turbo	0,8	I				Evolution

LANCER EVO 7

Lancer	CT9A	2.0	206	4	.01-	4G63 Turbo	0,8	I				Evolution
--------	------	-----	-----	---	------	------------	-----	---	--	--	--	-----------

LANCER EVO 8

Lancer	CT9A	2.0	195	4	.04-	4G63 Turbo	0,8	I				Evolution
--------	------	-----	-----	---	------	------------	-----	---	--	--	--	-----------

LANCER EVO 9

Lancer	CT9A	2.0	206	4	03.05- .07	4G63-D4 Turbo (VVT) DOHC	0,6	I				Evolution
--------	------	-----	-----	---	------------	--------------------------	-----	---	--	--	--	-----------

LEGNUM

Legnum	EC5A	2.5		4	08.96-	6A13	0,8	PFR6J	2645			2500
--------	------	-----	--	---	--------	------	-----	-------	------	--	--	------





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI

MIRAGE

Mirage	A05A	1.0	52	3	10.12-	3A90	1,1	DI					
Mirage	A03A	1.2	59	3	10.12-	3A92	1,1	DI					
Mirage	CA1A	1.3	58	4	12.91-08.95	4G13M	1,1	BPR5ES-11	4424			LPG	1.3
Mirage		1.5		4	.94-	4G15 MPI	1,1	BPR5ES-11	4424			LPG	
Mirage	CA4A	1.6	84	4	12.91-08.95	4G92	1,1	BKR6E-11	2756	14		LPG	1.6
Mirage	CC4A	1.6	84	4	03.92-07.93	4G92	1,1	BKR6E-11	2756	14		LPG	1.6
Mirage	CC4A	1.6	88	4	12.91-08.95	4G92	1,1	BKR6E-11	2756	14		LPG	1.6
Mirage		1.6		4	.96-	4G92	1,1	BKR6E-11	2756	14		LPG	
Mirage		1.8		4	.94-	4G93 MPI	1,1	BKR5E-11	6953	33		LPG	

MONTERO

Montero	H76W	1.8	84	4	03.01-02.05	4G93	1,1	BKR5E-11	6953	33		LPG	I
Montero	K96W	3.0	125	6	06.00-02.03	6G72 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642				Sport
Montero		3.0	130	6	11.97-04.00	6G72SOHC	1,1	PFR6J-11	2743				3.0
Montero	K96W	3.0	130	6	11.98-09.01	6G72 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642				Sport
Montero		3.0		6	.91-	6G72	1,1	BPR5ES-11	4424			LPG	V6
Montero	V45W	3.5	153	6	11.93-02.00	6G74 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642				3.5

OUTLANDER I

Outlander	CU2W	2.0	93	4	05.03-10.06	4G63	1,1	I					I
Outlander	CU2W	2.0	100	4	05.03-10.06	4G63	1,1	I					I
Outlander	CU2W	2.0	148	4	04.04-06.04	4G63 Turbo	1,1	I					I
Outlander	CU2W	2.0	177	4	05.03-10.06		1,1	I					I
Outlander	CU5W	2.4	102	4	05.03-10.06		0,8	LZFR6AI					I
Outlander	CU5W	2.4	118	4	05.03-10.06	4G69	0,8	LZFR6AI					I

OUTLANDER II

Outlander	CW4W	2.0	108	4	11.06-08.13	4B11	1,1	DI					I
Outlander	CW5W	2.4	125	4	11.06-12.13	4B12	1,1	DI					2.4
Outlander	CW5W	2.4	125	4	06.07-08.13	4B12	0,8	FR5EI					I
Outlander	CW5W	2.4	125	4	06.07-08.13	4B12	1,1	DI					2.4
Outlander	CW5W	2.4	125	4	09.07-06.10	4B12	0,8	FR5EI					I
Outlander	CW5W	2.4	125	4	09.07-06.10	4B12	1,1	DI					2.4
Outlander	CW6W	3.0	162	6	11.06-08.13	6B31	0,8	I					I
Outlander	CW6W	3.0	164	6	01.11-08.13	6B31	0,8	I					3.0
Outlander	CW6W	3.0	169	6	09.10-12.12	6B31	0,8	I					3.0

OUTLANDER III

Outlander	GG2W	2.0	89	4	12.12-	4B11	0,8	FR6EI					I
Outlander	GF7W	2.0	107	4	10.12-	4J11	1,1	DI					I
Outlander	GF7W	2.0	110	4	08.12-	4J11	1,1	DI					I
MI Hybrid	GG3W	2.4	99	4	09.18-	4B12	1,1	DI					TSUBI
Outlander	GF3W	2.4	123	4	10.12-	4B12	0,8	FR5EI					2.4
Outlander	GF4W	3.0	165	6	04.14-	6B31	1,1	DI					3.0
Outlander	GF4W	3.0	167	6	08.12-	6B31	1,1	DI					I
Outlander	GF4W	3.0	167	6	08.12-	6B31	1,1	DI					3.0
Outlander	GF4W	3.0	169	6	03.14-	6B31	1,1	DI					I

PAJERO

Pajero		2.4		4	03.91-	4G64	1,1	BPR6ES-11	4824	13		LPG	2400
--------	--	-----	--	---	--------	------	-----	-----------	------	----	--	-----	------





l kW C Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI

PAJERO

Pajero		2.4		4	.97-	4G64	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	
Pajero		2.6		4	.92-		1,1	BP6ES-11	1212		LPG	2600
Pajero		3.0	130	6	.97-	6G72 24Ventiler	1,1	PFR6J-11	2743			
Pajero		3.0		6	.89-	6G72	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	3000
Pajero		3.0		6	.97-	6G72 12Ventiler	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	
Pajero		3.0		6	.99-	6G72 24Ventiler	1,1	PFR6J-11	2743			Sport
Pajero		3.5	143	6	.97-	6G74	1,1	PFR5J-11	4642			
Pajero		3.5	149	6	04.00-	V6	0,6	I				GDI
Pajero		3.5	153	6	04.94- .97	6G74 DOHC	1,1	PFR6J-11	2743			3500
Pajero		3.8	182	6	02.10-	6G75	0,8	I				3.8
Pajero		3.8	184	6	11.06-	6G75	0,8	I				3.8

PAJERO I

Pajero		1.8	84	4	03.01-02.05	4G93	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Pinin
Pajero	K96W	3.0	123	6	03.03-12.07	6G72SOHC	1,1	PFR5J-11	4642			Sport
Pajero	K96W	3.0	123	6	01.08-12.09	6G72SOHC	1,1	I				Sport
Pajero	K96W	3.0	125	6	10.01-12.07	6G72 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642			Sport
Pajero	K96W	3.0	125	6	01.08-12.09	6G72 DOHC	1,1	I				Sport
Pajero	K96W	3.0	130	6	11.98-09.01	6G72 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642			Sport

PAJERO II

Pajero	V32W	2.6	76	4	03.91-10.97	4G54	0,8	BP5ES	6511		LPG	2.6
Pajero		3.0	130	6	06.97-04.00	6G72SOHC	1,1	PFR6J-11	2743			3.0
Pajero	KH6W	3.0	162	6	07.08-12.15	6B31	0,8	I				Sport
Pajero	V45W	3.5	153	6	11.93-02.00	6G74 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642			3.5
Pajero	KH9W	3.5	153	6	09.08-	6G74SOHC	1,1	I				Sport

PAJERO III

Pajero	V73W	3.0	125	6	10.01-01.07	6G72 DOHC	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	3.0
Pajero	KS5W	3.0	154	6	08.15-	6B31	1,1	DI				Sport

PAJERO IV

Pajero	V93W	3.0	128	6	01.16-	6G72SOHC	1,1	DI				3.0
Pajero	V93W	3.0	131	6	02.07-	6G72SOHC	1,1	DI				3.0
Pajero	V93W	3.0	131	6	02.07-	6G72SOHC	0,8	I				3.0
Pajero		3.8	182	6	02.10-	6G75	0,8	I				3.8

PAJERO PININ

Pajero		1.8	88	4	.00-	4G93 GDI	0,6	I				Pinin
Pajero		2.0	95	4	09.00-	4G94 GDI	0,6	I				Pinin

SANTAMO

Santamo		2.0	102	4	.99-	DOHC, SOHC	1,1	BP6ES-11	1212		LPG	
---------	--	-----	-----	---	------	------------	-----	----------	------	--	-----	--

SHOGUN

Shogun	H66W	1.8	84	4	03.01-02.05	4G93	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Pinin
Shogun	K96W	3.0	125	6	12.99-01.08	6G72SOHC	1,1	I				Sport
Shogun	K96W	3.0	125	6	12.99-01.08	6G72SOHC	1,1	PFR5J-11	4642			Sport
Shogun	K96W	3.0	125	6	10.01-12.07	6G72 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642			Sport
Shogun	K96W	3.0	125	6	01.08-12.08	6G72 DOHC	1,1	I				Sport
Shogun	K96W	3.0	130	6	11.98-09.01	6G72 DOHC	1,1	PFR5J-11	4642			Sport
Shogun		3.0		6	.91- .94	6G72	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI

SHOGUN

Shogun	3.0		6	.94-	6G72	1,1	PFR6J-11	2743			
Shogun	3.5		6	.91-	6G74	1,1	PFR5J-11	4642			
Shogun	3.5		6	.00-		0,8	I				

SHOGUN PININ

Shogun	1.8		4	.00-	4G93 GDI	0,8	I				PI
Shogun	2.0		4	.00-	4G94 GDI	0,8	I				PI

SIGMA

Sigma	3.0		6	.91- .93	6G72 SOHC	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	V6
Sigma	3.0		6	.91- .93	6G72 DOHC 24V	1,1	PFR6J-11	2743			V6
Sigma	3.0		6	.93- .96	6G72 MPI V6	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	3000
Sigma	3.0		6	.94- .96	6G72 MPI V6-24V	1,1	PFR6J-11	2743			3000

SPACE GEAR

Space	2.0	83	4	04.95- .01	4G63 MPI	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Gear
Space	PA3W	2.0	83	08.96-05.00	4G63S	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Gear
Space		2.0	4	.97- .01	4G69	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Gear
Space	PA4W	2.4	97	12.94-03.01	4G64S	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Gear
Space		2.4	97	04.95- .01	4G64 MPI	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Gear
Space	PD4W	2.4	97	05.95-05.00	4G64S	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Gear

SPACE RUNNER

Space	N11W	1.8	85	4	06.91-09.99	4G93	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Runner
Space	N11W	1.8	90	4	06.91-09.99	4G93	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Runner
Space		1.8	90	4	09.91- .92	4G93	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Runner
Space		1.8	90	4	.91- .99	4G93 MPI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Runner
Space		1.8		4	.94- .99	4G93	0,8	BK6E	3536		LPG	Runner
Space		1.8		4	.97- .99	4G93	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Runner
Space	N63W	2.0	98	4	05.00-08.02	4G63S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Runner
Space		2.0	100	4	.99-08.02	4G63 MPI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Runner
Space	N64W	2.4	108	4	10.99-04.03	4G64 DOHCB	0,6	I				Runner
Space		2.4	110	4	.99-	4G64 GDI	0,6	I				Runner

SPACE STAR

Space		1.0	52	3	10.12-	3A90	1,1	DI				Star
Space	A03A	1.2	59	3	10.12-	3A92	1,1	DI				Star
Space	DG1A	1.3	61	4	12.98-12.04	4G13S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Star
Space	DG1A	1.3	63	4	06.98-07.00	4G13S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Star
Space		1.3	63	4	12.98-05.00	4G13	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Star
Space		1.3	63	4	06.00-12.04	4G13	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Star
Space		1.6	72	4	04.01-12.04	4G18	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Star
Space	DG3A	1.6	72	4	04.01-12.04	4G18	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Star
Space		1.8	82	4	08.02-12.04	4G93	0,6	I				Star
Space	DG5A	1.8	82	4	08.02-12.04	4G93	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Star
Space		1.8	87	4	06.98-12.04	4G93 GDI	0,6	I				Star
Space		1.8	90	4	06.98-12.04	4G93 GDI	0,6	I				Star

SPACE WAGON

Space		1.8		4	.84- .91	4G37	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Wagon
Space		1.8		4	09.91- .93	4G93	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Wagon





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

MITSUBISHI

SPACE WAGON

Space	1.8		4	.94-	4G93	0,8	BK6E	3536		LPG	Wagon	
Space	1.8		4	.94-	4G93 MPI	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Wagon	
Space	N83W	2.0	80	4	12.98-06.02	4G63S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Wagon
Space		2.0	98	4	.92- .00	4G63 MPI Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Wagon
Space	N83W	2.0	98	4	10.98-01.04	4G63S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Wagon
Space		2.0	98	4	02.02-	4G94	1,1	HB6BI				Wagon
Space		2.0		4	.89-		0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI	Wagon
Space		2.0		4	.89- .91	4G63 Cat.	1,1	BPR7ES-11	7226		BPR8EI	Wagon
Space		2.0		4	.97-	4G63	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Wagon
Space	N34W	2.4	85	4	04.92-05.95	4G64S	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Wagon
Space	N34W	2.4	85	4	04.92-05.95	4G64S	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Wagon
Space	N34W	2.4	102	4	02.92-10.98	4G64S	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Wagon
Space		2.4	110	4	10.98-01.04	4G64 GDI	0,6	I				Wagon
Space		2.4		4	.93- .95	4G64 Cat.	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Wagon

STARION

Starion	2.6			.89-	4G54 Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	2600
---------	-----	--	--	------	-----------	-----	-----------	------	----	-----	------

TREDIA

Tredia	1.6		4	.86-		0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	
--------	-----	--	---	------	--	-----	--------	------	---	-----	--

MORGAN

4/4

4/4	1.6	71	4	01.82- .93	CVH Ford	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	
4/4	1.8	89	4	02.93-	Zetec 16V	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	
4/4	1.8		4	.94- .98	FORD ZETEC	1,0	PTR5A-10	5055			

AERO 8

Aero	4.4	210	8	.00-	BMW M62B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	8
------	-----	-----	---	------	------------	-----	----------	------	----	-----	---

PLUS 4

Plus	2.0	98	4	09.87- .92	M16i	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	4
Plus	2.0	99	4	09.92- .96	T16	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	4

PLUS 8

Plus	3.5	136	8	01.90- .01	V8 Rover Cat.	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	8
Plus	3.5	142	8	01.90- .01	V8 Rover	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	8
Plus	3.9	140	8	01.90-09.03	V8 Kat Rover	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	8
Plus	4.0		8	.01-	ROVER V8	1,1	PFR6N-11	3546		LPG	8
Plus	4.6		8	.97- .99	ROVER V8	1,1	PFR6N-11	3546		LPG	8

NISSAN

100 NX B13

100	B13	1.6	66	4	10.90- .95	GA16DE Cat.	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	NX
100	B13	1.6	66	4	10.90- .93	GA16DS Cat.	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	NX
100NX	B13	1.6	66	4	10.90-10.94	GA16DS	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
100NX	B13	1.6	66	4	10.90-10.94	GA16DS	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
100NX	B13	1.6	75	4	10.92-07.96	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
100NX	B13	1.6	75	4	10.92-07.96	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
100	B13	1.6	75	4	09.93- .94	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	NX
100	B13	2.0	105	4	10.90- .95	SR20DE Cat.	0,9	BKR6EY	3696		LPG	NX





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

100 NX B13

100NX	B13	2.0	105	4	10.90-09.95	SR20DE	0,9	BKR5EY	7390		LPG	2.0
100NX	B13	2.0	105	4	10.90-09.95	SR20DE	0,9	BKR7EY	2270			2.0

200 SX TURBO S13

200		1.8	124	4	.89- .93	CA18DET	1,1	PFR6A-11	4045			SX
-----	--	-----	-----	---	----------	---------	-----	----------	------	--	--	----

200 SX TURBO S14

200		2.0	147	4	08.94-12.99	SR20DET	0,9	PFR6B-9	3100			PFR7BX
-----	--	-----	-----	---	-------------	---------	-----	---------	------	--	--	--------

200 SX TURBO S30

200		1.8	124	4	09.88- .93	CA18DET Cat.	1,1	PFR6A-11	4045			SX
200		1.8	129	4	09.88- .93	CA18DET	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	SX

300 ZX BITURBO Z32

300	Z32	3.0	197	6	.90- .95	VG30DETT	1,1	PFR6B-11C	2684			ZXTT
300	Z32	3.0	206	6	01.90- .95	VG30DETT Cat.	1,1	PFR6B-11C	2684			ZX

300 ZX Z32

300	Z32	3.0		6	.90- .96	VG30DE	1,1	PFR6B-11	4014			PFR7EX
-----	-----	-----	--	---	----------	--------	-----	----------	------	--	--	--------

350 Z

350	Z33	3.5	206	6	10.02-06.06	VQ35DE	1,1	PLFR6A-11	7654			LPG Z
350	Z33	3.5	206	6	10.03-06.06	VQ35DE	1,1	PLFR5A-11	6240			LPG Z
350	Z33	3.5	206	6	10.03-12.07	VQ35DE	1,1	PLFR6A-11	7654			LPG Z
350	Z33	3.5	206	6	11.04-08.05	VQ35DE	1,1	PLFR5A-11	6240			LPG Z
350	Z33	3.5	214	6	09.02-01.07	VQ35DE	1,1	PLFR5A-11	6240			LPG Z
350	Z33	3.5	214	6	09.02-01.07	VQ35DE	1,1	PLFR6A-11	7654			LPG Z
350	Z33	3.5	221	6	09.02-12.08	VQ35DE	1,1	PLFR6A-11	7654			LPG Z
350	Z33	3.5	221	6	11.04-01.07	VQ35DE	1,1	PLFR6A-11	7654			LPG Z
350	Z33	3.5	221	6	04.06-01.07	VQ35DE	1,1	PLFR5A-11	6240			LPG Z
350	Z33	3.5	221	6	.06-01.07	VQ35DE	1,1	PLFR5A-11	6240			LPG Z
350	Z33	3.5	230	6	09.05-	VQ35HR	1,1	DF7H-11B	1317			Z

370 Z

370	Z34	3.7	241	6	06.09-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305			Z
370	Z34	3.7	243	6	06.09-	VQ37VHR	1,1	DF8H-11B	1305			Z

ALMERA N15

Almera	N15	1.4	55	4	07.95-03.00	GA14DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.4
Almera	N15	1.4	55	4	07.95-03.00	GA14DE	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI 1.4
Almera	N15	1.4	55	4	09.95-04.00	GA14DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.4
Almera	N15	1.4	64	4	07.95-03.00	GA14DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.4
Almera	N15	1.4	64	4	07.95-03.00	GA14DE	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI 1.4
Almera	N15	1.6	66	4	07.95-03.00	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Almera	N15	1.6	66	4	07.95-03.00	GA16DE	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI 1.6
Almera	N15	1.6	66	4	09.95-	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Almera	N15	1.6	66	4	.95- .00	QG15DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.6
Almera	N15	1.6	73	4	07.95-03.00	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Almera	N15	1.6	73	4	07.95-03.00	GA16DE	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI 1.6
Almera	N15	1.6	73	4	09.95-07.00	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Almera	N15	1.6	73	4	09.95-07.00	GA16DE	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI 1.6
Almera	N15	1.6	75	4	07.95-03.00	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Almera	N15	1.6	75	4	07.95-03.00	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

ALMERA N15

Almera	N15	1.6	75	4	07.95-03.00	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Almera	N15	2.0	105	4	.95-04.00	SR20DE	1,1	BKR5EY-11	2355		LPG	Gti
Almera	N15	2.0	105	4	07.96-03.00	SR20DE	1,1	BKR6EY-11	4368		LPG	2.0

ALMERA N16

Almera	N16E	1.5	66	4	01.00-11.06	QG15DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.5
Almera	N16E	1.5	66	4	01.00-11.06	QG15DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.5
Almera	N16E	1.5	66	4	01.00-11.06	QG15DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	1.5
Almera	N16E	1.5	66	4	01.00-11.06	QG15DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	1.5
Almera	N16E	1.5	66	4	01.00-11.06	QG15DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	1.5
Almera	N16	1.5	66	4	02.00-09.02	QG15DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.5
Almera		1.5	66	4	04.00-11.06	QG15DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.5
Almera		1.5	66	4	04.00-11.06	QG15DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.5
Almera		1.5	66	4	04.00-11.06	QG15DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	1.5
Almera		1.5	66	4	04.00-11.06	QG15DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	1.5
Almera		1.5	66	4	04.00-11.06	QG15DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	1.5
Almera	N16	1.5	72	4	10.02-	QG15DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	1.5
Almera	N16E	1.5	72	4	12.02-09.06	QG15DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.5
Almera	N16E	1.5	72	4	12.02-09.06	QG15DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.5
Almera	N16E	1.5	72	4	12.02-09.06	QG15DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.5
Almera	N16E	1.5	72	4	12.02-09.06	QG15DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	1.5
Almera	N16E	1.5	72	4	12.02-09.06	QG15DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	1.5
Almera	N16E	1.8	84	4	01.00-11.02	QG18DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.8
Almera	N16E	1.8	84	4	01.00-11.02	QG18DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Almera	N16	1.8	84	4	02.00-09.02	QG18DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.8
Almera		1.8	84	4	04.00-11.02	QG18DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.8
Almera		1.8	84	4	04.00-11.02	QG18DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Almera	N16	1.8	85	4	10.02-	QG18DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	1.8
Almera	N16E	1.8	85	4	12.02-09.06	QG18DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.8
Almera	N16E	1.8	85	4	12.02-09.06	QG18DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.8
Almera	N16E	1.8	85	4	12.02-09.06	QG18DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8

ALMERA TINO

Almera		1.8	84	4	.00- .02	QG18DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Tino
Almera		1.8	85	4	.03-	QG18DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	Tino
Almera		2.0	100	4	.00- .02	SR20DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	Tino

ALMERA TINO V10M

Almera	V10M	1.8	84	4	04.00-05.03	QG18DE	1,1	BKR4E-11	5424			Tino
Almera	V10M	1.8	84	4	04.00-05.03	QG18DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Tino
Almera	V10M	1.8	85	4	06.03-11.05	QG18DE	1,1	BKR4E-11	5424			Tino
Almera	V10M	1.8	85	4	06.03-11.05	QG18DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Tino
Almera	V10M	2.0	100	4	04.00-05.03	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647			Tino
Almera	V10M	2.0	100	4	04.00-05.03	SR20DE	1,1	PFR7G-11	2380			Tino

BLUEBIRD

Bluebird		1.8		4	.90-	CA18NS, CA18S	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	
----------	--	-----	--	---	------	---------------	-----	--------	------	----	-----	--

BLUEBIRD T12

Bluebird		2.0	77	4	12.85-	CA20S	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	T12
----------	--	-----	----	---	--------	-------	-----	---------	------	----	-----	-----





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

BLUEBIRD U13

Bluebird	1.6		4	.94-	CA16NS	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	U13
Bluebird	2.0		4	.93-	CA20S	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	U13
Bluebird	2.0		4	.93-	CA20E	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	U13

CABSTAR

Cabstar	1.6		4	.93-	Z16	0,8	BP5ES	6511	8	LPG	F23/H41
Cabstar	2.0		4	.93-	Z20	0,8	BP5ES	6511	8	LPG	F23/H41
Cabstar	2.4		4	.93-	Z24	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	F23/H41

CARAVAN

Caravan	2.0	120	4	01.01-	KA20DE (DOHC)	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	
Caravan	2.4		4	01.01-	KA24DE (DOHC)	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	

CUBE

Cube	Z12	1.6	81	4	03.10-	HR16DE	1,1	LZKAR6AP-11	6643		1.6
------	------------	-----	----	---	--------	--------	-----	-------------	------	--	-----

EVALIA

Evalia	M20M	1.6	81	4	07.10-	HR16DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51	1.6
--------	-------------	-----	----	---	--------	--------	-----	-------------	------	----	-----

GLORIA

Gloria		2.5		4	06.99-06.00	VQ25DD Ne-Di	1,1	PFR5P-11	4341		(MY34)
--------	--	-----	--	---	-------------	--------------	-----	----------	------	--	--------

GT-R

GT-R	R35	3.8	353	6	12.08-	VR38DETT	0,8	DI			3.8
GT-R	R35	3.8	357	6	12.08-	VR38DETT	0,8	DI			3.8
GT-R	R35	3.8	390	6	02.11-	VR38DETT	0,8	DI			3.8
GT-R	R35	3.8	397	6	01.11-	VR38DETT	0,8	DI			3.8
GT-R	R35	3.8	404	6	07.11-	VR38DETT	0,8	DI			3.8
GT-R	R35	3.8	408	6	11.16-	VR38DETT	0,8	DI			3.8
GT-R	R35	3.8	419	6	03.16-	VR38DETT	0,8	DI			3.8
GT-R	R35	3.8	441	6	07.14-	VR38DETT	0,8	DI			3.8

JUKE

Juke	F15E	1.6	69	4	01.13-	HR16DE	1,1	DI			1.6
Juke	F15E	1.6	80	4	09.18-	HR16DE	1,1	DI			1.6
Juke	F15E	1.6	83	4	07.18-	HR16DE	1,1	DI			1.6
Juke	F15E	1.6	85	4	01.12-	HR16DE	1,1	DI			1.6
Juke	F15E	1.6	86	4	06.10-	HR16DE	1,1	DI			1.6
Juke	F15E	1.6	140	4	06.10-	MR16DDT	0,9	DI			1.6
Juke	F15E	1.6	140	4	06.10-	MR16DDT	0,9	DI			1.6
Juke	F15E	1.6	147	4	11.12-	MR16DDT	0,9	DI			1.6
Juke	F15E	1.6	157	4	08.14-	MR16DDT	0,9	DI			1.6
Juke	F15E	1.6	160	4	08.14-	MR16DDT	0,9	DI			1.6

KUBISTAR

Kubistar		1.1	44	4	08.03-08.05	D7F726, D7F764	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.2
Kubistar		1.2	55	4	12.03-10.09	D4F712, D4F730	0,8	LZKAR7A	6799	54		1.2
Kubistar		1.6	70	4	09.03-	K4M720, K4M744, K4M745, K4M748	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6

MARCH

March	K11E	1.0	40	4	03.98-08.00	CG10DE	1,1	BKR4E-11	5424		1.0	
March	K11E	1.0	40	4	03.98-08.00	CG10DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.0
March	K11E	1.3	55	4	08.92-08.00	CG13DE	1,1	BKR4E-11	5424		1.3	
March	K11E	1.3	55	4	08.92-08.00	CG13DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3





kw
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

MAXIMA A32

Maxima	2.0	103	6	.95-	.00	VQ20DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	QX
Maxima	3.0	141	6	.95-	.00	VQ30DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	QX

MAXIMA A33

Maxima	2.0	103	6	.00-		VQ20DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	A33
Maxima	3.0	147	6	.00-		VQ30DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	A33

MICRA I

Micra	K10	1.0	37	4	12.82-	.92	MA10S	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	I
Micra	K10	1.0	40	4	.93-		MA10	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	I
Micra	K10	1.2	40	4	01.86-	.93	MA12	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	I
Micra	K10	1.3	55	4	.93-		CG13DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	I

MICRA II

Micra	K11E	1.0	40	4	08.92-09.00		CG10DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.0
Micra	K11E	1.0	40	4	08.92-09.00		CG10DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.0
Micra	K11	1.0	40	4	.93-	.00	CG10DE Cat.	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	I
Micra	K11E	1.0	44	4	09.00-02.03		CG10DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.0
Micra	K11E	1.0	44	4	09.00-02.03		CG10DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.0
Micra	K11	1.0	44	4	.00-	.02	CG10DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	I
Micra	K11E	1.3	55	4	08.92-09.00		CG13DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.3
Micra	K11E	1.3	55	4	08.92-09.00		CG13DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3
Micra	K11	1.3	55	4	.93-	.00	CG13DE Cat.	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	I
Micra	K11	1.4	60	4	.00-	.02	CGA3DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	I

MICRA III

Micra	K12	1.0	48	4	01.03-05.05		CG10DE	1,1	LFR5E-11	1669		LPG	I
Micra	K12E	1.0	48	4	01.03-05.05		CG10DE	1,1	LFR4AP-11	5613			1.0
Micra	K12E	1.0	48	4	01.03-05.05		CG10DE	1,1	LFR5AP-11	4775			1.0
Micra	K12E	1.2	48	4	01.03-06.10		CG12DE, CR12DE	1,1	LFR4AP-11	5613			1.2
Micra	K12E	1.2	48	4	01.03-06.10		CG12DE, CR12DE	1,1	LFR5AP-11	4775			1.2
Micra	K12	1.2	48	4	02.03-		CR12DE	1,1	LFR5E-11	1669		LPG	I
Micra	K12E	1.2	59	4	10.02-06.10		CG12DELPG, CR12DE	1,1	LFR4AP-11	5613			1.2
Micra	K12E	1.2	59	4	10.02-06.10		CG12DELPG, CR12DE	1,1	LFR5AP-11	4775			1.2
Micra	K12E	1.2	59	4	01.03-06.10		CG12DE, CR12DE	1,1	LFR4AP-11	5613			1.2
Micra	K12E	1.2	59	4	01.03-06.10		CG12DE, CR12DE	1,1	LFR5AP-11	4775			1.2
Micra	K12	1.2	59	4	02.03-		CR12DE	1,1	LFR5E-11	1669		LPG	I
Micra	K12E	1.4	65	4	01.03-06.10		CR14DE	1,1	LFR4AP-11	5613			1.4
Micra	K12E	1.4	65	4	01.03-06.10		CR14DE	1,1	LFR5AP-11	4775			1.4
Micra	K12	1.4	65	4	02.03-		CR14DE	1,1	LFR5E-11	1669		LPG	I
Micra	CK12E	1.4	65	4	06.05-01.09		CR14DE	1,1	LFR4AP-11	5613			CC
Micra	CK12E	1.4	65	4	06.05-01.09		CR14DE	1,1	LFR5AP-11	4775			CC
Micra	K12	1.6	81	4	07.05-		HR16DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		I

MICRA IV

Micra	K13K	1.2	56	3	05.10-09.15		HR12DE	1,1	LZKAR6AP-11	6643			1.2
Micra	K13	1.2	59	3	05.10-		HR12DE	1,1	LZKAR6AP-11	6643			I
Micra	K13K	1.2	59	3	07.10-09.15		HR12DE	1,1	LZKAR6AP-11	6643			1.2
Micra	K13K, K13KK	1.2	72	3	03.11-		HR12DDR, HR12DR	1,1	DI	97439			1.2
Micra	K13	1.2	72	3	04.11-		HR12DDR	1,1	LZKAR6AP-11	6643			I





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

MICRA V

Micra	K14FR	0,9	64	3	03.19-	HR09DET	0,7	I				0.9
Micra	K14FR	0,9	66	3	12.16-	HR09DET	0,7	I				0.9

MURANO

Murano	Z52R	2,5	172	4	01.16-	QR25DER	0,9	DI				2.5
Murano		2,5		4	09.04-	QR25DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.5
Murano	Z50	3,5	172	6	12.02-	VQ35DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	3.5
Murano		3,5	183	6	01.10-09.14	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317			3.5
Murano	Z52R	3,5	183	6	01.16-	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317			3.5
Murano	Z51	3,5	191	6	09.08-09.14	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317			3.5
Murano	Z51	3,5	195	6	11.07-09.14	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317			3.5

MURANO II

Murano	Z51	3,5	188	6	10.08-	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317			I
Murano	Z51	3,5	191	6	01.10-	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317			I
Murano	Z51	3,5	195	6	11.07-	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317			I

NOTE

Note	E12E	1,2	59	3	06.13-	HR12DE	1,1	LZKAR6AP-11	6643			1.2
Note	E11E	1,4	65	4	01.06-08.13	CR14DE	1,1	LFR4AP-11	5613			1.4
Note	E11E	1,4	65	4	01.06-08.13	CR14DE	1,1	LFR4AP-11	5613			1.4
Note	E11E	1,4	65	4	01.06-08.13	CR14DE	1,1	LFR5AP-11	4775			1.4
Note	E11E	1,4	65	4	01.06-08.13	CR14DE	1,1	LFR5AP-11	4775			1.4

NOTE I

Note	E11	1,4	65	4	03.06-08.13	CR14DE	1,1	LFR5E-11	1669		LPG	I
Note	E11	1,6	81	4	03.06-08.13	HR16DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		I
Note	E11	1,6	85	4	03.06-08.13	HR16DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		I

NOTE II

Note	E12	1,2	59	3	06.13-	HR12DE	1,1	LZKAR6AP-11	6643			I
Note	E12E	1,2	65	3	12.13-	HR12DR	1,1	DI	97439			1.2
Note	E12	1,2	72	3	06.13-	HR12DDR	1,1	LZKAR6AP-11	6643			I
Note	E12E	1,2	72	3	12.13-	HR12DR	1,1	DI	97439			1.2

NV200

NV200	M20M	1,6	81	4	02.10-	HR16DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		1.6
-------	------	-----	----	---	--------	--------	-----	-------------	------	----	--	-----

PATHFINDER D21

Pathfinder		3,0		6	.92-	VG30E	0,9	BKR6EY	3696		LPG	D21
------------	--	-----	--	---	------	-------	-----	--------	------	--	-----	-----

PATHFINDER R50

Pathfinder		3,3	110	6	.92-12.00	VG33E V6	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	R50
Pathfinder	R50	3,3	110	6	12.95-10.00	VG33E	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	3.3
Pathfinder	R50	3,3	110	6	12.95-10.00	VG33E	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	3.3
Pathfinder		3,3	110	6	.97- .00	VG33E V6	1,1	BKR5ES-11	2382	33	LPG	R50
Pathfinder	R50	3,3	125	6	12.95-07.05	VG33E	1,1	BKR5ES-11	2382		LPG	3.3
Pathfinder	R50	3,3	125	6	12.95-07.05	VG33E	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	3.3
Pathfinder		3,5	162	6	01.00-	VQ35E V6	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	R50

PATHFINDER R51M

Pathfinder	R51M	4,0	198	6	01.05-08.14	VQ40DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	4.0
Pathfinder	R51M	4,0	198	6	01.05-08.14	VQ40DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	4.0
Pathfinder		4,0	198	6	09.05-	VQ40DE	1,1	LFR5AI			LPG	R51M





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

PATHFINDER R52R

Pathfinder	R52R, R52RR	2.5	172	4	08.14-	QR25DER	0,9	DI						
Pathfinder	R52R, R52RR	3.5	183	6	08.14-	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317					

PATROL

Patrol		2.0		4	04.89-	RB30S	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Y60		
Patrol		4.2		6	.88-12.95	TB42S	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Y60		
Patrol		4.2		6	.93- .94	RB42S	0,9	BPR5E	7281	6	LPG	Y60		
Patrol		4.2		6	.93-	TB42E	0,9	BPR5E	7281	6	LPG	Y60		
Patrol		4.2		6	- .92	TB42S	0,8	BP5ES	6511	8	LPG			
Patrol		4.5		6	.98-	TB45E	1,1	BPR5E-11	5638		LPG			

PATROL III

Patrol	Y62	5.6	298	8	04.10-	VK56VD	1,1	DI						I
--------	-----	-----	-----	---	--------	--------	-----	----	--	--	--	--	--	---

PATROL V

Patrol	Y61	4.8	180	6	03.00-03.10	TB48DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	GR		
Patrol	Y61	4.8	180	6	03.00-	TB48DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	GR		
Patrol	Y61	4.8	180	6	03.00-03.10	TB48DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	GR		
Patrol	Y61	4.8	180	6	03.00-	TB48DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	GR		

PICK UP

Pick		1.2		4	.93-	A12	0,8	BP5ES	6511	8	LPG	Up		
Pick		1.6		4	09.85-	Z16	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Up		
Pick		2.0		4	09.85-04.92	Z20	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Up		
Pick		2.0		4	04.92-	Z20S	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Up		
Pick		2.2	71	4	03.86-04.93	Z22	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Up		
Pick		2.4	74	4	09.85-04.92	Z24	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Up		
Pick		2.4	76	4	10.88-04.92	Z24i	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Up		
Pick	D22	2.4	88	4	02.98-10.01	KA24E	1,1	ZFR6E-11	6430			Up		
Pick		2.4	88	4	.98- .01	KA24E	1,1	ZFR5E-11	4435			Up		
Pick		2.4	93	4	.94- .98	KA24E	1,1	ZFR5E-11	4435			Up		
Pick	D22	2.4	98	4	11.01-04.05	KA24DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Up		
Pick	D22	2.4	98	4	11.01-04.05	KA24DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Up		
Pick	D22	2.4	98	4	11.01-04.05	KA24DE	1,1	BKR7E-11	1283			Up		
Pick		2.4	98	4	.02-	KA24E	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Up		
Pick	D22	2.4	110	4	08.99-11.09	KA24DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Up		
Pick	D22	2.4	110	4	08.99-11.09	KA24DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Up		
Pick	D22	2.4	110	4	08.99-11.09	KA24DE	1,1	BKR7E-11	1283			Up		
Pick	D22	2.4	110	4	11.01-04.05	KA24DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Up		
Pick	D22	2.4	110	4	11.01-04.05	KA24DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Up		
Pick	D22	2.4	110	4	11.01-04.05	KA24DE	1,1	BKR7E-11	1283			Up		
Pick		3.0		6	.90-	VG30I	1,1	BCPR5ES-11	3524		LPG	Up		
Pick		3.0		6	.93-	VG30E	0,9	BKR6EY	3696		LPG	Up		

PIXO

Pixo	UA0	1.0	50	3	06.09-	K10B	1,1	I						
------	-----	-----	----	---	--------	------	-----	---	--	--	--	--	--	--

PRAIRIE 4 X EX + 4 X IN M11

Prairie	M11	2.0	72	4	10.88- .92	CA20E Cat.	1,1	BCPR5ES-11 BCPR6ES-11	3524 7121		LPG pcs	(Twin		
Prairie	M11	2.0	73	4	10.88- .92	CA20E	1,1	BCPR5ES-11 BCPR6ES-11	3524 7121		LPG pcs	(Twin		





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

PRAIRIE 4 X EX + 4 X IN M11

Prairie	M11	2.0	98	4	.93- .95	CA20E	1,1	BCPR5ES-11 BCPR6ES-11	3524 7121		LPG pcs	(Twin
---------	-----	-----	----	---	----------	-------	-----	--------------------------	--------------	--	------------	-------

PRAIRIE M11

Prairie		2.0	98	4	.93- .95	CA20S	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	M11
Prairie		2.0		4	.90- .92	CA20S	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	M11
Prairie		2.4	98		.94- .95	KA24E	1,1	ZFR5E-11	4435			M11
Prairie		3.0	98	4	.92- .95	KA24E	1,1	ZFR5E-11	4435			M11

PRIMASTAR

Primastar		2.0	88	4	.03-	F4R	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	J4
-----------	--	-----	----	---	------	-----	-----	--------	------	----	-----	----

PRIMERA P10

Primera	P10	1.6	66	4	.93- .96	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	P10
Primera	P10	1.6	66	4	.93-	GA16DS	0,9	BKR6EY	3696		LPG	P10
Primera	P10	2.0	85	4	.93- .96	SR20DE	0,9	BKR5EY	7390		LPG	P10

PRIMERA P10E

Primera	P10E	1.6	66	4	06.90- .93	GA16DS Cat.	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	P10E
Primera	P10E	1.6	66	4	06.90-01.96	GA16DS	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Primera	P10E	1.6	66	4	06.90-01.96	GA16DS	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Primera	P10E	1.6	70	4	06.90- .92	GA16DS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	P10E
Primera	P10E	1.6	71	4	06.90-01.96	GA16DS	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Primera	P10E	1.6	71	4	06.90-06.93	GA16DS	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Primera	P10E	1.6	71	4	06.90-01.96	GA16DS	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Primera	P10E	1.6	71	4	06.90-06.93	GA16DS	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Primera	P10E	1.6	75	4	06.93-01.96	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Primera	P10E	1.6	75	4	06.93-01.96	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Primera	P10E	1.6	75	4	06.93-01.96	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Primera	P10E	2.0	85	4	06.90- .96	SR20Di	0,9	BKR5EY	7390		LPG	P10E
Primera	P10E	2.0	85	4	06.90-01.96	SR20Di	0,9	BKR6EY	3696		LPG	2.0
Primera	P10E	2.0	85	4	04.91-06.96	SR20Di	0,9	BKR6EY	3696		LPG	2.0
Primera	P10E	2.0	89	4	06.90- .96	SR20Di SPI	0,9	BKR5EY	7390		LPG	P10E
Primera	P10E	2.0	110	4	06.90- .96	SR20DE EGI Cat.	0,9	BKR6EY	3696		LPG	P10E

PRIMERA P11

Primera	P11	1.6	66	4	.96-	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	P11
Primera	P11	1.6	74	4	09.96- .00	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	16V
Primera	P11	1.6	78	4	02.00-07.02	QG16DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	P11
Primera	P11	1.8	83	4	02.00- .02	QG18DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	P11
Primera	P11	2.0	85	4	09.96- .99	SR20DE	1,1	BKR5EY-11	2355		LPG	16V
Primera	P11	2.0	91	4	.96- .99	SR20DE	0,9	BKR5EY	7390		LPG	P11
Primera	P11	2.0	96	4	09.96- .99	SR20DE	1,1	BKR5EY-11	2355		LPG	16V
Primera	P11	2.0	103	4	.00- .02	SR20DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	P11
Primera	P11	2.0	109	4	.96- .99	SR20DE	0,9	BKR5EY	7390		LPG	P11
Primera	P11	2.0	110	4	06.97- .99	SR20DE	0,9	BKR6EY	3696		LPG	P11

PRIMERA P11E

Primera	P11E	1.6	66	4	09.96-07.02	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Primera	P11E	1.6	66	4	09.96-12.01	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Primera	P11E	1.6	66	4	09.96-07.02	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Primera	P11E	1.6	66	4	09.96-12.01	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

PRIMERA P11E

Primera	P11E	1.6	73	4	09.96-07.02	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Primera	P11E	1.6	73	4	09.96-10.00	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Primera	P11E	1.6	73	4	09.96-07.02	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Primera	P11E	1.6	73	4	09.96-10.00	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Primera	P11E	1.6	78	4	06.96-12.01	QG16DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.6
Primera	P11E	1.6	78	4	06.96-12.01	QG16DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6
Primera	P11E	1.6	78	4	09.00-07.02	QG16DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.6
Primera	P11E	1.6	78	4	09.00-07.02	QG16DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.6
Primera	P11E	1.6	78	4	09.00-07.02	QG16DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.6
Primera	P11E	1.6	78	4	09.00-07.02	QG16DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6
Primera	P11E	1.6	78	4	09.00-07.02	QG16DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6
Primera	P11E	1.8	84	4	08.99-07.02	QG18DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.8
Primera	P11E	1.8	84	4	08.99-12.01	QG18DE	1,1	BKR4E-11	5424			1.8
Primera	P11E	1.8	84	4	08.99-07.02	QG18DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Primera	P11E	1.8	84	4	08.99-12.01	QG18DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Primera	P11E	2.0	96	4	06.96-12.01	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647			2.0
Primera	P11E	2.0	96	4	06.96-12.01	SR20DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	2.0
Primera	P11E	2.0	96	4	06.96-12.01	SR20DE	1,1	PFR7G-11	2380			2.0
Primera	P11E	2.0	96	4	09.96-07.02	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647			2.0
Primera	P11E	2.0	96	4	09.96-07.02	SR20DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	2.0
Primera	P11E	2.0	96	4	09.96-07.02	SR20DE	1,1	PFR7G-11	2380			2.0
Primera	P11E	2.0	103	4	08.99-07.02	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647			2.0
Primera	P11E	2.0	103	4	08.99-12.01	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647			2.0
Primera	P11E	2.0	103	4	08.99-07.02	SR20DE	1,1	PFR7G-11	2380			2.0
Primera	P11E	2.0	103	4	08.99-12.01	SR20DE	1,1	PFR7G-11	2380			2.0
Primera	P11E	2.0	105	4	06.96-01.02	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647			2.0
Primera	P11E	2.0	105	4	06.96-01.02	SR20DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	2.0
Primera	P11E	2.0	105	4	06.96-01.02	SR20DE	1,1	PFR7G-11	2380			2.0

PRIMERA P12

Primera	P12	1.6	78	4	01.02-	QG16DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	P12
Primera	P12	1.8	85	4	03.02-	QG18DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	P12
Primera	P12	1.8	85	4	03.02-	QG18DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	Travelle
Primera	P12	2.0	103	4	03.02-	QR20DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	P12

PRIMERA P12E

Primera	P12E	1.6	80	4	01.02-04.06	QG16DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	1.6
Primera	P12E	1.6	80	4	07.02-04.06	QG16DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	1.6
Primera	P12E	1.8	85	4	03.02-10.08	QG18DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	1.8
Primera	P12E	2.0	103	4	03.02-10.08	QR20DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	2.0
Primera	P12E	2.0	103	4	03.02-06.08	QR20DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	Estate/
Primera	P12E	2.0	103	4	03.02-10.08	QR20DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	2.0
Primera	P12E	2.0	103	4	03.02-06.08	QR20DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	Estate/
Primera	P12E	2.0	103	4	07.02-10.08	QR20DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	2.0
Primera	P12E	2.0	103	4	07.02-10.08	QR20DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	2.0

PRIMERA W10

Primera	W10	1.6	66	4	07.90-03.98	GA16DE, GA16DS	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	Estate/
---------	-----	-----	----	---	-------------	----------------	-----	-------	------	----	-----	---------





l kW C
Y
I



Stock-N^o

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

PRIMERA W10

Primera	W10	1.6	66	4	07.90-03.98	GA16DE, GA16DS	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	Estate/Wagon
Primera	W10	1.6	75	4	02.91-03.98	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	Estate/Wagon
Primera	W10	1.6	75	4	02.91-03.98	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Estate/Wagon
Primera	W10	1.6	75	4	02.91-03.98	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	Estate/Wagon
Primera	W10	2.0	85	4	07.90-03.98	SR20Di	0,9	BKR6EY	3696		LPG	Estate/Wagon
Primera	W10	2.0	110	4	07.94-04.96	SR20DE	0,9	BKR5EY	7390		LPG	Estate/Wagon
Primera	W10	2.0	110	4	07.94-04.96	SR20DE	0,9	BKR6EY	3696		LPG	Estate/Wagon
Primera	W10	2.0	110	4	05.96-01.98	SR20DE	1,1	BKR6EY-11	4368		LPG	Estate/Wagon

PRIMERA WP11E

Primera	WP11E	1.6	66	4	04.98-12.01	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Estate/Wagon
Primera	WP11E	1.6	66	4	04.98-12.01	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	Estate/Wagon
Primera	WP11E	1.6	73	4	04.98-12.01	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Estate/Wagon
Primera	WP11E	1.6	73	4	04.98-12.01	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	Estate/Wagon
Primera	WP11E	1.8	84	4	08.99-12.01	QG18DE	1,1	BKR4E-11	5424			Estate/Wagon
Primera	WP11E	1.8	84	4	08.99-12.01	QG18DE	1,1	BKR4E-11	5424			Estate/Wagon
Primera	WP11E	1.8	84	4	08.99-12.01	QG18DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	Estate/Wagon
Primera	WP11E	1.8	84	4	08.99-12.01	QG18DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Estate/Wagon
Primera	WP11E	1.8	84	4	08.99-12.01	QG18DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	Estate/Wagon
Primera	WP11E	2.0	85	4	06.96-12.01	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647			Estate/Wagon
Primera	WP11E	2.0	85	4	06.96-12.01	SR20DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	Estate/Wagon
Primera climate	WP11E	2.0	85	4	06.96-12.01	SR20DE	1,1	PFR7G-11	2380			Estate/Wagon zones)
Primera	WP11E	2.0	96	4	04.98-12.01	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647			Estate/Wagon
Primera	WP11E	2.0	96	4	04.98-12.01	SR20DE	1,1	PFR6G-11	5555		PFR7G	Estate/Wagon
Primera climate	WP11E	2.0	96	4	04.98-12.01	SR20DE	1,1	PFR7G-11	2380			Estate/Wagon zones)
Primera	WP11E	2.0	103	4	08.99-12.01	SR20DE	1,1	PFR5G-11	2647			Estate/Wagon
Primera climate	WP11E	2.0	103	4	08.99-12.01	SR20DE	1,1	PFR7G-11	2380			Estate/Wagon zones)

PULSAR

Pulsar	C13M	1.6	140	4	01.15-	MR16DDT	0,9	DI				1.6
--------	------	-----	-----	---	--------	---------	-----	----	--	--	--	-----

PULSAR N17

Pulsar	C13M	1.2	85	4	07.14-	HRA2DDT	0,7	I				1.2
--------	------	-----	----	---	--------	---------	-----	---	--	--	--	-----

QASHQAI

Qashqai	J10E	1.6	86	4	01.11-04.14	HR16DE	1,1	DI				1.6
Qashqai	J10E	1.6	86	4	01.11-04.14	HR16DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		1.6
Qashqai+2	JJ10E	2.0	103	4	01.10-04.14	MR20DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		2.0

QASHQAI I

Qashqai		1.6	84	4	02.07-01.14	HR16DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		I
Qashqai		1.6	86	4	11.10-01.14	HR16DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		I
Qashqai		2.0	104	4	02.07-01.14	MR20DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		I

QASHQAI II

Qashqai	J11E	1.6	120	4	02.14-	MR16DDT	0,9	DI				I
Qashqai		2.0	106	4	12.13-	MR20DD	1,1	DI				I

SERENA

Serena	C23M	1.6	71	4	02.93-09.01	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Serena	C23M	1.6	71	4	02.93-09.01	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6





kw
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

SERENA

Serena	1.6	71	4	07.93-	GA16DE Cat.	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	C23
Serena	2.0	93	4	01.92-	SR20DE Cat.	0,9	BKR5EY	7390		LPG	C23
Serena C23M	2.0	93	4	07.92-09.01	SR20DE	0,9	BKR6EY	3696		LPG	2.0
Serena	2.0		4	05.05-	MR20DE	1,1	LZKAR6AP-11	6643			C25

SILVIA RS12

Silvia	1.8	90	4	.89- .95	CA18E	1,1	BCPR5ES-11 BCPR6ES-11	3524 7121		LPG pcs	RS12
--------	-----	----	---	----------	-------	-----	--------------------------	--------------	--	------------	------

SILVIA TURBO S12

Silvia	1.8	90	4	10.83-	CA18ET Cat.	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	Turbo
--------	-----	----	---	--------	-------------	-----	------------	------	----	-----	-------

SKYLINE

Skyline	2.5	158	6	.02-	VQ25DD	1,1	LFR5AI			LPG	V6
Skyline	2.6		6	.98-	RB26DETT	1,1	PFR7A-11	4579			
Skyline	3.0	191	6	.02-	VQ30DD	1,1	LFR5AI			LPG	V6
Skyline	3.5	200	6	.02-	VQ35DE	1,1	LFR5AI			LPG	V6

SUNNY B12

Sunny B12	1.3	44	4	01.86-	E13S	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1.3
Sunny B12	1.4		4	10.88-	GA14S	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	1.4

SUNNY B13

Sunny B13	1.0		4	.93- .95	E10S Cat.	0,8	BP5ES	6511	8	LPG	1.0
Sunny B13	1.3		4	.93- .95	GA13DS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.3
Sunny B13	1.4	55	4	.93- .95	GA14DS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.4
Sunny B13	1.6		4	- .96	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Sunny B13	1.6		4	- .95	GA16DS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Sunny B13	2.0		4	.91- .96	SR20DE	0,9	BKR6EY	3696		LPG	2.0

SUNNY B14

Sunny B14	1.3		4	.95-	GA13DS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.3
Sunny B14	1.3		4	.95-	GA13DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3
Sunny B14	1.4		4	.95-	GA14DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.4
Sunny B14	1.6		4	.95-	GA16DE	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.6
Sunny B14	1.8		4	.95-	GA18DE(B)	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.8
Sunny B14	1.8		4	.95-	GA18DE(A)	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Sunny B14	2.0		4	.95-	SR20DE	0,9	BKR6EY	3696		LPG	2.0

SUNNY GTI B12

Sunny B12	1.8	92	4	10.89- .91	CA18DE	1,1	PFR6A-11	4045			GTI
------------------	-----	----	---	------------	--------	-----	----------	------	--	--	-----

SUNNY GTI N13

Sunny N13	1.8	92	4	10.89- .91	CA18DE	1,1	PFR6A-11	4045			GTI
------------------	-----	----	---	------------	--------	-----	----------	------	--	--	-----

SUNNY GTI N14

Sunny N14	2.0	105	4	10.90-05.95	SR20DE Cat.	0,9	BKR6EY	3696		LPG	GTI
------------------	-----	-----	---	-------------	-------------	-----	--------	------	--	-----	-----

SUNNY GTI-R N14

Sunny N14	2.0	162	4	10.93- .95	SR20DET Cat.	0,9	PFR7B-9	4180			GTI
------------------	-----	-----	---	------------	--------------	-----	---------	------	--	--	-----

SUNNY N13

Sunny N13	1.0		4	10.88- .91	E10S	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1.0
Sunny N13	1.4	55	4	10.88- .91	GA14S	0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	1.4
Sunny N13	1.6	54	4	06.86- .91	E16i Cat.	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	1.6
Sunny N13	1.6	62	4	06.86- .91	E16i	1,1	BPR5ES-11	4424		LPG	1.6
Sunny N13	1.6	66	4	10.88- .91	GA16i Cat.	1,1	BCP6ES-11	7210		LPG	1.6





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

SUNNY N13

Sunny	N13	1.6		4	10.88- .91	GA16S	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	1.6
-------	-----	-----	--	---	------------	-------	-----	---------	------	----	-----	-----

SUNNY N14

Sunny	N14	1.4	55	4	10.90- .93	GA14DS	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.4
Sunny	N14	1.4	55	4	10.90-05.95	GA14DS	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.4
Sunny	N14	1.4	55	4	10.90-06.95	GA14DS	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.4
Sunny	N14	1.4	55	4	10.90-05.95	GA14DS	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.4
Sunny	N14	1.4	55	4	10.90-06.95	GA14DS	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.4
Sunny	N14	1.4	55	4	10.92- .95	GA14DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.4
Sunny	N14	1.4	60	4	10.90-06.95	GA14DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.4
Sunny	N14	1.4	60	4	10.90-06.95	GA14DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.4
Sunny	N14	1.4	60	4	10.90-06.95	GA14DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.4
Sunny	N14	1.4	64	4	10.90-06.95	GA14DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.4
Sunny	N14	1.4	64	4	10.90-06.95	GA14DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.4
Sunny	N14	1.6	66	4	10.90- .93	GA16DS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Sunny	N14	1.6	66	4	10.90-05.95	GA16DS	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Sunny	N14	1.6	66	4	10.90-05.95	GA16DS	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Sunny	N14	1.6	66	4	10.92- .95	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Sunny	N14	1.6	75	4	10.92- .95	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Sunny	N14	1.6	75	4	10.92-06.95	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Sunny	N14	1.6	75	4	10.92-05.95	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Sunny	N14	1.6	75	4	10.92-06.95	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Sunny	N14	1.6	75	4	10.92-05.95	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Sunny	N14	1.6	75	4	10.92-06.95	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	1.6
Sunny	N14	2.0	105	4	10.90-10.95	SR20DE	0,9	BKR5EY	7390		LPG	2.0
Sunny	N14	2.0	105	4	10.90-10.95	SR20DE	0,9	BKR7EY	2270			2.0
Sunny	N14	2.0	162	4	11.92-06.95	SR20DET	0,9	PFR6B-9	3100		PFR7B	2.0
Sunny	N14	2.0		4	.95-	SR20DET	0,6	PFR7B	4853			2.0

SUNNY Y10

Sunny	Y10	1.6	66	4	10.92-03.00	GA16DS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Van
Sunny	Y10	1.6	66	4	10.92-03.00	GA16DS	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	Van
Sunny	Y10	1.6	66	4	.94- .00	GA16DS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Sunny	Y10	1.6	67	4	.94- .00	SR16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6
Sunny	Y10	1.6	75	4	10.92-03.00	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	Estate/Wagon
Sunny	Y10	1.6	75	4	10.92-03.00	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	Estate/Wagon
Sunny	Y10	1.6	75	4	11.92-04.96	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	Van
Sunny	Y10	1.6	75	4	11.92-04.96	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Van
Sunny	Y10	1.6	75	4	11.92-04.96	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	Van
Sunny	Y10	1.6	75	4	04.94-03.00	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	Estate/Wagon
Sunny	Y10	1.6	75	4	04.94-03.00	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Estate/Wagon
Sunny	Y10	1.6	75	4	04.94-03.00	GA16DE	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI	Estate/Wagon
Sunny	Y10	2.0	105	4	.93- .00	GA20DE	0,9	BKR6EY	3696		LPG	2.0

SUNNY Y10L

Sunny	Y10L	1.6	66	4	10.90- .93	GA16DS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.6
Sunny	Y10L	1.6	66	4	10.92- .00	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	1.6





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

NISSAN

TEANA

Sunny	J32	3.5	185	6	07.08-	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317			3.5
-------	-----	-----	-----	---	--------	--------	-----	----------	------	--	--	-----

TEANA II

Teana		3.5	183	6	07.08-12.15	VQ35DE	1,1	DF7H-11B	1317			3.5
-------	--	-----	-----	---	-------------	--------	-----	----------	------	--	--	-----

TERRANO 1

Terrano		2.4	76	4	08.86- .92	Z24i	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1
Terrano		2.4	76	4	08.87-07.92	Z24i Cat.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	1
Terrano		3.0	109	6	01.90-07.96	VG30E Cat.	0,9	BKR6EY	3696		LPG	1

TERRANO 2

Terrano		2.4	86	6	05.96- .01	KA24E	1,1	ZFR5E-11	4435			2
Terrano		2.4	87	6	05.96- .01	KA24E	1,1	ZFR5E-11	4435			2
Terrano		2.4	91	6	07.93- .96	KA24E	1,1	ZFR5E-11	4435			2

TERRANO II

Terrano	R20	2.4	85	4	05.96-01.02	KA24E	1,1	ZFR6E-11	6430			I
Terrano	R20	2.4	87	4	05.96-02.02	KA24E	1,1	ZFR6E-11	6430			I
Terrano	R20	2.4	87	4	05.96-11.05	KA24E	1,1	ZFR6E-11	6430			I
Terrano	R20	2.4	91	4	02.93-12.97	KA24E	1,1	ZFR6E-11	6430			I
Terrano	R20	2.4	91	4	07.96-12.97	KA24E	1,1	ZFR6E-11	6430			I

TIIDA

Tiida		1.6	81	4	01.08-	HR16DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		1.6
Tiida	SC11X	1.8	78	4	01.07-06.11	MR18DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		1.8
Tiida	C11X	1.8	93	4	05.04-06.13	MR18DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		1.8
Tiida	SC11X	1.8	93	4	09.07-06.13	MR18DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		1.8
Tiida		1.8	93	4	01.08-	MR18DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		1.8

TINO 1.8 16V

Tino		1.8	88	4	.99-	NEOQG18DE	1,1	BKR5E-11	6953	33	LPG	1.8
------	--	-----	----	---	------	-----------	-----	----------	------	----	-----	-----

TINO 2.0 16V

Tino		2.0	99	4	.99-	SR20DE	1,1	PFR6G-11	5555			PFR7Q.0
------	--	-----	----	---	------	--------	-----	----------	------	--	--	---------

URVAN E24

Urvan		2.0	64	4	11.86- .97	Z20 OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	E24
Urvan		2.0		4	.95- .97	NA20S	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	E24
Urvan		2.4	74	4	02.87- .97	Z24S OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	E24
Urvan		2.4	74	4	05.89- .96	Z24i	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	E24
Urvan		2.4		4	.95- .97	Z24	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	E24

VANETTE

Vanette	C23M	1.6	71	4	09.94-05.01	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Cargo
Vanette	C23M	1.6	71	4	09.94-05.01	GA16DE	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI Cargo
Vanette	C23M	1.6	72	4	01.96-05.01	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Cargo
Vanette	C23M	1.6	72	4	01.96-05.01	GA16DE	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI Cargo
Vanette	C23M	1.6	75	4	09.94-05.01	GA16DE	0,8	BKR5E	7938	35	LPG	Cargo
Vanette	C23M	1.6	75	4	09.94-05.01	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Cargo
Vanette	C23M	1.6	75	4	09.94-05.01	GA16DE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	E
Vanette	C23M	1.6	75	4	09.94-05.01	GA16DE	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI Cargo
Vanette	C23M	1.6	75	4	09.94-05.01	GA16DE	0,9	BKR7E	6097			BKR8EI E
Vanette		1.6		4	.09-	HR16DE	1,1	LZKAR6AP-11	6643			M20
Vanette		2.0		4	.93-	SR20E	0,9	BKR5EY	7390			LPG





e kW C
Y I



Stock-N°

VLIVE

LPG/CNG

NISSAN

VANETTE C22

Vanette	2.4	74	4	09.86-	.93	Z24i.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	C22
---------	-----	----	---	--------	-----	-------	-----	--------	------	---	-----	-----

VANETTE CARGO (NL)

Vanette	1.6	71	4	03.95-			0,8	BKR5E	7938	35	LPG	Cargo
---------	-----	----	---	--------	--	--	-----	-------	------	----	-----	-------

VANETTE E (NL)

Vanette	1.6	71	4	03.95-			0,8	BKR5E	7938	35	LPG	E
---------	-----	----	---	--------	--	--	-----	-------	------	----	-----	---

VANETTE GC22

Vanette	1.5	51	4	09.86-	.95	A15S	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	GC22
---------	-----	----	---	--------	-----	------	-----	--------	------	---	-----	------

Vanette	2.0	64	4	09.86-	.95	Z20S	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	GC22
---------	-----	----	---	--------	-----	------	-----	--------	------	---	-----	------

X-TRAIL

X-Trail	T32	1.6	120	4	06.15-	MR16DDT	0,9	DI				1.6
X-Trail	T30	2.0	103	4	06.01-	QR20DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
X-Trail	T30	2.0	103	4	07.01-12.08	QR20DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	2.0
X-Trail	T30	2.0	103	4	07.01-12.08	QR20DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	2.0
X-Trail	T30	2.0	103	4	09.01-05.07	QR20DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	2.0
X-Trail	T30	2.0	103	4	09.01-05.07	QR20DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	2.0
X-Trail	T31	2.0	103	4	06.08-12.13	MR20DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		2.0
X-Trail	T31	2.0	104	4	06.07-	MR20DE	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		2.0
X-Trail	T32, T32RR	2.0	106	4	02.14-	MR20DD	1,1	DI				2.0
X-Trail	T30	2.0	110	4	09.01-05.07	QR20DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.0
X-Trail	T30	2.0	110	4	09.01-05.07	QR20DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	2.0
X-Trail	T30	2.0	110	4	09.01-05.07	QR20DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	2.0
X-Trail	T30	2.0		4	02.01-	SR20VET	0,9	PLFR6A-9	4342		LPG	T30
X-Trail	T30	2.5	121	4	09.01-02.07	QR25DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.5
X-Trail	T30	2.5	121	4	09.01-05.07	QR25DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	2.5
X-Trail	T30	2.5	121	4	09.01-05.07	QR25DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	2.5
X-Trail	T31	2.5	124	4	06.07-	QR25DE	1,1	DI				2.5
X-Trail	T30	2.5	132	4	11.02-02.07	QR25DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.5
X-Trail	T30	2.5	132	4	11.02-12.08	QR25DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	2.5
X-Trail	T30	2.5	132	4	11.02-12.08	QR25DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	2.5
X-Trail	T30	2.5	134	4	09.01-02.07	QR25DE	1,1	LFR5A-11	6376		LPG	2.5
X-Trail	T30	2.5	134	4	09.01-02.07	QR25DE	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	2.5
X-Trail	T30	2.5	134	4	09.01-02.07	QR25DE	1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	2.5

OPEL

ADAM

Adam	P08	1.0	66	3	07.14-	B10XFL	0,7	I				1.0
Adam	P08	1.0	85	3	07.14-	B10XFT	0,7	I				1.0
Adam	P08	1.2	51	4	10.12-	A12XEL	0,9	ZFR6V-G	8894			1.2
Adam	P08	1.4	64	4	10.12-	A14XEL	0,9	ZFR6V-G	8894			1.4
Adam	P08	1.4	74	4	10.12-	A14XER	0,9	ZFR6V-G	8894			1.4
Adam	P08	1.4	110	4	11.14-01.19	B14NEH, D14NEH	0,7	I				1.4

AGILA

Agila		1.0	43	3	07.00-07.04	Z10XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.0
Agila		1.0	44	3	08.03-03.08	Z10XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	1.0
Agila	F68	1.0	48	3	05.08-	K10B	1,1	I				1.0





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

OPEL

AGILA

Agila		1.2	55	4	07.00-07.04	Z12XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.2
Agila		1.2	59	4	07.04-04.08	Z12XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	1.2
Agila	F68	1.2	63	4	05.08-	K12B	1,1	I				1.2
Agila	F68	1.2	69	4	06.10-	K12B	1,1	I				1.2

ANTARA

Antara	L07	2.4	103	4	09.06-12.11	Z24XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	2.4
Antara	L07	3.0	190	6	11.10-12.12	A30XF, A30XH	1,1	I				3.0
Antara		3.2	167	6	03.07-12.11	Z32SEE	1,3	PTR5A-13	2467	25	LPG	3.2

ASTRA F

Astra	51,	1.4	44	4	09.91-02.98	X14NZ OHC I	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra	51,	1.4	44	4	09.91-07.95	C14NZ OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	F
Astra	51,	1.4	44	4	08.95-02.98	C14NZ OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra	51,	1.4	55	4	09.91-03.93	14NV OHC I	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.4	60	4	09.91-07.95	C14SE OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	F
Astra		1.4	60	4	03.93-07.95	14SE OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	F
Astra		1.4	60	4	08.95-02.98	14SE OHC, C14SE OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra	F08	1.4	66	4	02.96-02.98	X14XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.6	52	4	03.93-12.94	X16SZ OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	F
Astra		1.6	52	4	01.95-02.96	X16SZ OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.6	55	4	09.91-07.95	C16NZ OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	F
Astra		1.6	55	4	08.94-02.98	16LZ2 OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.6	55	4	08.95-02.96	C16NZ OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.6	55	4	02.96-08.00	X16SZR OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.6	55	4	09.97-	16NZR OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.6	74	4	02.92-07.95	C16SE OHC I	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	F
Astra		1.6	74	4	08.94-02.98	X16XEL DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.6	74	4	08.95-02.98	C16SE OHC I	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.8	66	4	09.91-07.95	C18NZ OHC II	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	F
Astra		1.8	66	4	08.95-02.98	C18NZ OHC II	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.8	85	4	02.94-03.96	C18XEL DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.8	85	4	02.96-02.98	X18XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		1.8	92	4	05.93-04.94	C18XE DOHC II	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		2.0	85	4	09.91-07.95	C20NE OHC II	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	F
Astra		2.0	85	4	08.95-02.98	C20NE OHC II	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		2.0	100	4	02.95-02.98	X20XEV DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F
Astra		2.0	110	4	09.91-08.92	C20XE DOHC, C20XE-LN DOHC I	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	F
Astra		2.0	110	4	09.92-02.98	C20XE DOHC, C20XE-LN DOHC I	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	F

ASTRA G

Astra		1.2	48	4	03.98-09.00	X12XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra		1.2	55	4	08.00-01.05	Z12XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra		1.4	66	4	03.98-01.05	X14XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra		1.4	66	4	08.00-08.03	Z14XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra		1.4	66	4	08.03-01.05	Z14XE DOHC	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	G
Astra		1.6	55	4	03.98-09.00	X16SZR	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

OPEL

ASTRA G

Astra	1,6	62	4	08.00-01.05	Z16SE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra	1,6	74	4	03.98-01.05	X16XEL	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra	1,6	74	4	08.00-01.05	Z16XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra	1,6	74	4	03.03-01.05	Z16XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	G
Astra	1,8	85	4	03.98-09.00	X18XE1	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra	1,8	85	4	08.00-	Z18XEL	0,6	BKR5EQUPA	3566			G
Astra	1,8	92	4	08.00-04.04	Z18XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra	1,8	92	4	05.04-05.05	Z18XE	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	G
Astra	2,0	100	4	03.98-01.05	X20XEV	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra	2,0	118	4	10.99-09.02	X20XER DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra	2,0	140	4	09.00-01.05	Z20LET	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra	2,0	147	4	11.02-05.05	Z20LER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	G
Astra	2,2	108	4	01.99-	X22XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	G
Astra	2,2	108	4	09.00-01.05	Z22SE	1,0	LTR6B-10T	5948			G

ASTRA H

Astra	1,4	55	4	03.04-12.11	Z14XEL	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	H
Astra	1,4	66	4	03.04-	Z14XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	H
Astra	1,6	74	4	03.04-12.12	Z16XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	H
Astra	1,6	85	4	01.07-	Z16XER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	H
Astra	1,6	132	4	10.06-12.11	Z16LET	0,9	ZFR6BP-G	1748		LPG6	H
Astra	1,8	92	4	03.04-06.10	Z18XE	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	H
Astra	1,8	103	4	04.06-06.10	Z18XER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	H
Astra	2,0	125	4	03.04-12.09	Z20LEL	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	H
Astra	2,0	147	4	03.05-12.12	Z20LER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	H
Astra	2,0	177	4	09.05-09.11	Z20LEH	0,8	PFR6T-G	6314			H

ASTRA J

Astra	1,4	64	4	10.09-10.15	A14XEL	0,9	ZFR6V-G	8894			J
Astra 55565219)	1,4	74	4	12.09-10.15	A14XER, B14XER	0,9	ZFR6V-G	8894			J
Astra 25197812)	35,	1,4	74	4	12.09-10.15	A14XER, B14XER	0,7	I			J
Astra		1,4	88	4	07.10-10.15	A14NEL	0,7	I			J
Astra	69	1,4	88	4	06.12-10.15	A14NEL, B14NEL	0,7	I			1.4
Astra		1,4	103	4	10.09-10.15	A14NET	0,7	I			J
Astra	69	1,4	103	4	07.14-	A14NET	0,7	I			1.4
Astra		1,6	85	4	10.09-10.15	A16XER	0,9	ZFR6V-G	8894		J
Astra	35	1,6	125	4	12.12-10.15	A16XHT, B16SHL	0,7	I			J
Astra	68	1,6	125	4	12.12-10.15	A16XHT, B16SHL	0,7	I			J
Astra	69	1,6	125	4	12.12-10.15	A16XHT	0,7	I			J
Astra	08	1,6	125	4	12.12-10.15	A16XHT, B16SHL	0,7	I			J
Astra		1,6	132	4	10.09-10.15	A16LET	0,9	ZFR6BP-G	1748		LPG6 J
Astra	08	1,6	147	4	07.13-10.15	A16SHT, B16SHT	0,7	I			J
Astra		1,8	103	4	10.11-	A18XER	0,9	ZFR6V-G	8894		J
Astra	08	2,0	206	4	04.12-	A20NFT, B20NFT	0,9	I			GTC

ASTRA K

Astra	1,0	66	3	06.18-	D10XFL	0,7	I				1.0
-------	-----	----	---	--------	--------	-----	---	--	--	--	-----





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

OPEL

ASTRA K

Astra		1.0	77	3	06.15-	B10XFL	0,7	I					K
Astra	35,	1.2	81	3	08.19-	F12SHL	0,7	I					1.2
Astra	35,	1.2	96	3	08.19-	F12SHT	0,7	I					1.2
Astra	35,	1.2	107	3	08.19-	F12SHR	0,7	I					1.2
Astra		1.4	74	4	06.15-	B14XE	0,9	SI					K
Astra		1.4	92	4	06.15-	B14XFL	0,7	I					K
Astra		1.4	110	4	06.15-	B14XFT	0,7	I					K
Astra	35	1.6	147	4	11.15-	B16SHT	0,7	I					K
Astra	68	1.6	147	4	11.15-	B16SHT	0,7	I					K

CALIBRA

Calibra		2.0	85	4	06.90-07.95	C20NE OHC II	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	2.0
Calibra		2.0	85	4	08.95-08.97	C20NE OHC II	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	2.0
Calibra		2.0	100	4	11.93-08.97	X20XEV DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	2.0
Calibra		2.0	110	4	02.90-08.92	C20XE	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.0
Calibra		2.0	110	4	06.90-04.97	C20XE-LN DOHC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	2.0
Calibra		2.0	110	4	09.92-02.94	C20XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	2.0
Calibra		2.0	150	4	03.92-08.97	C20LET DOHC	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	2.0
Calibra		2.5	125	6	09.93-08.97	C25XE DOHC, X25XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	2.5

CAMPO

Campo		2.3	66	4	11.88-09.91	4ZD1	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	2.3
Campo		2.3	72	4	10.91-09.96	4ZD1	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	2.3

CASCADA

Cascada		1.4	88	4	03.13-	A14NEL	0,7	I				1.4
Cascada		1.4	103	4	03.13-	A14NET	0,7	I				1.4
Cascada	67	1.6	100	4	05.18-04.19	D16SHJ	0,7	I				1.6
Cascada	67	1.6	125	4	04.13-	A16XHT, B16SHL	0,7	I				1.6
Cascada	67	1.6	147	4	11.13-	A16SHT, B16SHT	0,7	I				1.6

COMBO

Combo		1.4	44	4	03.93-10.01	C14NZ OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.4
Combo		1.4	44	4	02.96-10.01	X14SZ OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.4
Combo		1.4	60	4	03.93-10.01	C14SE OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.4
Combo		1.4	66	4	10.04-	Z14XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	1.4
Combo		1.6	64	4	10.01-	Z16SE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6

COMBO D

Combo	B05, C26, E26	1.4	70	4	02.12-	A14FP	1,0	DCPR7E-N-10	4983	43		1.4
-------	---------------------	-----	----	---	--------	-------	-----	-------------	------	----	--	-----

CORSA

Corso	05	1.2	51	4	01.15-	B12XEL	0,7	I				Van
Corso		1.4	55	4	09.14-	B14XEJ	0,7	I				1.4
Corso		1.4	66	4	03.15-	B14XEL	0,7	I				1.4

CORSA A

Corso		1.0	33	4	09.82-09.92	10S OHV	0,7	BPR6HS	7022	3	BPR7HIA
Corso		1.2	33	4	02.90-03.93	12NV OHC I	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG A
Corso		1.2	33	4	09.90-03.93	C12NZ OHC I	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG A
Corso		1.2	37	4	09.86-03.93	A12ST OHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG A





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

OPEL

CORSA A

Corsa	1,3	61	4	04.85-03.93	13E irmscher	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Corsa	1,4	44	4	10.89-03.93	C14NZ OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	A
Corsa	1,4	53	4	10.89-09.92	14NV OHC I	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Corsa	1,4	60	4	09.91-03.93	C14SE OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	A
Corsa	1,6	55	4	03.88-09.91	C16NZ	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	A
Corsa	1,6	72	4	06.90-03.92	C16SEL irmscher	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Corsa	1,6	74	4	03.88-03.92	E16SE OHC I	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Corsa	1,6	74	4	02.92-03.93	C16SE DOHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	A

CORSA B

Corsa	1,0	40	3	03.97-08.00	X10XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,2	33	4	03.93-07.95	12NZ, C12NZ OHC I, X12SZ OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	B
Corsa	1,2	33	4	08.95-12.97	12NZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,2	33	4	08.95-09.00	C12NZ OHC I, X12SZ OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,2	48	4	09.97-08.01	X12XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,4	44	4	03.93-07.95	C14NZ OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	B
Corsa	1,4	44	4	08.95-08.98	C14NZ OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,4	44	4	03.96-07.00	X14SZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,4	60	4	03.93-07.95	C14SE OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	B
Corsa	1,4	60	4	08.95-07.97	C14SE OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,4	63	4	06.98-10.00	C14SEL OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,4	66	4	11.94-08.00	X14XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,6	74	4	06.98-10.00	C16SEL DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,6	78	4	08.94-08.01	X16XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Corsa	1,6	80	4	03.93-08.94	C16XE DOHC I	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B

CORSA C

Corsa	1,0	43	3	08.00-06.03	Z10XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	C
Corsa	1,0	44	3	06.03-12.09	Z10XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	C
Corsa	1,2	55	4	08.00-06.04	Z12XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	C
Corsa	1,2	59	4	07.04-06.06	Z12XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	C
Corsa	1,4	66	4	08.00-10.06	Z14XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	C
Corsa	1,4	66	4	06.03-06.06	Z14XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	C
Corsa	1,6	62	4	08.00-04.05	Z16SE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	C
Corsa	1,8	92	4	08.00-07.06	Z18XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	C

CORSA D

Corsa	1,0	44	3	07.06-08.14	Z10XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	D
Corsa	1,0	48	3	01.10-08.14	A10XEP	0,9	ZFR6V-G	8894			D
Corsa	1,2	59	4	07.06-08.14	Z12XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	D
Corsa	1,3	51	4	06.10-08.14	A12XEL	0,9	ZFR6V-G	8894			D
Corsa	1,3	63	4	06.10-08.14	A12XER	0,9	ZFR6V-G	8894			D
Corsa	1,4	64	4	01.10-08.14	A14XEL	0,9	ZFR6V-G	8894			D
Corsa	1,4	66	4	07.06-08.14	Z14XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	D
Corsa	1,4	74	4	01.10-08.14	A14XER	0,9	ZFR6V-G	8894			D
Corsa	1,4	88	4	07.12-08.14	A14NEL	0,7	I				Van
Corsa	1,4	88	4	08.12-08.14	A14NEL	0,7	I				D





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

OPEL

CORSA D

Corsa	1.6	110	4	02.07-08.14	Z16LEL	0,9	ZFR6BP-G	1748		LPG6	D
Corsa	1.6	132	4	04.07-	Z16LET	1,0	PFR6T-10G	5542			D
Corsa	1.6	141	4	11.06-08.14	A16LER, Z16LER	0,9	ZFR6BP-G	1748		LPG6	D
Corsa	1.6	155	4	06.11-08.14	A16LES	0,9	ZFR6BP-G	1748		LPG6	D

CORSA E

Corsa	1.0	66	3	09.14-	B10XFL	0,7	I				E
Corsa	1.0	85	3	09.14-	B10XFT	0,7	I				E
Corsa	1.2	51	4	09.14-	B12XEL	0,9	ZFR6V-G	8894			E
Corsa	1.4	74	4	09.14-	B14NEJ	0,7	I				E
Corsa	08, 1.4	110	4	03.15-	B14NEH, D14NEH	0,7	I				1.4

CORSA F

Corsa	68	1.2	55	3	07.19-	F12XEL(EB2FAD)	1,0	LZKR6AI			1.2
-------	----	-----	----	---	--------	----------------	-----	---------	--	--	-----

FRONTERA A

Frontera	2.0	85	4	09.91-08.95	C20NE OHC II	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Frontera	52SUD2, 55SUD2	2.0	85	4	05.93-08.98	C20NE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 2.0
Frontera	2.0	85	4	02.95-06.98	X20SE OHC II	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Frontera	2.4	92	4	09.91-02.95	C24NE CIH	0,7	BPR6HS	7022	3	BPR7HI	2.4

FRONTERA B

Frontera	2.2	100	4	10.98-12.04	X22SE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Frontera	2.2	100	4	10.98-08.98	X22XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Frontera	2.2	100	4	10.98-07.04	Y22SE	0,7	BPR6HS	7022	3	BPR7HI	B
Frontera	3.2	151	6	08.98-07.04	Y32NE 6VD1	1,1	PFR5G-11	2647			B

GT

GT	2.0	194	4	11.07-01.10	Z20LNF, Z20NHH	0,9	I				Turbo
----	-----	-----	---	-------------	----------------	-----	---	--	--	--	-------

INSIGNIA

I	1.4	103	4	08.11-	A14NET	0,7	I				nsignia
I	1.6	85	4	07.08-	A16XER	0,7	ZFR6V-G	8894			nsignia
I	1.6	125	4	06.13-	A16XHT, B16SHL	0,7	I				nsignia
I	68	1.6	125	4	06.13-	A16XHT, B16SHL	0,7	I			nsignia
I	69	1.6	125	4	06.13-	A16XHT, B16SHL	0,7	I			nsignia
I	1.6	132	4	07.08-	A16LET	0,9	ZFR6BP-G	1748			LPG nsignia
I	1.8	103	4	07.08-03.17	A18XER, B18XER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	nsignia
I E1999999	1.8	103	4	07.08-03.17	A18XER, B18XER	0,9	ZFR6V-G	8894			nsignia
I	2.0	162	4	07.08-12.12	A20NHT	0,9	I				nsignia
I	2.0	184	4	07.11-	A20NFT	0,9	I				nsignia
I	2.8	191	6	07.08-	A28NET	1,0	DI				nsignia
I	2.8	239	6	07.09-	A28NER	1,0	DI				nsignia

INSIGNIA A

I ECOTEC	47	1.6	125	4	07.14-03.17	A16XHT, B16SHL	0,7	I			nsignia
-------------	----	-----	-----	---	-------------	----------------	-----	---	--	--	---------

INSIGNIA B

I	68	1.5	103	4	03.17-	B15SFL, D15SFL	0,7	I			nsignia
I	35	1.5	103	4	03.17-	B15SFL, D15SFL	0,7	I			nsignia
I	35	1.5	121	4	03.17-	B15SFT, D15SFT	0,7	I			nsignia
I	47	1.5	121	4	06.17-	B15SFT, D15SFT	0,7	I			nsignia





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

OPEL

INSIGNIA B

I	68	1.6	147	4	06.18-	D16SHT	0,7	I				nsignia
I	47	1.6	147	4	06.18-	D16SHT	0,7	I				nsignia
I	35	1.6	147	4	06.18-	D16SHT	0,7	I				nsignia

KADETT E

Kadett		1.4	44	4	10.89-09.91	C14NZ OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	E
Kadett		1.4	44	4	10.89-09.93	14NV OHC I	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	E
Kadett		1.4	44	4	01.90-08.91	E14LV OHC I	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	E
Kadett		1.6	55	4	09.87-09.93	C16NZ OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	E
Kadett		1.6	55	4	09.87-09.91	E16NZ OHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	E
Kadett		1.6	55	4	09.87-08.91	E16SE OHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	E
Kadett		1.8	62	4	09.86-08.91	S18NV OHC II	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	E
Kadett		1.8	66	4	09.90-09.91	C18NZ OHC II	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	E
Kadett		2.0	85	4	09.86-09.91	20NE OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	E
Kadett		2.0	85	4	09.86-03.93	C20NE OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	E
Kadett		2.0	91	4	03.87-09.91	20SER OHC II	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	E
Kadett		2.0	95	4	09.86-09.91	20SEH OHC II	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	E
Kadett		2.0	110	4	03.88-09.91	C20XE DOHC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	E
Kadett		2.0	110	4	04.89-09.91	20XEJ DOHC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	E

KARL

Karl	C16	1.0	54	3	02.15-	B10XL	0,9	SI				LPG
Karl	C16	1.0	55	3	01.15-	B10XE	0,9	SI				1.0

MERIVA A

Meriva		1.4	66	4	06.05-05.10	Z14XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	A
Meriva		1.6	64	4	05.03-05.10	Z16SE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Meriva		1.6	74	4	05.03-05.10	Z16XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Meriva		1.6	77	4	01.06-05.10	Z16XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	A
Meriva		1.6	132	4	08.05-05.10	Z16LET	0,9	ZFR6BP-G	1748		LPG6	A
Meriva		1.8	92	4	05.03-05.10	Z18XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A

MERIVA B

Meriva		1.4	74	4	03.10-	A14XER	0,9	ZFR6V-G	8894			B
Meriva		1.4	88	4	03.10-	A14NEL, B14NEL	0,7	I				B
Meriva		1.4	103	4	03.10-	A14NET	0,7	I				B

MOKKA

Mokka		1.4	103	4	06.12-	A14NET	0,7	I				1.4
Mokka		1.6	85	4	06.12-	A16XER	0,9	ZFR6V-G	8894			1.6
Mokka		1.8	103	4	01.13-	A18XER	0,9	ZFR6V-G	8894			1.8

MONTEREY A

Monterey		3.2	130	6	04.92-12.98	6VDI SOHC	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	A
----------	--	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	-------	------	----	-----	---

MONTEREY B

Monterey		3.5	158	6	02.98-07.99	6VE1	1,1	BKR5EI			LPG	B
----------	--	-----	-----	---	-------------	------	-----	--------	--	--	-----	---

OMEGA A

Omega		1.8	60	4	09.86-03.94	18NV OHC II	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Omega		1.8	62	4	09.86-03.94	S18NV OHC II	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Omega		1.8	85	4	09.86-09.92	18SEH OHC II	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Omega		2.0	74	4	09.86-03.94	20NEJ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	A





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

OPEL

OMEGA A

Omega	2.0	74	4	09.86-03.94	Z0NE	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	A
Omega	2.0	74	4	04.90-02.92	C20NEJ OHC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	A
Omega	2.0	85	4	09.86-03.94	C20NE OHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	A
Omega	2.0	90	4	09.89-03.94	Z0SE OHC II	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	A
Omega	2.4	92	6	09.88-03.94	C24NE CIH	0,7	BPR6HS	7022	3	BPR7HI	A
Omega	2.6	110	6	09.90-03.94	C26NE CIH	0,7	BPR6HS	7022	3	BPR7HI	A
Omega	3.0	115	6	03.87-03.94	C30NE CIH	0,7	BPR6HS	7022	3	BPR7HI	A
Omega	3.0	147	6	09.89-03.94	C30SE	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	A
Omega	3.0	147	6	09.90-03.94	C30SEJ DOHC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	A
Omega	3.0	170	6	03.91-09.92	C30XEI DOHC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	A

OMEGA B

Omega	2.0	85	4	01.94-09.99	Z0SE OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Omega	2.0	85	4	01.94-09.00	X20SE OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Omega	2.0	100	4	01.94-09.00	X20XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Omega	2.2	106	4	09.99-09.00	Y22XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Omega	2.2	108	4	08.00-08.03	Z22XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Omega	2.5	125	6	01.94-09.00	X25XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Omega	2.6	132	6	08.00-07.03	Y26SE	0,6	BKR5EQUPA	3566			B
Omega	3.0	155	6	09.94-10.01	X30XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Omega	3.2	160	6	05.01-07.03	Y32SE	0,6	BKR5EQUPA	3566			B

SENATOR B

Senator	2.6	110	6	09.90-09.93	C26NE CIH	0,7	BPR6HS	7022	3	BPR7HI	B
Senator	3.0	150	6	09.89-06.93	C30SE DOHC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	B
Senator	3.6	145	6	08.89-09.93	C3,6NE irmscher, C3,6NEI irmscher	0,7	BPR6HS	7022	3	BPR7HI	B
Senator	4.0	200	6	01.91-09.93	C40SE irmscher	0,7	BPR6HS	7022	3	BPR7HI	B

SIGNUM

Signum	1.8	85	4	05.03-12.06	Z18XEL	0,6	BKR5EQUPA	3566			1.8
Signum	1.8	90	4	05.03-07.05	Z18XE	0,6	BKR5EQUPA	3566			1.8
Signum	1.8	103	4	08.05-12.08	Z18XER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	1.8
Signum	2.0	129	4	05.03-12.08	Z20NET	1,0	PFR6T-10G	5542			2.0
Signum	F48	2.0	129	4	05.03-12.08	Z20NET	1,0	PFR6D10G	1632		2.0
Signum	2.2	108	4	05.03-05.05	Z22SE	1,0	LTR6B-10T	5948			2.2
Signum	2.2	114	4	05.03-09.08	Z22YH	0,6	BKR5EQUPA	3566			2.2
Signum	2.8	169	6	09.05-12.08	Z28NEL	1,0	PLFR6C-10G	1959			2.8
Signum	2.8	184	6	01.06-12.08	Z28NET	1,0	DI				2.8
Signum	3.2	155	6	05.03-07.05	Z32SE	0,6	BKR5EQUPA	3566			3.2

SINTRA

Sintra	2.2	104	4	09.96-09.99	X22XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	2.2
Sintra	3.0	155	6	09.96-09.99	X30XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	3.0

SPEEDSTER

Speedster	2.0	147	4	08.02-08.06	Z20LET	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	2.0
Speedster	2.2	108	4	04.00-09.05	Z22SE	1,0	LTR6B-10T	5948			2.2

TIGRA A

Tigra	1.4	63	4	08.97-12.00	C14SEL OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Tigra	1.4	66	4	08.94-12.00	X14XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

OPEL

TIGRA A

Tigra	1.6	74	4	06.97-08.98	C16SEL DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Tigra	1.6	78	4	08.94-08.98	X16XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A

TIGRA B

Tigra	1.4	66	4	06.04-12.10	Z14XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	B
Tigra	1.8	92	4	06.04-12.10	Z18XE	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	B

VECTRA A

Vectra	1.4	55	4	09.88-09.92	14NV OHC I	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Vectra	1.6	52	4	09.93-08.95	X16SZ OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Vectra	1.6	55	4	09.88-08.94	C16NZ	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	A
Vectra	1.6	60	4	09.88-09.92	16SV OHC I	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Vectra	1.8	65	4	09.88-08.95	E18NVR OHC II	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Vectra	1.8	66	4	09.89-08.95	18SV, C18SV OHC	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Vectra	1.8	66	4	03.90-08.95	C18NZ OHC II	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Vectra	2.0	85	4	01.89-08.95	20NE, C20NE OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Vectra	2.0	95	4	01.89-09.92	20SEH OHC II	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	A
Vectra	2.0	100	4	08.92-08.95	20XE, C20XE, C20XE-LN	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Vectra	2.0	100	4	12.94-08.95	X20XEV DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Vectra	2.0	110	4	09.89-08.92	20XE, C20XE DOHC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	A
Vectra	2.0	150	4	09.92-08.95	C20LET DOHC	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG	A
Vectra	2.5	125	6	02.93-08.95	25XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A
Vectra	2.5	125	6	03.93-08.95	C25XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	A

VECTRA B

Vectra	1.6	55	4	08.95-	16LZ2 OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	1.6	55	4	08.95-09.00	X16SZR OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	1.6	74	4	08.95-09.00	X16XEL DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	1.6	74	4	08.00-04.02	Z16XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	1.8	85	4	08.95-09.00	X18XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	1.8	85	4	03.99-09.00	X18XE1	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	1.8	85	4	08.00-04.02	Z18XEL	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	1.8	92	4	08.00-04.02	Z18XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	2.0	80	4	08.95-	20NEJ OHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	2.0	100	4	08.95-09.00	X20XEV	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	2.0	100	4	02.97-	C20SEL DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	2.2	106	4	10.99-	C22SEL DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	2.2	108	4	08.00-04.02	Z22SE	1,0	LTR6B-10T	5948			B
Vectra	2.5	125	6	08.95-09.00	X25XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	2.5	143	6	01.98-09.00	X25XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	B
Vectra	2.6	125	6	08.00-07.03	Y26SE	0,6	BKR5EQUPA	3566			B

VECTRA C

Vectra	1.6	74	4	06.04-08.08	Z16XE DOHC	0,6	BKR5EQUPA	3566			C
Vectra	1.6	77	4	01.06-08.08	Z16XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	C
Vectra	1.8	81	4	04.02-07.03	Z18XEL	0,6	BKR5EQUPA	3566			C
Vectra	1.8	90	4	08.02-09.05	Z18XE	0,6	BKR5EQUPA	3566			C
Vectra	1.8	90	4	08.02-09.05	Z18XE	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	C
Vectra	1.8	103	4	01.06-08.08	Z18XER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG	C





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

OPEL

VECTRA C

Vectra		2.0	129	4	02.03-08.08	Z20NET	1,0	PFR6D10G	1632		2.0
Vectra		2.0	129	4	03.03-08.08	Z20NET	1,0	PFR6T-10G	5542		C
Vectra	F35	2.0	129	4	10.03-08.08	Z20NET	1,0	PFR6D10G	1632		2.0
Vectra		2.2	108	4	08.02-04.04	Z22SE	1,0	LTR6B-10T	5948		C
Vectra		2.2	114	4	10.03-08.08	Z22YH	0,6	BKR5EQUPA	3566		C
Vectra		2.8	169	6	09.05-08.08	Z28NEL	1,0	PLFR6C-10G	1959		C
Vectra		2.8	184	6	08.06-08.08	Z28NET	1,0	PLFR6C-10G	1959		C
Vectra		2.8	188	6	08.05-08.06	Z28NET	1,0	PLFR6C-10G	1959		C
Vectra	F69	2.8	206	6	10.06-08.08	Z28NET	1,0	DI			2.8
Vectra		2.8	206	6	01.07-	Z28NET	1,0	DI			C
Vectra		3.2	155	6	08.02-07.05	Z32SE	0,6	BKR5EQUPA	3566		C

VIVARO

Vivaro		2.0	86	4	08.06-07.14	F4R 820	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G 2.0
Vivaro		2.0	88	4	09.01-07.06	F4R 720	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G 2.0

ZAFIRA A

Zafira	F75	1.6	74	4	03.99-06.05	X16XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG A
Zafira	F75	1.6	74	4	08.00-	Z16XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG A
Zafira	F75	1.8	85	4	03.99-09.00	X18XE DOHC	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG A
Zafira	F75	1.8	85	4	04.99-09.00	X18XE1	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG A
Zafira	F75	1.8	92	4	09.00-	Z18XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG A
Zafira	F75	2.0	141	4	06.02-06.05	Z20LET	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG A
Zafira	F75	2.2	108	4	08.00- .06	Z22SE	1,0	LTR6B-10T	5948		A

ZAFIRA B

Zafira	A05	1.6	74	4	07.05-	Z16XE	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG B
Zafira	A05	1.6	77	4	07.05-	Z16XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG B
Zafira	A05	1.6	85	4	01.08-	Z16XER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG B
Zafira	A05	1.6	85	4	01.08-07.10	A16XER	0,9	ZFR6V-G	8894		B
Zafira	A05	1.8	103	4	07.05-	Z18XER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG B
Zafira	A05	2.0	147	4	07.05-	Z20LER	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG B
Zafira	A05	2.0	177	4	09.05-	Z20LEH	0,8	PFR6T-G	6314		B
Zafira	A05	2.2	110	4	07.05-	Z22YH	0,6	BKR5EQUPA	3566		B

ZAFIRA C

Zafira	75	1.6	100	4	09.18-	D16SHJ	0,7	I			Tourer
--------	-----------	-----	-----	---	--------	--------	-----	---	--	--	--------

ZAFIRA TOURER

Zafira	P12	1.4	88	4	10.11-	A14NEL	0,7	I			Tourer
Zafira	P12	1.4	103	4	10.11-	A14NET	0,7	I			Tourer
Zafira	P12	1.6	110	4	10.11-	A16XNT	0,7	I			Tourer
Zafira SI F2000001→)	75	1.6	125	4	12.12-	A16XHT, B16SHL	0,7	I			C DI
Zafira TEC	75	1.6	147	4	07.13-	A16SHT, B16SHT	0,7	I			C (VI
Zafira	P12	1.8	103	4	12.11-	A18XER	0,9	ZFR6V-G	8894		Tourer

PEUGEOT

1007

1007		1.4	55	4	04.05-	TU3A, TU3JP	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.4
------	--	-----	----	---	--------	-------------	-----	----------	------	----	---------





l kW C
y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT

1007

1007		1.4	65	4	10.05-	ET3J4	0,9	LZKAR7A	6799	54	1.4
1007		1.6	81	4	04.05-	TU5JP4-NFU	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6

106

106	1CMFZ2	1.3	72	4	08.91-03.96	TU2J2	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 1.3
106	1AKFZ2, 1CKFZ2	1.4	69	4	08.91-03.96	TU3J2	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
106	1AKFZ2, 1CKFZ2	1.4	69	4	08.91-03.96	TU3J2	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7E
106	1ANFZ2, 1CNFZ2	1.6	65	4	06.93-06.96	TU5JP	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 1.6
106	1ANFZ2, 1CNFZ2	1.6	65	4	06.93-06.96	TU5JP	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7E
106	1CJFZ2	1.6	76	4	01.94-04.96	TU5J2	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7E

106 I

106		0.9	37	4	08.91-12.92	TU9-C1A	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG XN
106i		0.9	37	4	07.92-06.95	TU9M-CDZ	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG XN,
106i		0.9	37	4	07.95-03.96	TU9M-CDZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG XN,
106		1.1	38	4	08.91-12.92	TU1-H1A	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG XN,
106i		1.1	44	4	07.92-06.95	TU1M-HDZ	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG XN,
106i		1.1	44	4	07.95-03.96	TU1M-HDZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG XN,
106		1.3	74	4	11.93-03.96	TU2J2-MFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Rallye
106		1.4	51	4	08.91-12.92	TU3.2-K2D	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG XR,
106		1.4	55	4	08.91-12.92	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Xsi
106i		1.4	55	4	07.92-06.95	TU3MC-KDX	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG XR,
106		1.4	55	4	07.92-03.96	TU3JP cat.-KFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Xsi
106i		1.4	55	4	07.95-03.96	TU3MC-KDX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG XR,
106i		1.6	66	4	07.94-03.96	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG XS,
106		1.6	74	4	12.93-06.95	TU5J2-NFW	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG Xsi
106		1.6	74	4	07.95-05.96	TU5J2-NFW	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Xsi

106 II

106i,		1.0	37	4	04.96-	TU9M-CDZ, Y	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Kid
106i		1.1	44	4	04.96-	TU1M + HDZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
106		1.1	44	4	05.00-	TU1JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG Pop
106i		1.4	55	4	04.96-12.99	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
106i		1.4	55	4	01.00-	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
106i		1.6	66	4	04.96-12.99	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
106i		1.6	66	4	01.00-	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
106		1.6	74	4	06.96-	TU5J2-NFW	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Rallye
106		1.6	88	4	06.96-12.99	TU5J4-NFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 16V
106		1.6	88	4	01.00-	TU5J4-NFX	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 16V

107

107		1.0	50	3	06.05-	384F	1,1	LFR6C-11	5788	48	12V
107		1.1		4	09.04-	TU1A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
107		1.4		4	09.04-	TU3A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG

108

108		1.0	50	3	.14-	1KR	1,0	LZKR6AI			1.0
-----	--	-----	----	---	------	-----	-----	---------	--	--	-----





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT

108

108	PSCFB2, PSCFB3, PSCFBB, PSCFBC	1.0	51	3	05.14-	1KR	1,1	DF6H-11B	5989		1.0
108	PSCFB4, PSCFBD	1.0	53	3	05.18-	1KR	1,1	DF6H-11B	5989		1.0
108		1.2	60	3	.14-	EB2D	1,0	LZKR6AI			1.2

2008

2008		1.2	60	3	03.13-	EB2	1,0	LZKR6AI			1.2
2008	CU5FS0	1.6	85	4	05.13-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
2008		1.6	88	4	03.13-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6

205

205		0.9	33	4	07.87-12.92	TU9	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG XE,GL,Junic
205		0.9	33	4	07.92-	TU9M Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG XE,GL,Junic
205		1.1	34	4	07.87-12.92	TU1	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG XR,XL,GL,G
205		1.1	44	4	07.92-06.95	TU1M Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG GR,Color
205		1.1	44	4	03.95-	TU1.M Cat.	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG GR,Color,Sa
205		1.1		4	.88-	E1	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG Enterprise
205		1.3	75	4	03.88-06.92	TU2.4	0,8	BKUR7ET	7873		Rallye
205		1.3		4	.88-	G1	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG Enterprise,)
205		1.4	43	4	07.87-12.92	TU3 , TU3A	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG XR,GR,SR,C
205		1.4	55	4	07.92-	TU3FM Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG XR,GR,SR,C
205		1.4	55	4	07.92-06.95	TU3MC Cat.	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG XR,XS
205		1.4	55	4	07.95-	TU3.MC Cat.	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG XR,GR,SR,S
205		1.4	62	4	07.87-12.92	TU3S	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG XT,XS,GT,C
205		1.4		4	03.88-06.92	TU2.4	0,8	BKUR7ET	7873		Rallye
205		1.6	65	4	07.92-	XU5.M Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG XS,GT,Auto
205		1.6	83	4	07.87-06.92	XU5JA	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG GTi
205		1.6		4	.88-	E1E, G1E	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG Enterprise
205		1.6		4	07.90-12.92	XU5.1C	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG GR,XS,XT,A
205		1.9	75	4	07.92-	XU9.J1 Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG Gentry
205		1.9	88	4	07.92-	XU9.JA Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG GTi
205		1.9	94	4	-12.92	XU9.JA	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG GTi

206

206		1.1	44	4	09.98-12.99	TU1JP-HFZ,HFY	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
206		1.1	44	4	01.00-	TU1JP-HFZ;HFY	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
206	2AKFVA, 2AKFWA, 2AKFWE, 2AKFWF, 2AKFWP, 2AKFWR, 2AKFXE, 2AKFXP, 2CKFVA, 2CKFWA, 2CKFWE, 2CKFWF, 2CKFWP, 2CKFWR, 2CKFXE, 2CKFXP	1.4	55	4	08.98-12.12	TU3A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
206		1.4	55	4	09.98-12.99	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
206		1.4	55	4	01.00-	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT

206

206	2RKFA	1.4	55	4	03.07-12.12	TU3A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
206		1.6	66	4	09.98-08.00	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
206		1.6	66	4	01.00-	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
206	2ANFUA, 2ANFUB, 2ANFUF, 2ANFUR, 2CNFUA, 2CNFUB, 2CNFUF	1.6	80	4	07.00-04.09	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6
206	2ANFUF, 2CNFUF	1.6	80	4	07.00-04.09	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6
206		1.6	81	4	03.01-	TU5JP4-NFU	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 16V
206		1.6	81	4	03.01-	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG Coupe
206	2DNFUF, 2DNFUR	1.6	81	4	09.01-12.07	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG CC
206		2.0	102	4	04.99-	EW10J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Coupe
206		2.0	132	4	10.02-	EW10J4S-RFK	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0
206		2.0	132	4	10.02-	EW10J4S-RFK	0,9	LFR5B	7113	46	LPG S16

206 & SW

206		1.1	44	4	09.98-12.99	TU1JP-HFZ, HFY	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG &
206		1.1	44	4	01.00-	TU1JP-HFZ, HFY	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG &
206		1.4	55	4	09.98-12.99	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG &
206		1.4	55	4	01.00-	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG &
206		1.4	66	4	.04-	ET3J4-KFU	0,9	LZKAR7A	6799	54	&
206		1.6	66	4	09.98-12.99	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG &
206		1.6	66	4	01.00-	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG &
206		1.6	81	4	03.01-	TU5JP4-NFU	0,9	LFR6B	6677	47	LPG &
206		2.0	101	4	04.99-	EW10J4 RFR RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG &

206 PLUS

206		1.1	44	4	03.09-	TU1A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG Plus
206	2LKFTA, 2MKFTA	1.4	54	4	09.10-06.13	TU3AE5	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG Plus
206		1.4	55	4	03.09-	TU3A-KFV	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG Plus

207

207		1.4	55	4	05.06-	TU3A-KFV	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
207		1.4	55	4	.07-	EP3	0,8	PLZKBR7B8G	91530		16V
207		1.4	66	4	04.06-	ET3J4-KFU	0,9	LZKAR7A	6799	54	16V
207		1.4	70	4	10.07-	EP3, EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
207	WA8FR0, WC8FR0	1.4	72	4	10.09-12.12	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
207	WA8FR0, WC8FR0	1.4	72	4	10.09-12.12	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
207	WA8FR0, WC8FR0	1.4	72	4	10.09-12.12	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
207	WK8FR0	1.4	72	4	11.09-12.12	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
207		1.6	75	4	04.06-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		16V
207	WC5FWC	1.6	81	4	09.08-12.12	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
207		1.6	88	4	02.07-	EP6, EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
207	WA5FWBF, WA5FWCF	1.6	88	4	03.07-12.12	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
207	WA5FWBF, WA5FWCF	1.6	88	4	03.07-12.12	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT

207

207		1.6	110	4	06.06-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
207	WK5FXC	1.6	110	4	02.07-12.12	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
207		1.6	110	4	.07-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		
207		1.6	115	4	10.09-	EP6DT, EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
207		1.6	129	4	11.06-	EP6DTS	0,8	PLZKBR7B8G	91530		
207		1.6	129	4	04.07-	EP6DTS	0,8	PLZKBR7B8G	91530		RC

207 CC

207	WD5FS0, WD5FWB, WD5FWC	1.6	88	4	11.06-10.13	EP6, EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		CC
207	WD5FX8, WD5FXC	1.6	110	4	11.06-12.12	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		CC
207	WD5FXC	1.6	115	4	09.07-12.12	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		CC

207 PLUS

207	WAKFWC, WCKFWC	1.4	55	4	01.12-10.13	TU3A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
-----	-------------------	-----	----	---	-------------	------	-----	--------	------	----	-----

207 SW

207	WKKFVC	1.4	54	4	08.07-12.12	TU3A, TU3AE5	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
207	WKKFVC	1.4	54	4	08.07-12.12	TU3A	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG SW
207	WKKFUC	1.4	65	4	08.07-12.12	ET3J4	0,9	LZKAR7A	6799	54	
207	WK8FR0, WK8FSC	1.4	70	4	08.07-10.13	EP3, EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
207	WK8FR0	1.4	72	4	11.09-12.12	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
207	WK5FS0, WK5FWB, WK5FWC, WK5FWF	1.6	88	4	08.07-10.13	EP6, EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
207	WK5FXC	1.6	110	4	02.07-12.12	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
207	WK5FYC	1.6	128	4	02.07-12.12	EP6DTS	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW

208

208		1.0	50	3	03.12-	EB0	1,0	LZKR6AI			1.0
208		1.2	60	3	03.12-	EB2	1,0	LZKR6AI			1.2
208		1.4	70	4	03.12-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
208	CA8FP0, CC8FP0	1.4	70	4	10.13-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.4
208		1.6	88	4	03.12-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
208		1.6	115	4	03.12-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
208		1.6	147	4	08.12-	EP6CDTX	0,8	I			1.6
208	CA5FU8	1.6	147	4	08.12-	EP6CDTX	0,8	I			1.6

3008

3008		1.6	88	4	05.09-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
3008	OU5FS6, OU5FW6	1.6	88	4	06.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
3008		1.6	110	4	05.09-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		THP
3008	OU5FEM, OU5FET, OU5FXM	1.6	110	4	06.09-08.16	EP6CDTMD	0,8	I			1.6
3008		1.6	115	4	05.09-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
3008	OU5FM8	1.6	120	4	09.10-08.16	EP6CDTM	0,8	I			1.6

301

301		1.2	52	3	.12-	EB2M	1,0	LZKR6AI			1.2
301		1.6	84	4	.12-	EC5	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT

301

301	DDNFP0, DDNFP6, DDNFP9, DDNFPT	1.6	85	4	11.12-	EC5	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6
301	DDNFP0	1.6	85	4	07.14-	EC5	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6

306

306		1.1	44	4	02.93-06.95	TU1M-HDZ	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG
306		1.1	44	4	07.95-04.97	TU1M-HDZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
306		1.1		4	.96-	TU1.M +	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
306		1.4	55	4	02.93-06.95	TU3.MC-KDX	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG
306		1.4	55	4	07.95-12.03	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
306		1.4	55	4	01.00-10.03	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
306	7ANFTP, 7ANFZ2, 7ANFZP, 7CNFZ2, 7CNFZP	1.6	65	4	05.93-10.00	TU5JP	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 1.6
306	7ANFTP, 7ANFZ2, 7ANFZP, 7CNFZ2, 7CNFZP	1.6	65	4	05.93-10.00	TU5JP	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EI
306	7BNFZ2, 7BNFZP	1.6	65	4	06.94-10.00	TU5JP	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 1.6
306	7BNFZ2, 7BNFZP	1.6	65	4	06.94-10.00	TU5JP	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EI
306	7DNFZ2, 7DNFZP	1.6	65	4	08.96-06.00	TU5JP	0,9	BCPR6ET	2197		LPG Cabrio
306		1.6	66	4	02.93-12.99	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
306		1.6	66	4	01.00-10.03	TU5JP-NFZ	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
306		1.8	74	4	02.93-03.95	XU7JP-LFZ	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG /
306		1.8	74	4	04.95-10.03	XU7JP-LFZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
306		1.8	81	4	04.97-10.03	XU7JP4-LFY	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 16V
306		2.0	89	4	02.93-03.95	XU10.J2-RFX	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG
306		2.0	89	4	04.95-04.97	XU10.J2-RFX	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
306		2.0	89	4	-03.97	XU10.J4-RFY	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG
306		2.0	98	4	04.97-	XU10J4R-RFV	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
306		2.0	110	4	11.93- .96	XU10J4	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG Le
306		2.0	120	4	07.96-10.03	XU10J4RS-RFS	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG
306	7CRFG2, 7CRFSW	2.0	120	4	07.96-05.01	XU10J4RS	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 2.0
306		2.0		4	11.93- .96	XU10J4	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG 2.0

307

307		1.4	55	4	04.01-05.05	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
307		1.4	55	4	04.01- .99	TU3JP-KFX	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG &
307		1.4	66	4	03.04-	ET3J4 KFJ, ET3J4-KFJ	0,9	LZKAR7A	6799	54	&
307		1.6	81	4	04.01-	TU5JP4-NFU	0,9	LFR6B	6677	47	LPG
307		1.6	81	4	04.01-	TU5JP4-NFU	0,9	LFR6B	6677	47	LPG &
307	3BNFUC	1.6	81	4	07.06-04.12	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6
307		2.0	100	4	04.01-	EW10J4 RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
307		2.0	100	4	04.01-	EW10J4 RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG &
307		2.0	102	4	.03-	EW10J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Coupe
307	3BRFJC, 3BRFJF	2.0	103	4	01.05-04.09	EW10A	0,9	LFR6B	6677	47	LPG CC





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT

307

307	3ARFJC, 3ARFJF, 3CRFJC, 3CRFJF	2.0	103	4	03.05-11.07	EW10A	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 2.0
307	3ERFJC, 3ERFJF, 3HRFJC, 3HRFJF	2.0	103	4	03.05-04.08	EW10A	0,9	LFR6B	6677	47	LPG SW
307		2.0	104	4	09.06-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG &
307		2.0	104	4	09.06-	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0
307		2.0	132	4	03.04-	EW10J4S-RFK	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Coupe

307 CC

307	3BRFNC, 3BRFNF	2.0	100	4	10.03-06.05	EW10J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
307	3BRFJC, 3BRFJF	2.0	103	4	01.05-04.09	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG CC
307	3BRFKC	2.0	130	4	10.03-04.09	EW10J4S	0,9	LFR5B	7113	46	LPG

307 SW

307	3EKFWB	1.4	55	4	04.02-09.03	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
307	3EKFUB	1.4	65	4	10.03-07.07	ET3J4	0,9	LZKAR7A	6799	54	
307	3ENFUB, 3ENFUE, 3HNFUB, 3HNFUE	1.6	80	4	04.02-04.08	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG
307	3ENFUB	1.6	83	4	09.07-04.09	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG SW
307	3ERFNB, 3ERFNE, 3ERFNP, 3HRFNB, 3HRFNE, 3HRFNP	2.0	100	4	04.02-06.05	EW10J4	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
307	3ERFJC, 3ERFJF, 3HRFJC, 3HRFJF	2.0	103	4	03.05-04.08	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG SW
307	3ERFKN	2.0	130	4	06.05-04.08	EW10J4S	0,9	LFR5B	7113	46	LPG

308

308	4ANFUC, 4CNFUC	1.6	80	4	03.08-10.14	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6
308	LWNFPA	1.6	85	4	05.15-	EC5	0,9	LFR6B	6677	47	LPG 1.6
308	L45FAG	1.6	92	4	03.14-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
308	4C5FV8, 4C5FVA	1.6	115	4	07.09-10.14	EP6CDT	0,8	I			1.6
308	4B5FV8, 4B5FVA	1.6	115	4	07.09-12.14	EP6CDT	0,8	I			CC
308	4E5FV8, 4E5FVA	1.6	115	4	10.09-10.14	EP6CDT	0,8	I			SW
308	L45FVG	1.6	115	4	03.14-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
308	4C5FMA	1.6	120	4	01.12-03.15	EP6CDTM	0,8	I			1.6
308	4CRFJC	2.0	103	4	01.08-12.12	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0

308 CC

308	4B5FS0	1.6	88	4	02.09-12.14	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		CC
308	4B5FS0, 4B5FW0	1.6	88	4	02.09-12.14	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		CC
308	4BRFJ8, 4BRFJA	2.0	103	4	07.09-12.14	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG CC

308 CC I

308		1.6	105	4	03.09-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		CC
308		1.6	110	4	03.09-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		CC





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT

308 CC I

308	1,6	147	4	10.10-	EP6CDTX	0,8	I				CC
-----	-----	-----	---	--------	---------	-----	---	--	--	--	----

308 I

308	1,4	55	4	09.07-	EP3	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,4	70	4	09.07-	EP3, EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,4	72	4	12.09-	EP3C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,6	80	4	09.07-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,6	88	4	09.07-	EP6, EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,6	103	4	09.07-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,6	110	4	09.07-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,6	115	4	07.09-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,6	130	4	09.07-	EP6DTS	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,6	147	4	07.10-	EP6CDTX	0,8	I				I

308 II

308	1,2	60	3	09.13-	EB2	1,0	LZKR6AI				I
308	1,6	92	4	09.13-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308	1,6	115	4	09.13-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530			I
308		L35GPM	1,6	184	4	08.15-	EP6FDTR	0,8	I		1.6
308		L35GNM	1,6	200	4	06.15-	EP6FDTR	0,8	I		1.6

309

309	1,1	40	4	07.92-	TU1M Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG Vital
309	1,1	40	4	-12.92	E1A	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG GE, GL, GR
309	1,1	40	4	-12.92	E1A	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG XA, XR, XL
309	1,1	40	4	-12.92	TU1	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG XE, GE
309	1,3	47	4	10.86-12.93	G1A	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG GE,
309	1,4	44	4	10.86-12.93	TU3	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG XL,
309	1,4	55	4	10.86-12.93	TU3M Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG GRX
309	1,6	65	4	07.92-	XU5M Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG SR,
309	1,6	68	4	07.89-12.92	XU5.2C	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG GR,
309	1,9	80	4	07.89-06.92	XU9.2C	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG XS,
309	1,9	80	4	07.92-	XU9M Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG XS,
309	1,9	88	4	07.92-	XU9.JA Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG GTi
309	1,9	94	4	-12.92	XU9.JA	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG GTi
309	1,9	110	4	07.92-	XU9.J4 Cat.	0,9	BCPR6ET	2197		LPG GTi
309	1,9	118	4	-06.92	XU9.J4	0,9	BCP6ET	4563		LPG GTi

4007

4007		VMMCF	2,0	108	4	11.10-03.13	4B11	0,8	FR6EI		2.0
4007			2,4	125	4	02.07-	VUSFZC, VUSFZF, VVSFZC, VVSFZF	0,8	FR5EI		2.4

4008

4008	2,0	110	4	04.12-	4B11	0,8	FR6EI			2.0
------	-----	-----	---	--------	------	-----	-------	--	--	-----

405

405	1,4	55	4	07.92-06.95	TU3M-KDX Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG GL		
405		4EK2D2, 4EKDX2	1,4	55	4	08.92-08.94	TU32	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG
405		4BKDX2	1,4	55	4	08.92-08.94	TU3MC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
405		4EK2D2, 4EKDX2	1,4	55	4	08.92-08.94	TU3MC	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT

405

405		1.4	55	4	07.95-04.97	TU3M-KDX Cat.	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
405		1.6	55	4	07.87-06.92	XU51C	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG GL,GR,
405		1.6	65	4	07.92-06.94	XU5M-BDY Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG GL,GR,
405		1.6	66	4	04.95-	XU5JP-BFZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
405	4BB2A2, 4BB2A4	1.6	68	4	08.92-08.94	XU52C	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7E
405	4ENFU2	1.6	80	4	08.92-05.97	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG
405		1.6		4	07.94-03.95	XU5JP-BFZ Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG Sillage,Style
405		1.8	74	4	07.92-03.95	XU7JP-LFZ Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG Signa,
405		1.8		4	04.95-	XU7JP-LFZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
405	4ED6D2, 4ED6D4	1.9	80	4	08.92-12.95	XU9J2	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7E
405		1.9		4	07.87-06.92	XU92C	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG GR,SR
405		1.9		4	07.87-06.92	XU9J2-D6A	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG GRi,
405		1.9		4	07.90-06.92	XU9J4-D6C	0,9	BCPR6ET	2197		LPG MI
405		2.0	90	4	07.92-03.95	XU10J2-RFX Cat.	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Signature,
405		2.0	110	4	07.92-	XU10J4-RFY Cat.	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG Mi16
405	4BRFT2	2.0	110	4	06.94-10.95	XU10J4	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7E
405	4BRFY2	2.0	112	4	08.92-10.95	XU10J4	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7E
405	4ERGZ7	2.0	144	4	08.92-12.95	XU10J4TE	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 2.0
405		2.0	147	4	09.92-04.97	XU10J4TE-RGZ Cat.	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG T16
405		2.0		4	07.92-03.95	XU10J2-RFX Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG Signature,S

406

406		1.6	66	4	10.95-06.04	XU5JP-BFZ	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
406		1.8	66	4	10.95-06.04	XU7JP-L6A	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
406		1.8	81	4	10.95-06.04	XU7JP4-LFY	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
406		2.0	97	4	10.95-06.04	XU10J4R-RFV	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
406		2.0	97	4	06.97-03.99	XU10J4R-RFV	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Coupe
406		2.0	101	4	04.99-02.05	EW10J4 RFR	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Coupe
406		2.0	107	4	07.96-03.99	XU10J2TE-RGX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
406		2.2	118	4	05.00-02.05	EW12J4-3FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Coupe
406		3.0	140	6	10.96-02.05	ES9J4-XFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 24V
406		3.0	143	6	06.97-02.05	ES9J4-XFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Coupe
406		3.0	154	6	06.00-11.04	ES9J4S-XFX	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG Coupe

406 PHASE 2

406		1.8	66	4	04.99-02.05	XU7JB-LFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Phase
406		1.8	81	4	04.99-06.04	XU7JP4-LFY	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Phase
406		1.8	86	4	09.00-06.04	EW7J4-6FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Phase
406		2.0	101	4	04.99-02.05	EW10J4 RFR RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Phase
406		2.2	117	4	04.99-02.05	EW12J4-3FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG Phase
406		3.0	140	6	04.99-02.05	ES9J4-XFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Phase
406		3.0	154	6	10.00-02.05	ES9J4S-XFX	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG Phase

407

407		1.8	85	4	04.04-07.05	EW7J4-6FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 1.8
407	6D6FYC	1.8	92	4	08.05-12.10	EW7A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG
407		2.0	100	4	05.04-07.05	EW10J4 RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0



e kW C
Y
I

Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT**407**

407		2.0	104	4	09.06-12.10	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 16V
407		2.0		4	09.06-12.10	EW10A	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0
407		2.2	116	4	04.04-07.05	EW12J4-3FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.2
407		2.2	120	4	08.05-12.10	EW12J4-3FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.2
407		3.0	155	6	04.04-12.10	ES9A-XFV	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG 3.0
407		3.0	155	6	04.04-12.10	ES9A-XFV	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG V6

5008

5008		1.6	88	4	09.09-	EP6	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
5008	0E5FW0, 0U5FS0, 0U5FW0	1.6	88	4	09.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
5008	0U5FVM, 0U5FXM, 0U5FXT	1.6	110	4	02.12-	EP6DT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
5008		1.6	115	4	09.09-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6

508

508	8D5FH8	1.6	85	4	11.10-12.18	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
508	8E5FH8, 8E5FHA	1.6	85	4	11.10-12.18	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
508		1.6	88	4	11.10-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
508	8D5FEA, 8D5FN8, 8D5FNA	1.6	110	4	11.10-12.18	EP6CDT, EP6CDTM	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6
508	8E5FEA, 8E5FN8, 8E5FNA	1.6	110	4	11.10-12.18	EP6CDT, EP6CDTM	0,8	PLZKBR7B8G	91530		SW
508		1.6	115	4	11.10-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530		1.6

605

605		2.0	79	4	07.89-06.92	XU102C-R2A	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG SL
605	6BR5A2	2.0	84	4	06.89-09.99	XU102C	0,8	BCPR7ES	3330		BCPRZBI
605		2.0	89	4	09.89-12.92	XU10J2-R6A	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG SRi
605		2.0	89	4	07.92-07.94	XU10J2-RFZ Cat.	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG SLI
605	6BRFZ2, 6BRFZ4	2.0	89	4	08.94-09.99	XU10J2	0,8	BCPR7ES	3330		BCPRZBI
605		2.0	99	4	08.94-05.99	XU10J4R-RFV	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
605		2.0	104	4	12.92-05.99	XU10J2TE-RGX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG SRTi
605	6BUFZ2, 6BUFZ4	3.0	123	6	10.89-09.99	ZPJUKZ	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 3.0
605		3.0	125	6	07.89-06.97	ZPJ-SFZ Cat.	0,9	BCPR6ET	2197		LPG SR,
605		3.0	140	6	07.97-05.99	ES9J4-XFZ	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 3.0
605		3.0	147	6	07.89-06.97	ZPJ4-SKZ Cat.	0,9	BCPR6ET	2197		LPG SV
605	6BUKZ2	3.0	147	6	08.89-09.99	ZPJ4UKZ	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 3.0

607

607		2.0	100	4	02.00-11.04	EW10J4 RFN	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.0
607		2.2	118	4	05.00-	EW12J4-3FZ	0,9	LFR5B	7113	46	LPG 2.2
607		3.0	152	6	05.00-	ES9J4S-XFX	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG 3.0

806

806		1.8	74	4	10.96-06.00	XU7JP-LFW	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
806		2.0	89	4	06.94-03.95	XU10J2-RFU	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG 16V
806		2.0	90	4	04.95-05.00	XU10J2-RFU	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
806	AFRFVC	2.0	97	4	05.98-09.00	XU10J4R	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
806		2.0	101	4	06.00-	EW10J4 RFR	0,9	LFR5B	7113	46	LPG





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PEUGEOT

PARTNER

Partner		1.6	72	4	11.10-	EP6CB	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
Partner	5ENFUE	1.6	80	4	09.00-10.02	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	
Partner	5ENFUE, GENFUB, GENFUC	1.6	80	4	09.00-05.08	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	
Partner	5ENFUE	1.6	80	4	09.00-10.02	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	1.6
Partner		1.6	80	4	09.00-10.02	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	1.6
Partner	5	1.6	80	4	09.00-10.02	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	1.6
Partner	3B9FUW, 3BNFUO	1.6	80	4	04.08-	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	
Partner	3	1.6	80	4	04.08-	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	1.6
Partner		1.6	81	4	09.11-12.13	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	Origin
Partner		1.6	81	4	09.11-12.15	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	Origin
Partner		1.6	88	4	09.09-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			Tepee
Partner	3BNFR0, 3BNFRB, 3BNFRW	1.6	88	4	04.10-	TU5JP4B	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	
Partner	3J5FS0	1.6	88	4	04.10-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
Partner	3	1.6	88	4	04.10-	EP6C	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
Partner		1.8	66	4	07.97-	XU7JB-LFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	

PARTNER MULTISPACE

Partner		1.4	55	4	01.97-12.99	TU3JP-KFX, KFW	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Multispace
Partner		1.4	55	4	01.00-	TU3JP-KFX, KFW	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Multispace
Partner		1.6	81	4	02.01-	TU5JP4-NFU	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	Multispace
Partner		1.8	66	4	07.97-	XU7JB-LFX	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Multispace

PARTNER ORIGIN

Partner	GBKFWC	1.4	55	4	08.08-12.13	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	
Partner	GJKFWC	1.4	55	4	08.08-12.13	TU3JP	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	
Partner	GNNFUC	1.6	81	4	09.11-12.13	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	

PARTNER TEPEE

Partner	3JN6A0	1.6	66	4	06.08-	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	
Partner	3JNFUO	1.6	80	4	04.08-	TU5JP4	0,9	LFR6B	6677	47	LPG	

RCZ

RCZ	4J5FEJ	1.6	110	4	01.11-12.15	EP6CDTMD	0,8	I				1.6
RCZ		1.6	115	4	03.10-	EP6CDT	0,8	PLZKBR7B8G	91530			1.6
RCZ		1.6	147	4	06.10-	EP6CDTX	0,8	I				1.6
RCZ	4J5FGM	1.6	199	4	06.13-	EP6CDTR	0,8	I				1.6

PORSCHE

911 (964)

911		3.3	236	6	.91- .92	M30.69	0,8	BPR8EI				Turbo
911		3.3	280	6	.92- .92	M30.69SL	0,8	BPR8EI				Turbo
911		3.6	184	6	.90- .93	M64.01, M64.02	0,9	BCPR7ET	2164			BCPR7ET Turbo
911		3.6	184	6	.90- .93	M64.01	0,9	BCPR7ET	2164			BCPR7ET Turbo
911		3.6	184	6	.92- .92	M64.01	0,9	BCPR7ET	2164			BCPR7ET Turbo
911		3.6	184	6	.92- .92	M64.01, M64.02	0,9	BCPR7ET	2164			BCPR7ET Turbo
911		3.6	191	6	.92- .92	M64.03	0,9	BCPR7ET	2164			BCPR7ET Turbo
911		3.6	265	6	.93- .93	M64.50	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Turbo





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PORSCHE

911 (993)

911		3.6	184	6	.94- .95	M64.01, M64.02	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	184	6	.94- .94	M64.01, M64.02	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	184	6	.94- .94	M64.01	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	200	6	.93- .97	M64.07, M64.08, M64.23, M64.24	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	200	6	.94- .95	M64.05, M64.06	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	200	6	.95- .95	M64.05	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	210	6	.97- .97	M64.21, M64.22	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	210	6	.97- .98	M64.21	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	210	6	.97- .98	M64.21	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	210	6	.97- .98	M64.21, M64.22	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	221	6	.96- .96	M64.21	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	265	6	.94- .94	M64.50	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Turbo
911		3.6	300	6	.95- .97	M64.60	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Turbo
911		3.6	300	6	.98- .98	M64.60	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Turbo
911		3.6	316	6	.96- .98	M64.60R	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG GT2
911		3.8	210	6	.96- .96	M64.05, M64.06	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.8	210	6	.96- .96	M64.05	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.8	221	6	.95- .96	M64.20	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET

911 (996)

911		3.4	221	6	.98- .98	M96.01	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG Carrera
911		3.4	221	6	.99- .00	M96.01	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG Carrera
911		3.4	221	6	.99- .00	M96.02	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG Carrera
911		3.4	221	6	.01- .04	M96.04	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG Carrera
911		3.4	221	6	.01- .00	M96.04	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG Carrera
911	996	3.6	235	6	08.01-01.05	M9603	1,5	BKR7EQUP	4285		3.6
911	996	3.6	235	6	12.01-08.05	M9603	1,5	BKR7EQUP	4285		3.6
911		3.6	235	6	.01- .03	M96.03	1,5	BKR7EQUP	4285		Carrera
911		3.6	265	6	.00- .00	M96.76	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG GT3
911		3.6	280	6	.01- .04	M96.76, M 96.79	0,7	BKR7EI			GT3
911		3.6	309	6	.01- .06	M96.70	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7ET
911		3.6	340	6	.01- .04	M96.70S	0,9	BKR7EKC	7354		GT2

911 (997)

911	997	3.6	235	6	08.04-07.05	M9605	1,5	BKR7EQUP	4285		3.6
911	997	3.6	235	6	02.05-07.05	M9605	1,5	BKR7EQUP	4285		3.6
911	997	3.6	239	6	07.04-12.08	M9605	1,5	BKR7EQUP	4285		3.6
911		3.6	239	6	.04-	M96.05	1,5	BKR7EQUP	4285		Carrea
911	997	3.6	239	6	01.06-12.08	M9605	1,5	BKR7EQUP	4285		3.6
911		3.8	261	6	.04-	M97.01	1,5	BKR7EQUP	4285		Carrea
911	997	3.8	261	6	07.06-12.08	M9701	1,5	BKR7EQUP	4285		3.8
911	997	3.8	280	6	08.05-12.08	M9701S	1,5	BKR7EQUP	4285		3.8
911	997	3.8	280	6	11.06-12.08	M9701S	1,5	BKR7EQUP	4285		3.8

928

928		5.0	235	8	08.86-07.91	M 28.41, M28.42	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG S4/CS
928		5.0	243	8	01.89-07.91	M 28.47	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG GT
928		5.4	250	8	08.91-11.95	M 28.49, M 28.50	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG GTS





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

PORSCHE

944

944	2.5	184	4	09.87-07.91	M 44.52	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 2.5
944	2.5	184	4	09.87-07.91	M 44.52	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG Turbo
944	3.0	155	4	12.88-07.91	M 44.41	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR85L

968

968	3.0	176	4	08.91-11.95	M 44.43, M 44.44	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
968	3.0	224	4	01.93-11.95		0,8	BKR6ES	3783	28	LPG Turbo

BOXSTER 986

Boxster	986	2.5	150	6	09.96-08.99	M 96.20	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG
Boxster	986	2.7	162	6	09.99-07.02	M 96.22	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG
Boxster	986	2.7	168	6	07.02-	M 96.23	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG
Boxster	986	3.2	185	6	09.99-07.02	M 96.21	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG S
Boxster	986	3.2	191	6	07.02-	M 96.24	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG S

BOXSTER 987

Boxster	987	2.7	176	6	12.04-	M 96.25	1,5	BKR7EQUP	4285		
Boxster	987	2.7	180	6	07.06-	M 97.20	1,5	BKR7EQUP	4285		
Boxster	987	2.9	188	6	.08-	M 96.25, M 96.20	1,5	BKR7EQUP	4285		
Boxster	987	3.2	206	6	09.04-08.06	M 96.26	1,5	BKR7EQUP	4285		S
Boxster	987	3.4	217	6	09.06-	M 97.21	1,5	BKR7EQUP	4285		S
Boxster	987	3.4	223	6	01.08-12.10	M9722	1,5	BKR7EQUP	4285		3.4
Boxster	987	3.4	228	6	.08-	M 97.26, M 97.21	1,5	BKR7EQUP	4285		S
Boxster	987	3.4	236	6	.08-	M 97.21	1,5	BKR7EQUP	4285		Spyder

CARRERA

Carrera		5.7	450	10	07.03-	M 80.01	0,9	PFR8B-9	3169		GT
---------	--	-----	-----	----	--------	---------	-----	---------	------	--	----

CAYENNE I

Cayenne	955	3.2	184	6	10.03-12.06	M 02.2Y BFD	0,9	I			I
Cayenne	955	3.6	213	6	02.07-05.10	M55.01	0,9	I			I
Cayenne	955	4.5	250	8	08.02-12.06	M 48.00	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG I
Cayenne	955	4.5	331	8	08.02-12.06	M 48.50	0,8	PFR7Q	7963		I
Cayenne	955	4.5	368	8	01.04-10.05	M 48.50S	0,8	PFR7Q	7963		I

CAYENNE II

Cayenne	958	3.6	220	6	06.10-	M55.02	0,8	I			I
---------	-----	-----	-----	---	--------	--------	-----	---	--	--	---

CAYMAN

Cayman		2.7	180	6	09.06-	M 97.20	1,5	BKR7EQUP	4285		
Cayman	987C	2.9	195	6	.08-	M 97.20	1,5	BKR7EQUP	4285		
Cayman		3.4	217	6	11.05-	M 97.21	1,5	BKR7EQUP	4285		S
Cayman	987	3.4	223	6	08.08-12.12	M9722	1,5	BKR7EQUP	4285		3.4
Cayman	987C	3.4	236	6	.08-	M 97.21	1,5	BKR7EQUP	4285		S

RAM

1500

RAM ded		5.7	291	8	01.11-12.12	EZH	1,1	LZFR5CI			1500 Cab
RAM		5.7	291	8	01.11-	EZH	1,1	LZFR5CI			1500
RAM Crew		5.7	295	8	09.12-	EZH	1,1	LZFR5CI			1500 Cab

2500

RAM Crew		5.7	286	8	01.11-	EZC	1,1	LZFR5CI			2500 Cab
----------	--	-----	-----	---	--------	-----	-----	---------	--	--	----------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RAM

2500

RAM up	-	5.7	286	8	09.13-	EZF	1,1	LZFR5CI			2500 (DJ)
--------	---	-----	-----	---	--------	-----	-----	---------	--	--	-----------

RAM 2018

RAM	DT	5.7	295	8	12.18-	EZH	1,1	LZFR5CI			1500
-----	----	-----	-----	---	--------	-----	-----	---------	--	--	------

RENAULT

AVANTIME

Avantime		2.0	121	4	04.02-05.03	F4R760, F4R761	0,8	BKR6EI			LPG 16V
Avantime		2.0	121	4	04.02-05.03	F4RT760, F4RT762	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G 2.0i
Avantime		3.0	152	6	09.01-05.03	L7X720, L7X721, L7X722	1,0	PFR6E-10	3688		LPG 24V

CAPTUR

Captur		0.9	66	3	06.13-	H4B 400, H4B408	0,7	I			0.9
Captur	J5AU	1.2	87	4	01.16-	H5F408, H5F412	0,7	I			1.2
Captur		1.2	88	4	06.13-	H5F 403	0,7	I			1.2
Captur	J5NJ	1.3	96	4	03.18-	H5H450	0,7	SI			1.3
Captur	J5NK	1.3	110	4	03.18-	H5H450	0,7	SI			1.3

CAPTUR PHASE I

Captur	J5JK, J5MA,	0.9	66	3	06.13-	H4B400, H4B408	0,7	I			0.9
--------	-------------	-----	----	---	--------	----------------	-----	---	--	--	-----

CLIO

Clio		1.1	35	4	06.90-03.96	C1E 700	0,9	BP5ES	6511	8	LPG 1
Clio		1.2	40	4	06.90-02.98	E5F710, E5F716, E7F706, E7F700	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG 1
Clio		1.2	40	4	11.94-03.96	C3G 720	0,9	BP5ESZ	4691		LPG 1
Clio		1.2	44	4	01.96-06.97	D7F 730	0,9	BK5ESZ	5675		1
Clio		1.2	44	4	07.97-02.98	D7F 730	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1
Clio		1.4	55	4	06.90-02.98	E6J712, E6J713	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG 1
Clio		1.4	55	4	06.90-	E7J718, E7J719	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG 1
Clio		1.4	55	4	04.96-	E7J 754	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG 1
Clio		1.4	58	4	06.90-02.98	E7J710, E7J711	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG 1
Clio		1.7	66	4	06.90-03.96	F2N 770	0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
Clio		1.8	65	4	06.90-04.96	F3P710, F3P714	0,8	BP6ESZ	7639		LPG 1
Clio		1.8	65	4	06.96-02.98	F3P 755	0,8	BP6ESZ	7639		LPG 1
Clio		1.8	66	4	06.90-02.98	F3P	0,8	BP6ESZ	7639		LPG 1
Clio		1.8	79	4	08.95-	F3P R758	0,9	BP6ES	7811	4	LPG 1
Clio		1.8	81	4	02.91-04.96	F3P 712	0,8	BP6ESZ	7639		LPG 1
Clio		1.8	100	4	03.91-03.96	F7P720, F7P722	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 1.8

CLIO 2

Clio		1.2	44	4	03.98-	D7F 720, D7F 722	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 2
Clio		1.2	44	4	10.99-	D7F 726	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 2
Clio		1.2	55	4	03.00-	D4F 712, D4F 714	0,9	LZKAR7A	6799	54	2
Clio		1.4	55	4	03.98-03.01	E7J 780	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG 2
Clio		1.4	55	4	07.00- .03	K7J700, K7J701, K7J 710	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG 2
Clio		1.4	73	4	03.98-06.00	K4J 712, K4J 713	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 2
Clio		1.6	66	4	03.98-09.99	K7M 745	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 2
Clio		1.6	66	4	03.98-09.99	K7M 744	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 2
Clio		1.6	81	4	02.99-	K4M 748	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 2





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

CLIO 2

Clio	2.0	126	4	01.00-	F4R 730	1,0	PFR6E-10	3688		2
------	-----	-----	---	--------	---------	-----	----------	------	--	---

CLIO 2 PHASE 2

Clio	1.2	44	4	06.01-	D7FGPL	0,8	BKR5EI			LPG 2
Clio	1.2	44	4	06.01-	D7F 726	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 2
Clio	1.2	55	4	01.02-	D4F-712	0,9	LZKAR7A	6799	54	2
Clio	1.4	72	4	06.01-	K4J 710, K4J 711	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 2
Clio	1.6	81	4	06.01-	K4M 744, K4M 745	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 2
Clio	2.0	126	4	06.01-	F4R 730	1,0	PFR6E-10	3688		2

CLIO 3

Clio	1.2	55	4	05.07-	D4F722, D4F740, D4F772	0,9	LZKAR7B	5942		3
Clio	1.2	55	4	07.08-	D4F740, D4F742	0,9	LZKAR7B	5942		3
Clio	1.2	74	4	05.07-	D4F780, D4F784	0,7	I			3
Clio	1.4	70	4	06.05-	K4J 780	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 3
Clio	1.6	81	4	06.05-	K4M800, K4M801, K4M804	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 3
Clio	1.6	94	4	11.07-	K4M 862	0,9	PFR7Z-TG	5768		3
Clio	2.0	103	4	04.06-	M4R 700	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51	3
Clio	2.0	145	4	02.06-	F4R 832	0,9	PFR7Z-TG	5768		3
Clio	2.0	148	4	09.08-	F4R 830	0,9	PFR7Z-TG	5768		3

CLIO 4

Clio	BHNP	0.9	56	3	05.18-	H4B408	0,7	I		4
Clio		0.9	66	3	10.12-	H4B 400	0,7	I		4
Clio		1.2	54	4	10.12-	D4F 740	0,9	LZKAR7B	91432	4
Clio		1.2	54	4	10.12-	D4F 740	0,9	LZKAR7B	91432	4
Clio	BHAU,	1.2	87	4	01.16-	H5F408, H5F412	0,7	I		4
Clio		1.2	88	4	03.13-	H5F 403	0,7	I		4
Clio	KHAU,	1.2	88	4	03.13-	H5F412	0,7	I		4
Clio		1.6	147	4	03.13-	M5M 400	0,9	DI		4
Clio		1.6	162	4	03.15-	M5M401	0,9	DI		4

CLIO 5

Clio	B7MF	1.3	96	4	06.19-	H5H450	0,7	SI		1.3
------	------	-----	----	---	--------	--------	-----	----	--	-----

CLIO PHASE I

Clio		1.1	36	4	04.92-08.92	C1E700	0,8	BP5ES	6511	LPG 1.1
Clio	S577	1.2	40	4	06.94-02.98	C3G720	0,9	BP5ESZ	4691	LPG Van
Clio	557B, C573	1.4	57	4	05.90-02.98	E6J712, E6J713, E6J760	0,8	BCP5ES	7496	LPG 1.4
Clio		1.7	68	4	05.90-10.92	F2N770	0,8	BP7ES	2412	BPR8E17
Clio		1.8	65	4	01.91-09.98	F3P710	0,8	BP6ESZ	7639	LPG 1.8
Clio		1.8	65	4	01.91-09.98	F3P710	0,8	BP7ES	2412	BPR8E18
Clio		1.8	66	4	08.90-09.98	F3P754	0,8	BP6ESZ	7639	LPG 1.8
Clio		1.8	66	4	08.90-09.98	F3P754, F3P755	0,8	BP7ES	2412	BPR8E18
Clio		1.8	70	4	01.91-09.98	F3P710	0,8	BP7ES	2412	BPR8E18
Clio		1.8	79	4	08.95-09.98	F3P758	0,8	BP6ESZ	7639	LPG 1.8
Clio		1.8	79	4	08.95-09.98	F3P758	0,8	BP7ES	2412	BPR8E18
Clio	C579	1.8	80	4	01.93-08.95	F3P712	0,8	BP7ES	2412	BPR8E18
Clio	C57D	1.8	99	4	05.90-04.96	F7P722	0,9	BCPR6ET	2197	LPG 1.8





l kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

CLIO PHASE I

Clio	C57M	2.0	108	4	03.93-04.96	F7R700	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 2.0
------	------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	---------	------	--	---------

CLIO PHASE II

Clio	BB0Y	1.0	40	4	02.00-05.01	D7D760	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.0
Clio	BB0F, CB0F,	1.2	43	4	09.98-06.09	D7F744, D7F764, D7F766	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.2
Clio	SB0F	1.2	44	4	03.98-10.03	D7F746	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Van
Clio		1.2	55	4	04.02-02.09	D4F728	0,9	LZKAR7B	5942		Thalia
Clio		1.2	55	4	11.03-08.08	D4F706, D4F712	0,9	LZKAR7B	5942		Symbol
Clio	LB00	1.6	66	4	08.98-10.08	K7M746	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG Symbol

CLIO PHASE III

Clio	BR01	1.2	43	4	06.06-08.10	D4F764	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Clio	BR02, BR11, CR0J,	1.2	55	4	06.05-12.14	D4F740	0,7	I			1.2
Clio	SR0J	1.2	55	4	11.05-12.14	D4F740	0,7	I			Van
Clio	SR0J	1.2	55	4	11.05-12.14	D4F740	0,9	LZKAR7B	5942		Van
Clio		1.2	55	4	07.08-12.12	D4F742	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Clio	KR0S	1.2	55	4	07.08-12.12	D4F744	0,9	LZKAR7B	5942		Grandtour
Clio		1.2	55	4	01.10-12.14	D4F740	0,7	I			1.2
Clio	BR01	1.2	57	4	10.05-12.12	D4F764	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Clio	BR01, BR0E,	1.2	58	4	06.05-12.11	D4F764	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Clio	KR0E	1.2	58	4	11.07-12.10	D4F764	0,9	LZKAR7B	5942		Grandtour
Clio	KR1U	1.2	58	4	11.07-12.12	D4F742	0,9	LZKAR7B	5942		Grandtour
Clio	SR1U	1.2	58	4	11.07-12.09	D4F742	0,9	LZKAR7B	5942		Van
Clio	SR0P	1.2	74	4	11.07-12.11	D4F784	0,7	I			Van
Clio	KR04	1.2	76	4	03.10-12.12	D4F786	0,7	I			Grandtour
Clio		1.2	76	4	09.10-12.14	D4F786	0,7	I			1.2

CLIO PHASE IV

Clio	KHNP	0.9	56	3	08.18-	H4B408	0,7	I			Grandtour
Clio	KHM1, KHMA	0.9	66	3	01.13-	H4B400, H4B408	0,7	I			Grandtour
Clio	BHMG	1.2	53	4	01.14-	D4F744	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Clio	BHMG	1.2	53	4	01.14-	D4F744	0,9	LZKAR7B	5942		Van
Clio	BHMG	1.2	54	4	11.12-06.15	D4F744	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Clio	BHA1, BHMG, BHMK	1.2	54	4	01.14-	D4F740	0,9	LZKAR7B	5942		Van
Clio	BHA1, BHAK, BHMG, BHMK	1.2	55	4	06.15-	D4F740	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Clio	KHAU	1.2	87	4	01.16-	H5F408, H5F412	0,7	I			Grandtour

DUSTER

Duster	HSA5, HSA9,	1.6	75	4	06.11-05.15	K4M490, K4M646, K4M690	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.6
Duster	HSAT	1.6	75	4	06.11-05.15	K4M616	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 1.6
Duster	HSA3, HSMS	2.0	99	4	02.12-01.18	F4R400, F4R401, F4R402	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 2.0
Duster	HSMK, HSML	2.0	99	4	02.12-01.18	F4R403, F4R405	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 2.0
Duster		2.0	105	4	09.13-	F4R410, F4R412	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG 2.0





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

ESPACE 2

Espace	2.0		4	04.91-10.96	J7R 768 Cat	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG	2
Espace	2.2	81	4	04.91-10.96	J7T 772 CAT	0,8	BP7EFS	3526			2
Espace	2.8	113	6	04.91-10.96	Z7W712, Z7W717 Cat	0,8	BP7EFS	3526			2

ESPACE 3

Espace	2.0	85	4	11.96-09.00	F3R728, F3R729, F3R768, F3R769	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	3
Espace	2.0	103	4	10.98-10.02	F4R700, F4R701	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	3
Espace	2.0	103	4	09.00-	F5R	1,1	LFR4AP-11	5613			3
Espace	3.0	121	6	11.96-09.98	Z7X 775	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	3
Espace	3.0	140	6	10.98-	L7X 727	1,0	PFR6E-10	3688			3

ESPACE 4

Espace	2.0	103	4	10.02-	F4Rt	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	4
Espace	2.0	121	4	10.02-	F4R 760	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	4
Espace	2.0	125	4	11.02-01.15	F4R794, F4R795, F4R796, F4R797, F4R896, F4R897	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	4
Espace	3.5	180	6	10.02-	V4Y 711, V4Y 715	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	4

ESPACE 5

Espace 224011TT1C)	JRME	1.6	147	4	02.15-	M5M450	0,9	DI			5
--------------------	------	-----	-----	---	--------	--------	-----	----	--	--	---

ESPACE PHASE II

Espace	J63G	2.2	79	4	01.91-10.96	J7T772, J7T776	0,6	BP5EFS	3712		2.2
Espace	J63G, S637	2.2	79	4	01.91-10.96	J7T772, J7T776	0,8	BP6EFS	3812		LPG 2.2

ESPACE PHASE III

Espace	JE0D	3.0	123	6	11.96-10.98	Z7X775	0,9	BCPR6ET	2197		LPG 3.0
--------	------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	---------	------	--	---------

ESPACE PHASE IV

Espace	JK0A, JK1D,	2.0	125	4	03.05-01.15	F4R794, F4R795, F4R796, F4R797, F4R896, F4R897	0,9	PFR7Z-TG	5768		2.0
--------	-------------	-----	-----	---	-------------	--	-----	----------	------	--	-----

EXPRESS 1

Express		1.0		4	03.86-08.91	C1C700, C1C706	0,9	BP5ES	6511	8	LPG
Express		1.1	35	4	06.87-10.97	C1E	0,9	BP5ES	6511	8	LPG
Express		1.4	44	4	03.86-09.91	C1J, C2J	0,9	BP5ES	6511	8	LPG

EXPRESS 2

Express		1.0		4	10.91-	C1C	0,9	BP5ES	6511	8	LPG
Express		1.2	40	4	10.91-	C3G 710	0,9	BP5ESZ	4691		LPG
Express		1.2		4	10.91-10.97	C1G	0,9	BP5ES	6511	8	LPG
Express		1.4	59	4	10.91-03.98	E7J724, E7J726, E7J773	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG
Express		1.4		4	10.91-	E6J	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG
Express		1.4		4	08.92-	C3J 760 Cat.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG

EXPRESS PHASE II

Express	F401	1.1	35	4	09.91-04.95	C1E762	0,8	BP5ES	6511		LPG 1.1
Express	F40F	1.2	40	4	09.91-04.95	C1G726	0,8	BP5ES	6511		LPG 1.2
Express	F40A, F40Y	1.4	43	4	09.91-08.97	E6J734, E6J738, E7J720	0,8	BCP5ES	7496		LPG 1.4
Express	F40U	1.4	54	4	09.91-08.93	E7J724	0,8	BCP5ES	7496		LPG 1.4
Express	F40U	1.4	55	4	09.91-03.98	E7J724, E7J726, E7J773	0,8	BCP5ES	7496		LPG 1.4
Express	F40U	1.4	58	4	01.94-03.98	E7J724	0,8	BCP5ES	7496		LPG 1.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

EXPRESS PHASE III

Express	F40U	1.4	59	4	07.95-08.97	E7J726, E7J773	0,8	BCP5ES	7496		LPG	1.4
---------	------	-----	----	---	-------------	----------------	-----	--------	------	--	-----	-----

EXTRA PHASE II

Extra	F40F	1.2	40	4	09.91-08.93	C1G726	0,8	BP5ES	6511		LPG	1.2
-------	------	-----	----	---	-------------	--------	-----	-------	------	--	-----	-----

Extra	F40U	1.4	58	4	01.94-03.98	E7J724, E7J726, E7J773	0,8	BCP5ES	7496		LPG	1.4
-------	------	-----	----	---	-------------	------------------------	-----	--------	------	--	-----	-----

EXTRA PHASE III

Extra	F40U	1.4	59	4	05.95-08.97	E7J726, E7J773	0,8	BCP5ES	7496		LPG	1.4
-------	------	-----	----	---	-------------	----------------	-----	--------	------	--	-----	-----

FLUENCE

Fluence		1.6	81	4	02.10-	K4M838, K4M839	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.6
---------	--	-----	----	---	--------	----------------	-----	--------	------	----	-----	-----

Fluence	L304, L30H,	1.6	86	4	01.13-	H4M721, H4M738	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		1.6
---------	-------------	-----	----	---	--------	----------------	-----	-------------	------	----	--	-----

Fluence		2.0	103	4	02.10-	M4R 714, M4R 751	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		2.0
---------	--	-----	-----	---	--------	------------------	-----	-------------	------	----	--	-----

GRAND ESPACE PHASE IV

Grand	JK0A, JK1D,	2.0	125	4	03.05-12.15	F4R794, F4R795, F4R796, F4R797, F4R896, F4R897	0,9	PFR7Z-TG	5768			Espace
-------	-------------	-----	-----	---	-------------	--	-----	----------	------	--	--	--------

GRAND MODUS

Grand	JP0R	1.2	55	4	05.08-12.12	D4F744	0,9	LZKAR7B	5942			Modus
-------	------	-----	----	---	-------------	--------	-----	---------	------	--	--	-------

Grand	JP0S	1.2	58	4	11.07-12.13	D4F764	0,9	LZKAR7B	5942			Modus
-------	------	-----	----	---	-------------	--------	-----	---------	------	--	--	-------

Grand	JP1E	1.2	76	4	11.07-12.13	D4F786	0,7	I				Modus
-------	------	-----	----	---	-------------	--------	-----	---	--	--	--	-------

KADJAR

Kadjar	HLMR	1.2	96	4	06.15-	H5F408	0,7	I				1.2
--------	------	-----	----	---	--------	--------	-----	---	--	--	--	-----

Kadjar	HLNB	1.3	103	4	08.18-	H5H470	0,7	SI				1.3
--------	------	-----	-----	---	--------	--------	-----	----	--	--	--	-----

Kadjar	HLNC	1.3	117	4	08.18-	H5H470	0,7	SI				1.3
--------	------	-----	-----	---	--------	--------	-----	----	--	--	--	-----

Kadjar	HLMH	1.6	120	4	11.16-	M5M460	0,9	DI				1.6
--------	------	-----	-----	---	--------	--------	-----	----	--	--	--	-----

KANGOO

Kangoo		1.2	44	4	08.97-05.00	D7F710, D7F720, D7F722, D7F726, D7F744, D7F746	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	(XCOA)
--------	--	-----	----	---	-------------	--	-----	--------	------	----	-----	--------

Kangoo		1.2	44	4	05.00-	D7FGPL	0,8	BKR5EI				LPG
--------	--	-----	----	---	--------	--------	-----	--------	--	--	--	-----

Kangoo		1.2	44	4	05.00-	D7F710, D7F720, D7F722, D7F744, D7F726 Euro2000, D7F746 Euro2000	0,9	BKR6EZ	4619	38		LPG
--------	--	-----	----	---	--------	--	-----	--------	------	----	--	-----

Kangoo		1.2	55	4	07.00-	D4F 712, D4F 714	0,9	LZKAR7A	5942	54		16V
--------	--	-----	----	---	--------	------------------	-----	---------	------	----	--	-----

Kangoo		1.2	55	4	.07-	D4F722, D4F740, D4F772	0,9	LZKAR7B	5942			16V
--------	--	-----	----	---	------	------------------------	-----	---------	------	--	--	-----

Kangoo	KW02, KW14, FW02,	1.2	84	4	07.13-	H5F408, H5F412	0,7	I				1.2
--------	-------------------	-----	----	---	--------	----------------	-----	---	--	--	--	-----

Kangoo		1.4	55	4	10.97-03.99	E7J634, E7J635, E7J 780	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	(XCOC)
--------	--	-----	----	---	-------------	-------------------------	-----	--------	------	----	-----	--------

Kangoo		1.4	55	4	07.00-	K7J 700, K7J 701	0,9	BKR5EZ	7642	36		LPG
--------	--	-----	----	---	--------	------------------	-----	--------	------	----	--	-----

Kangoo		1.6	70	4	07.01-	K7M 746	0,8	BKR5EK	7956	23		LPG
--------	--	-----	----	---	--------	---------	-----	--------	------	----	--	-----

Kangoo		1.6	70	4	07.01-	K4M708, K4M750, K4M752	0,9	BKR6EZ	4619	38		LPG 16V
--------	--	-----	----	---	--------	------------------------	-----	--------	------	----	--	---------

KANGOO PHASE I

Kangoo	FC0Y	1.0	43	4	01.02-01.07	D7D700	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Express
--------	------	-----	----	---	-------------	--------	-----	--------	------	----	-----	---------

Kangoo	KC06	1.0	50	4	01.02-01.07	D4D700, D4D720	0,9	LZKAR7B	5942			1.0
--------	------	-----	----	---	-------------	----------------	-----	---------	------	--	--	-----

Kangoo	FC06	1.0	50	4	01.02-01.07	D4D700, D4D720	0,9	LZKAR7B	5942			Express
--------	------	-----	----	---	-------------	----------------	-----	---------	------	--	--	---------

Kangoo	KC01, KC0F,	1.2	43	4	06.97-06.03	D7F720, D7F726, D7F746	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.2
--------	-------------	-----	----	---	-------------	------------------------	-----	--------	------	----	-----	-----

Kangoo		1.2	43	4	08.97-07.01	D7F710, D7F744	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Express
--------	--	-----	----	---	-------------	----------------	-----	--------	------	----	-----	---------





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

KANGOO PHASE I

Kangoo	FC0A, FC1A,	1.2	44	4	08.97-06.03	D7F710, D7F722, D7F744, D7F764, D7F766	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Express
Kangoo	FC05, FC0W, FC1K,	1.2	55	4	07.01-06.08	D4F712, D4F714, D4F730	0,9	LZKAR7B	5942			Express
Kangoo	FC05, FC1P	1.2	55	4	07.01-06.08	D4F712, D4F714, D4F730	0,9	LZKAR7B	5942			Rapid
Kangoo	KC00	1.6	66	4	09.99-06.01	K7M746	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Kangoo	FC00	1.6	66	4	09.99-06.01	K7M746	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Express

KOLEOS

Koleos	HCM5	2.0	107	4	08.16-	M5R402	1,1	DI				2.0
Koleos		2.5	125	4	06.08-	2TR700, 2TR702, 2TR703	1,1	DI				2.5

LAGUNA

Laguna		1.8	66	4	01.94-12.00	F3P670, F3P676, F3P678, F3P674	0,8	BP6ESZ	7639		LPG	/
Laguna		1.8	70	4	01.94-12.00	F3P720, F3P724	0,8	BP6ESZ	7639		LPG	/
Laguna		1.9	103	4	03.94-12.00	N7Q 700	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	/
Laguna		2.0	83	4	01.94-03.01	F3R 722, F3R 723	0,8	BP6ESZ	7639		LPG	/
Laguna		3.0	123	6	04.94-05.96	Z7X760, Z7X765, Z7X767	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	/
Laguna		3.0	143	6	06.96-04.98	L7X700, L7X701	1,0	PFR6E-10	3688			/
Laguna		3.0		6	09.96-04.98	L7X700, L7X701	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	/

LAGUNA 2

Laguna		1.6	81	4	01.01-	K4M 720	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	2
Laguna		1.6	81	4	01.01-	K4M 720	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Laguna		1.8	87	4	01.01-	F4P 760, K4M 720	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	2
Laguna		2.0	103	4	09.01-	F5R 700	1,1	LFR4AP-11	5613			2
Laguna		2.0	120	4	01.03-03.05	F4R 764, F4R 765	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	2
Laguna		2.0	121	4	.03-	F4RT 762	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	2
Laguna		2.0	125	4	03.05-12.07	F4R 786, F4R 787	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	2
Laguna		2.0	125	4	03.05-12.07	F4R 784	0,9	PFR7Z-TG	5768			2
Laguna		2.0	150	4	03.05-08.07	F4R 886	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	2
Laguna		2.0	150	4	03.05-08.07	F4R 887	0,9	PFR7Z-TG	5768			2
Laguna		2.0		4	09.01-	F5R 700	1,1	LFR4AP-11	5613			2
Laguna		3.0	152	6	01.01-12.07	L7X 731	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG	2

LAGUNA 3

Laguna		1.6	85	4	02.07-	K4M	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	3
Laguna		2.0	100	4	02.07-	F4R	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	3
Laguna		2.0	103	4	02.07-	M4R 704, M4R 726	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		3
Laguna		2.0	121	4	02.07-	F4R 762	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	3
Laguna		2.0	125	4	09.07-	F4R 811, F4R 813	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	3
Laguna		2.0	150	4	03.08-	F4R 800	0,9	PFR7Z-TG	5768			3

LAGUNA PHASE I

Laguna		1.8	70	4	04.94-06.98	F3P676, F3P676K, F3P678, F3P678K	0,8	BP6ESZ	7639		LPG	1.8
Laguna		2.0	80	4	07.98-02.01	F3R611	0,9	BPR5ES	7422		LPG	2.0
Laguna	B56C, B56N	2.0	83	4	11.93-03.01	F3R722, F3R723, F3R728, F3R729	0,9	BPR5ES	7422		LPG	2.0





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

LAGUNA PHASE I

Laguna	K56C, K56L,	2.0	83	4	09.95-03.01	F3R611, F3R722, F3R723, F3R728, F3R729, F3R768, F3R769	0,9	BPR5ES	7422		LPG	Estad
Laguna		2.0	84	4	06.95-02.01	F3R728, F3R729, F3R768, F3R769	0,9	BPR5ES	7422		LPG	2.0
Laguna	K56L	2.0	84	4	10.98-01.01	F3R768	0,9	BPR5ES	7422		LPG	Estad

LAGUNA PHASE II

Laguna		1.6	81	4	04.98-12.00	K4M720, K4M724	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	/
Laguna		1.8	88	4	09.98-12.00	F4P 760	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	/
Laguna		2.0	85	4	04.98-08.98	F3R	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG	/
Laguna		2.0	103	4	02.99-12.00	F4R 780	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	/
Laguna		3.0	143	6	05.98-12.00	L7X700, L7X701	1,0	PFR6E-10	3688			/

LOGAN

Logan		1.2	53	4	11.13-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			1.2
Logan	K8MG, K8MP	1.2	53	4	12.13-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			MCV
Logan		1.2	54	4	11.13-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			1.2
Logan	K8MG, K8MP	1.2	54	4	12.13-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			MCV
Logan		1.4	53	4	02.08-10.13	K7J714	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.4
Logan	LS0A, LS0E	1.4	55	4	08.04-06.15	K7J710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.4
Logan	KS0A	1.4	55	4	10.07-11.12	K7J710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	L8JB, L8MV	1.6	59	4	11.13-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	K8JB	1.6	59	4	12.13-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	L8JB, L8MV	1.6	60	4	04.14-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	L8JB, L8MV	1.6	60	4	09.18-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Stepway
Logan		1.6	64	4	09.04-10.13	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Logan		1.6	64	4	09.04-10.13	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	FS0B, FS0F, FS1E	1.6	64	4	04.07-08.12	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Logan	KS0B	1.6	64	4	04.07-11.12	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	MCV
Logan	FS0B, FS0F, FS1E	1.6	64	4	04.07-08.12	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	KS0B	1.6	64	4	04.07-11.12	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV
Logan	L8A9, L8JD, L8MT	1.6	75	4	04.14-	K4M842, K4M845	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan		1.6	75	4	04.14-	K4M845	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Stepway
Logan	LS09, LS0M, LS0V, LS1V,	1.6	77	4	04.07-10.13	K4M690, K4M694, K4M696, K4M697	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Logan	KS0L, KS0P,	1.6	77	4	04.07-11.12	K4M690, K4M696, K4M697	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MCV

MEGANE

Megane		1.4	51	4	10.95-03.99	E7J 624	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG	/
Megane		1.4	55	4	10.95-03.99	E7J 764	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG	/
Megane		1.6	66	4	10.95-10.98	K7M702, K7M703, K7M720	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG	/
Megane		1.6	66	4	10.95-10.98	K7M702, K7M703	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG	Coupe
Megane		1.6	66	4	07.97-04.99	K7M 702	0,8	BKR5EI			LPG	/





e kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

MEGANE

Megane	1.6	66	4	10.98-04.99	K7M 720	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	/
Megane	1.6	66	4	10.98-03.99	K7M702, K7M703	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	Coupe
Megane	1.8	88	4	10.00-09.03	F4P720, F4P722	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Megane	2.0	85	4	10.95-03.99	F3R750, F3R751, F3R791, F3R796, F3R797, F3R798	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	/
Megane	2.0	85	4	10.95-03.99	F3R750, F3R751, F3R791, F3R796, F3R797, F3R798	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	Coupe
Megane	2.0	110	4	10.95-03.99	F7R 710, F7R 714	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	/
Megane	2.0	110	4	10.95-03.99	F7R710, F7R714	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	Coupe

MEGANE 2

Megane	1.4	70	4	.03-	K4J 730	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Megane	1.4	72	4	.03-	K4J	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Megane	1.6	77	4	02.08-07.09	K4M	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Megane	1.6	85	4	.03-	K4M 760	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Megane	1.6	85	4	.03-	K4M	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Megane	2.0	100	4	.03-	F4R	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Megane	2.0	100	4	.03-	F4R	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Megane	2.0	121	4	.05-	F4R 762, F4R 776	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	2
Megane	2.0	165	4	05.04-10.09	F4R 774	0,9	PFR7Z-TG	5768			2
Megane	2.0	169	4	08.06-02.08	F4R 774	0,9	PFR7Z-TG	5768			2

MEGANE 3

Megane	1.2	85	4	03.12-	H5F 400	0,7	I				3
Megane		BZ11, DZ11, KZ11,	1.2	85	4	03.12-08.15	H5F408	0,7	I		3
Megane	1.4	96	4	06.09-	H4J 700	0,7	I				3
Megane	1.6	74	4	11.08-	K4M 812, K4M 848	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	3
Megane	1.6	81	4	11.08-	K4M 858	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	3
Megane	2.0	103	4	02.09-	M4R 711, M4R 713	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		3
Megane	2.0	132	4	11.08-	F4R 870, F4R 872	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	3
Megane	2.0	184	4	11.09-	F4R 874	0,8	I				3

MEGANE 4

Megane	1.2	74	4	11.15-	H5F408	0,7	I				4
Megane	1.2	97	4	11.15-	H5F408	0,7	I				4
Megane	1.3	75	4	08.18-	H5H470	0,7	SI				1.3
Megane	1.3	85	4	01.18-	H5H450, H5H470	0,7	SI				1.3
Megane	1.3	103	4	01.18-	H5H450, H5H470	0,7	SI				1.3
Megane	1.3	117	4	07.18-	H5H470	0,7	SI				1.3
Megane	1.3	120	4	01.18-	H5H450	0,7	SI				1.3
Megane	1.3	120	4	01.18-	H5H470	0,7	SI				1.3
Megane	1.6	84	4	11.15-	H4M738	0,9	LZKAR7D-9D	94951			I
Megane	1.6	121	4	07.17-	M5M450	0,9	DI				4
Megane	1.6	151	4	11.15-	M5M450	0,9	DI				4

MEGANE PHASE I

Megane	BA0T	1.4	52	4	08.95-02.99	E7J624	0,8	BCP5ES	7496		LPG	1.4
--------	------	-----	----	---	-------------	--------	-----	--------	------	--	-----	-----





l kW C Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

MEGANE PHASE I

Megane		1.6	55	4	08.95-02.99	K7M720, K7M790	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Megane		1.6	55	4	08.95-03.99	K7M720, K7M790	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Cl
Megane	LA1C	1.6	64	4	02.00-09.00	K7M704	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Cl
Megane		1.6	66	4	08.95-03.99	K7M702	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Megane	BA0F	1.6	66	4	08.95-03.99	K7M703	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Megane	DA0F	1.6	66	4	08.95-02.99	K7M702, K7M703	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Coupe
Megane		1.6	66	4	10.96-12.99	K7M702, K7M703	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Classic
Megane	EA0F	1.6	66	4	02.97-02.99	K7M702	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Cabrio
Megane	KA0F	1.6	66	4	03.99-12.03	K7M702	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Estate/
Megane	DA0G	2.0	80	4	03.99-08.03	F3R791, F3R796	0,9	BPR5ES	7422		LPG	Coupe
Megane		2.0	84	4	01.96-08.03	F3R791, F3R796, F3R797, F3R798	0,9	BPR5ES	7422		LPG	2.0
Megane	LA0G	2.0	84	4	09.96-08.03	F3R750	0,9	BPR5ES	7422		LPG	Classic
Megane	DA0H	2.0	108	4	03.96-11.99	F7R710, F7R714	0,9	BCPR6ET	2197		LPG	Coupe
Megane	BA0H	2.0	108	4	07.96-01.99	F7R710, F7R714	0,9	BCPR6ET	2197		LPG	2.0
Megane	EA0H	2.0	108	4	10.96-11.99	F7R710, F7R714	0,9	BCPR6ET	2197		LPG	Cabrio

MEGANE PHASE II

Megane		1.4	55	4	04.99-	E7J 626	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	/
Megane		1.4	70	4	09.99-	K4J 750	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	/
Megane		1.4	70	4	09.99-	K4J 750	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Coupe
Megane		1.6	66	4	04.99-	K7M 704	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	/
Megane		1.6	81	4	04.99-	K4M700, K4M701, K4M704, K4M706	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	/
Megane		1.6	81	4	04.99-	K4M700, K4M701	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Coupe
Megane		1.8	87	4	05.01-	F4P 760	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	Coupe
Megane 16V		2.0	103	4	11.99-	F5R 740	1,1	LFR4AP-11	5412			I
Megane		2.0	103	4	06.03-	F5R 740	1,1	LFR4AP-11	5613			Coupe
Megane	BM0M, BM11, CM0M, CM11,	2.0	165	4	05.04-10.09	F4R774	0,9	PFR7Z-TG	5768			2.0
Megane	BM1V, CM1V, CM2H,	2.0	169	4	08.06-02.08	F4R774	0,9	PFR7G-9	4371			2.0

MEGANE PHASE III

Megane		2.0	105	4	01.11-08.15	M4R710, M4R713	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		2.0
Megane	BZ20	2.0	140	4	01.13-08.15	F4R872	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	2.0
Megane	DZ20	2.0	140	4	01.13-08.15	F4R872	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	Coupe
Megane	KZ20	2.0	140	4	01.13-08.15	F4R872	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	Estate/
Megane	DZ0T, DZ18,	2.0	195	4	10.11-	F4R874	0,8	I				Coupe
Megane	DZ0T, DZ17, DZ1N,	2.0	201	4	07.14-	F4R874	0,8	I				Coupe

MEGANE RS

Megane		2.0	147	4	.06-	F4R 830	0,9	PFR7Z-TG	5768			RS
Megane		2.0	165	4	03.04- .07	F4RT 774	0,9	PFR7G-9	4371			RS
Megane		2.0	169	4	.07-	F4RT 774	0,9	PFR7Z-TG	5768			RS

MODUS

Modus		1.2	55	4	09.04-05.07	D4F	0,9	LZKAR7A	6799	54		16
-------	--	-----	----	---	-------------	-----	-----	---------	------	----	--	----





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

MODUS

Modus		1,2	55	4	06.07-	D4F722, D4F740, D4F772, D4F 740	0,9	LZKAR7B	5942		
Modus	JP0R	1,2	55	4	05.08-12.12	D4F744	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Modus	JP0S	1,2	58	4	04.05-12.13	D4F764	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Modus		1,2	74	4	05.07-	D4F780, D4F784	0,7	I			TCe
Modus	JP1E	1,2	76	4	04.11-12.13	D4F786	0,7	I			1.2
Modus		1,4	72	4	09.04-	K4M	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 16
Modus		1,6	65	4	12.04-	K4M792, K4M794	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.6
Modus		1,6	82	4	09.04-	K4J	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 1.6

R 19

R		1,2	40	4	09.88-12.92	C1G 730	0,9	BP5ESZ	4691		LPG9
R		1,4	43	4	09.88-03.92	C1J 742, C2J 772	0,9	BP5ESZ	4691		LPG9
R		1,4	50	4	09.88-03.96	C2J 776	0,9	BP5ES	6511	8	LPG9
R		1,4	59	4	09.88-03.92	E6J...,E7J... Cat.	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG9
R		1,7	54	4	03.86-	F3N-740, F3N-741	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG9
R		1,7	55	4	09.88-03.96	F2N-724	0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
R		1,7	66	4	09.88-03.92	F3N-742, F3N-743	0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
R		1,7	66	4	09.88-03.92	F3N 746	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG9
R		1,7	68	4	09.88-03.96	F2N720, F2N721	0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
R		1,8	54	4	.94-	F3N 740, F3N 741	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG9
R		1,8	81	4	06.89-03.92	F7P 700 Cat.	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG9
R		1,8		4	06.89-03.96	F7P 704 Cat.	0,9	BCP6ES	4930	17	LPG9

R 19 PHASE 2

R		1,2	40	4	04.92-12.95	C1G 730	0,9	BP5ESZ	4691		LPG9
R		1,2	45	4	04.92-12.95	E7F 730	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG9
R		1,4	44	4	04.92-12.95	C3J 710	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG9
R		1,4	55	4	04.92-12.95	E7J 706, E7J 745	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG9
R		1,4		4	04.92-12.95	E6J700	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG9
R		1,4		4	04.92-12.95	C1J	0,9	BP5ESZ	4691		LPG9
R		1,8	70	4	04.92-12.95	F3P 704, F3P 706	0,9	BP6ES	7811	4	LPG9
R		1,8	99	4	04.92-12.95	F7P 704	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG9
R		1,8		4	04.92-12.95	F3P 705, F3P 707	0,9	BP6ES	7811	4	LPG9
R		1,8		4	04.92-12.95	F7P 700	0,8	BP6ESZ	7639		LPG9

R 21

R		1,4	51	4	09.89-10.93	C2J	0,9	BP6ES	7811	4	LPG1
R		1,7	65	4	03.86-12.95	F2N 711	0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
R		1,7	65	4	02.88-12.95	F2N 754	0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
R		1,7		4	09.89-12.95	F3N722, F3N723	0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
R		1,7		4	09.89-12.95	F3N 726	0,9	BPR6ES	7822	2	LPG1
R		2,0	66	4	08.86-12.95	F2R 702	0,8	BP7ES	2412		BPR8EI
R		2,0	76	4	03.86-12.95	J6R	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG1
R		2,0	85	4	-12.92	J7R750, J7R751	0,8	BP7EFS	3526		21
R		2,0	98	4	05.89-12.95	J7R 754	0,9	BCP6ET	4563		LPG1
R		2,0	99	4	06.90-12.93	J7R746, J7R747	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG1
R		2,0	110	4	09.89-12.95	J7R 740	0,9	BCP6ET	4563		LPG1
R		2,0	119	4	08.89-10.93	J7R 752	1,0	TR7I			21





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

R 21

R		2.0	119	4	01.93-	J7R 756	1,0	TR7I			21
R		2.2	79	4	01.93-	J7T754, J7T755	0,8	BP7EFS	3526		21

R 25

R		2.0	74	4	01.84-12.92	J6R706, J6R707, J6R762, J6R763	0,8	BP6EFS	3812	5	LPQ5
R		2.0	88	4	06.87-12.92	J7R722, J7R723	0,8	BP7EFS	3526		25
R		2.0	103	4	10.88-12.92	J7R720, J7R721, J7R726	0,9	BCP6ET	4563		LPQ5
R		2.2	79	4	10.86-12.92	J7T706, J7T707, J7T730, J7T731, J7T732, J7T733	0,8	BP7EFS	3526		25
R		2.5	147	6	05.89-12.92	Z7U700 Cat.	1,0	TR7I			25
R		2.8	110	6	06.87-12.92	Z7W700, Z7W701, Z7W706, Z7W707 Cat.	0,8	BP7EFS	3526		25

R 5

R		1.4	43	4	10.84-12.96	C1J 768	0,9	BP6ES	7811	4	LPQ
R		1.4	44	4	10.84-12.96	C3J700, C3J702, C3J760	0,9	BPR5ES	7422	6	LPQ
R		1.4	44	4	06.87-12.96	C2J 784	0,9	BP6ES	7811	4	LPQ
R		1.4	49	4	10.84-12.96	C2J780, C2J781, C2J782, C2J788, C2J789, C2J798	0,9	BP6ES	7811	4	LPQ
R		1.4	50	4	06.87-12.96	C2J 700	0,9	BP6ES	7811	4	LPQ
R		1.7	55	4	10.86-12.96	F3N716, F3N717	0,9	BPR6ES	7822	2	LPQ
R		1.7	66	4	06.87-12.96	F2N740, F2N742	0,9	BP6ES	7811	4	LPQ
R		1.7	69	4	10.86-12.96	F3N 702	0,8	BP7ES	2412		BP58EI

RAPID

Rapid	F40U	1.4	54	4	09.91-08.93	E7J724	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG
Rapid	F40U	1.4	58	4	01.94-03.98	E7J724, E7J772, E7J773	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG
Rapid	F40U	1.4	59	4	07.95-08.97	E7J726, E7J773	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG
Rapid	F40E,	1.9	47	4	07.95-03.98	F8Q776	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG
Rapid	F401	1.1	35	4	09.91-04.95	C1E762	0,8	BP5ES	6511		LPG 1.1
Rapid	F40F	1.2	40	4	09.91-08.93	C1G726	0,8	BP5ES	6511		LPG 1.2
Rapid	F40U	1.4	54	4	09.91-08.93	E7J724	0,8	BCP5ES	7496		LPG 1.4
Rapid	F40U	1.4	58	4	01.94-03.98	E7J724, E7J772, E7J773	0,8	BCP5ES	7496		LPG 1.4
Rapid	F40U	1.4	59	4	07.95-08.97	E7J726, E7J773	0,8	BCP5ES	7496		LPG 1.4

SAFRANE

Safrane		1.9		4	06.92-09.96	N7Q 710, N7Q 711	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG
Safrane		2.0	77	4	06.92-09.96	J7R723, J7R733	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG
Safrane		2.0	97	4	04.92-09.96	J7R734, J7R735, J7R738, J7R739	0,9	BCP6ET	4563		LPG
Safrane		2.2	103	4	06.92-09.96	J7T760, J7T761	0,9	BCP6ET	4563		LPG
Safrane		2.2		4	06.92-09.96	J7T 762	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG
Safrane		3.0	123	6	10.96-	Z7X W755	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG V6
Safrane	B54M	3.0	123	6	11.96-04.00	Z7X755	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG
Safrane		3.0	125	6	06.92-09.96	Z7X721, Z7X722, Z7X723, Z7X753, Z7X755	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG V6
Safrane		3.0	194	6	.94-09.96	Z7X 726	0,8	BKUR7ET	7873		Biturbo

SAFRANE PHASE I

Safrane	B540	2.0	77	4	01.92-10.96	J7R732, J7R733	0,6	BP5EFS	3712		2.0
---------	------	-----	----	---	-------------	----------------	-----	--------	------	--	-----





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLIVE

LPG/CNG

RENAULT

SAFRANE PHASE I

Safrane	B541	2.2	79	4	04.92-07.96	J7T762	0,6	BP5EFS	3712			2.2
Safrane	B545	3.0	193	6	01.92-10.96	Z7X726	0,9	BCP7ET	2078			3.0

SAFRANE PHASE II

Safrane		1.9	100	4	10.96-12.00	N7Q710, N7Q711	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Phase
Safrane		2.5	121	6	10.96-12.00	N7U700, N7U701	0,9	BCPR6ES	2330	12	LPG	Phase
Safrane		3.0	125	6	10.96-03.99	Z7X721, Z7X722, Z7X723, Z7X753, Z7X755	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	Phase
Safrane		3.0	143	6	04.99-12.00	L7X 713	1,0	PFR6E-10	3688			Phase
Safrane	B54L	2.0	100	4	11.96-12.00	N7Q710, N7Q711	0,9	BCPR6ET	2197		LPG	2.0
Safrane	B54F	2.5	121	5	07.96-12.00	N7U700, N7U701	0,9	BKR6ES	3783		LPG	2.5

SANDERO

Sandero	B8MA	0.9	66	3	03.14-	H4B400	0,7	I				0.9
Sandero	B8MA	0.9	66	3	03.14-	H4B400	0,7	I				Stepway
Sandero	B8MA	0.9	66	3	03.14-	H4B400	0,7	I				0.9
Sandero	B8MA	0.9	66	3	03.14-	H4B400	0,7	I				Stepway
Sandero	B8MG, B8MP	1.2	53	4	12.13-	D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			1.2
Sandero	B8MG, B8MP,	1.2	54	4	12.13-	D4F732, D4F734	0,9	LZKAR7B	5942			1.2
Sandero	B8MG	1.2	55	4	04.15-	D4F732	0,9	LZKAR7B	5942			1.2
Sandero	B8JB, B8MV	1.6	59	4	11.13-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Sandero	B8JB, B8MV	1.6	59	4	11.13-	K7M812	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	Stepway
Sandero	BS0H	1.6	62	4	11.10-07.13	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Sandero	BS0H	1.6	64	4	02.09-	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Sandero	BS0H	1.6	64	4	02.09-	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Sandero	BS1E	1.6	75	4	12.07-07.13	K7M710	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.6
Sandero	BS1E	1.6	75	4	12.07-07.13	K7M710	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Sandero	BS1P	1.6	76	4	12.07-07.13	K4M697	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6
Sandero	BS1P	1.6	77	4	12.12-	K4M697	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	1.6

SCENIC

Scenic		1.4	55	4	10.95-03.99	E7J 764	0,9	BCP5ES	7496	16	LPG	
Scenic		1.6	66	4	10.95-09.98	K7M 702,703,720	0,9	BCPR5ES	6130	32	LPG	
Scenic		1.6	66	4	07.97-03.99	K7M 702	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	GPL
Scenic		1.6	66	4	10.98-03.99	K7M 702,703,720	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	
Scenic		2.0	85	4	10.95-03.99	F3R750, F3R751, F3R791, F3R796, F3R797, F3R798	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	
Scenic	JZ0G, JZ1E,	2.0	103	4	12.08-	M4R711	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		

SCENIC 2

Scenic		1.4	72	4	.03-	K4J	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Scenic		1.6	85	4	.03-	K4M	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2
Scenic		2.0	100	4	.03-	F4R	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	2

SCENIC 3

Scenic		1.2	85	4	03.12-	H5F408	0,7	I				3
Scenic		1.2	85	4	04.12-	H5F 400	0,7	I				3
Scenic	JZ28	1.2	96	4	07.14-	H5F408	0,7	I				3
Scenic		1.2	97	4	01.13-	H5F408	0,7	I				3





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

SCENIC 3

Scenic	1.2	97	4	06.13-	H5F 404	0,7	I				3
Scenic	1.4	96	4	02.09-	H4J 700	0,7	I				3
Scenic	2.0	103	4	02.09-	M4R 710	1,1	PLZKAR6A-11	5118	51		3

SCENIC 4

Scenic	1.2	85	4	09.16-	H5F408	0,7	I				4
Scenic	1.2	96	4	09.16-	H5F408	0,7	I				4
Scenic	1.3	85	4	01.18-	H5H450, H5H470	0,7	SI				1.3
Scenic	1.3	103	4	01.18-	H5H450, H5H470	0,7	SI				1.3
Scenic	1.3	117	4	09.18-	H5H470	0,7	SI				1.3
Scenic	1.3	120	4	01.18-	H5H450	0,7	SI				1.3

SCENIC PHASE II

Scenic	1.4	70	4	09.99-	K4J 750	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Phase
Scenic	1.6	81	4	09.99-	K4M 708, K4M 709	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	Phase
Scenic	1.8	87	4	07.00-	F4P 760	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	Phase
Scenic	2.0	103	4	08.99-	F4R740, F4R741	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	Phase
Scenic	2.0	103	4	03.00-	F4R 744	0,9	BKR6ES	3783	28	LPG	Phase
Scenic	2.0	120	4	03.04-11.08	F4R 776	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G	Phase

SCENIC PHASE III

Scenic	1.2	97	4	01.13-	H5F404, H5F408	0,7	I				1.2
Scenic	1.4	96	4	02.09-	H4J700	0,7	I				1.4

SPORT SPIDER

Sport	2.0	110	4	03.95-	F7R710, F7R712, F7R720	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	Spider
-------	-----	-----	---	--------	------------------------	-----	----------	------	--	-----	--------

SYMBOL

Symbol	1.2	55	4	04.02-	D4F 712	0,9	LZKAR7A	6799	54		1.2
Symbol	LU2V	1.2	55	4	01.10-12.13	D4F728	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Symbol	1.4	55	4	08.00-10.05	K7J 700	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.4
Symbol	1.4	72	4	08.00-	K4J 712	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4
Symbol	1.6	79	4	04.02-10.05	K4M734, K4M740, K4M745	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.6

SYMBOL II

Symbol	1.2	55	4	09.08-	D4F 712	0,9	LZKAR7A	6799	54		I
Symbol	1.6	77	4	09.08-	K4M 745	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	I

TALISMAN

Talisman	1.3	117	4	01.19-	H5H470	0,7	SI				1.3
Talisman	1.6	110	4	11.15-	M5M450	0,9	DI				1.6
Talisman	1.6	147	4	11.15-	M5M450	0,9	DI				1.6

THALIA

Thalia	1.2	55	4	04.02-	D4F 712	0,9	LZKAR7A	6799	54		1.2
Thalia	1.2	55	4	09.08-	D4F 712	0,9	LZKAR7A	6799	54		1.2
Thalia	1.4	55	4	08.00-10.05	K7J 700	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.4
Thalia	1.4	72	4	08.00-	K4J 712	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.4
Thalia	1.6	77	4	09.08-	K4M 745	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.6
Thalia	1.6	79	4	04.02-10.05	K4M734, K4M740, K4M745	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.6

TRAFIC

Trafic	2.0	59	4	09.89-12.97	J5R- 829	0,9	BP6ES	7811	4	LPG	T1100
--------	-----	----	---	-------------	----------	-----	-------	------	---	-----	-------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLIVE

LPG/CNG

RENAULT

TRAFIC

Trafic		2.0	86	4	08.06-	F4R 820	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G 2.0
Trafic		2.0	88	4	03.01-	F4R 720, F4R 722	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G 2.0
Trafic		2.2	70	4	05.89-06.94	J7T 600 Cat.	0,8	BP6EFS	3812	5	LPG T1400

TRAFIC PHASE II

Trafic	EL0L	2.0	86	4	08.06-	F4R820	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G I
--------	------	-----	----	---	--------	--------	-----	---------	------	--	---------

TWINGO

Twingo	BCM2	0.9	66	3	09.14-	H4B401	0,7	I			0.9
Twingo	C06	1.2	40	4	03.93-06.97	C3G 700	0,9	BP5ESZ	4691		LPG
Twingo	C066,	1.2	40	4	05.96-03.07	D7F701, D7F706	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
Twingo	C066, C06G	1.2	43	4	05.96-06.07	D7F700, D7F702, D7F703	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
Twingo	S066, S06G	1.2	43	4	05.96-08.04	D7F704	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
Twingo	CN0D,	1.2	43	4	03.07-09.14	D7F800	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG
Twingo	C06	1.2	44	4	04.94-06.97	D7F 730	0,9	BK5ESZ	5675		
Twingo	C06	1.2	44	4	04.00-	D7F GPL	0,8	BKR5EI			LPG
Twingo	CN01, CN05, CN0A,	1.2	55	4	03.07-09.14	D4F772	0,9	LZKAR7B	5942		
Twingo	CN0F	1.2	75	4	02.11-09.14	D4F780	0,7	I			

TWINGO 2

Twingo	CN0	1.2	44	4	08.98-	D7F702, D7F703	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 2
Twingo	CN0	1.2	44	4	04.00-	D7F 726	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG 2
Twingo	CN0	1.2	44	4	06.07-	D4F 764	0,9	LZKAR7B	5942		2
Twingo	CN0	1.2	55	4	11.00-	D4F702, D4F703, D4F704, D4F740	0,9	LZKAR7A	6799	54	2
Twingo	CN0	1.2	55	4	06.07-	D4F722, D4F740	0,9	LZKAR7B	5942		2
Twingo	CN0	1.2	74	4	06.07-	D4F780, D4F782	0,7	I			2
Twingo	CN0	1.6	98	4	05.08-	K4M 862	0,9	PFR7Z-TG	5768		2

TWINGO PHASE I

Twingo	C066, C06G	1.2	43	4	05.96-06.07	D7F700, D7F701, D7F703, D7F704, D7F708	0,9	BK5ESZ	5675		1.2
Twingo		1.2	43	4	09.00-06.07	D7F704	0,9	BK5ESZ	5675		1.2
Twingo		1.2	43	4	09.00-06.07	D7F704	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.2
Twingo	C060, C062	1.2	44	4	08.04-06.07	D4F708	0,9	LZKAR7B	5942		1.2

TWINGO PHASE II

Twingo		1.2	43	4	03.07-09.14	D7F800	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 1.2
Twingo	CN01, CN05, CN0A, CN0B,	1.2	55	4	03.07-09.14	D4F770, D4F772	0,7	I			1.2
Twingo		1.2	55	4	09.10-09.14	D4F770	0,7	I			1.2
Twingo		1.2	55	4	09.10-09.14	D4F770	0,9	LZKAR7B	5942		1.2
Twingo	CN0F	1.2	75	4	02.11-09.14	D4F780	0,7	I			1.2

VEL SATIS

Vel	BJ0	2.0	108	4	04.05-08.09	F4R 867	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7Z-TG Satis
Vel	BJ0	2.0	120	4	03.02-08.09	F4R 760	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7Z-TG Satis
Vel		2.0	120	4	06.02-08.09	F4R762, F4R763	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7Z-TG Satis
Vel	BJ0W	2.0	125	4	04.04-08.09	F4R766, F4R767	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7Z-TG Satis
Vel	BJ0	2.0	147	4	.06-	F4R 830	0,9	PFR7Z-TG	5768		Satis





kw C Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

RENAULT

VEL SATIS

Vel	BJ0R, BJ0V	3.5	177	6	06.02-08.09	V4Y701	1,1	PLFR5A-11	6240		LPG Satis
Vel	BJ05	2.0	108	4	04.05-08.09	F4R767, F4R867	0,9	PFR7Z-TG	5768		Satis

WIND

Wind	E4MA,	1.2	74	4	07.10-	D4F782	0,7	I			
Wind	E4MA	1.2	75	4	02.11-	D4F780	0,7	I			
Wind	E4MB,	1.6	98	4	07.10-	K4M854	0,9	PFR7Z-TG	5768		
Wind		1.6	98	4	07.10-	K4M854	0,9	PFR6G-9	4377		PFR7G1.6

ROLLS ROYCE

CORNICHE

Corniche		6.75		8	01.89-06.93		0,9	GR4I			71→00
Corniche		6.75		8	09.95-		0,8	BKR5EI			LPG 71→00

FLYING SPUR

Flying		6.75		8	08.94-07.95		0,8	BKR5EI			LPG Spur
--------	--	------	--	---	-------------	--	-----	--------	--	--	----------

PARK WARD

Park		5.4		12	10.00-	V12 BMW	1,5	BKR6EQUIP	3199	30	LPG Ward
------	--	-----	--	----	--------	---------	-----	-----------	------	----	----------

PHANTOM

Phantom		6.75		8	.68- .91		0,8	BP5ES	6511	8	LPG
Phantom		6.8	300	12	01.02-	BMW N73B68	1,5	BKR6EQUIP	3199	30	LPG

SILVER DAWN

Silver		6.75		8	.94- .98		0,8	BKR5EI			LPG Dawn
--------	--	------	--	---	----------	--	-----	--------	--	--	----------

SILVER SERAPH

Silver		5.4	240	12	.98-07.99	BMW M73B54	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG Seraph
Silver		5.4	240	12	08.99-	BMW M73B54	1,5	BKR6EQUIP	3199	30	LPG Seraph

SILVER SPIRIT/ SPUR

Silver		6.75		8	01.89-06.93		0,9	GR4I			Spirit/
--------	--	------	--	---	-------------	--	-----	------	--	--	---------

ROVER

111

111		1.1	44	4	.91-	K8 8 VALVE	0,9	BKR6E	6962	28	LPG
-----	--	-----	----	---	------	------------	-----	-------	------	----	-----

114

114		1.4	55	4	.91-	K8	0,9	BKR6E	6962	28	LPG
114		1.4		4	.91-	K16	0,9	BKR6E	6962	28	LPG

211

211		1.1	43	4	01.98-04.99	K Series 8 V	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG
-----	--	-----	----	---	-------------	--------------	-----	--------	------	----	-----

214

214		1.4		4	10.89-	K SERIES	0,9	BKR6E	6962	28	LPG Mk.2
214		1.4		4	11.95-		0,9	BKR6E	6962	28	LPG Mk.3

216

216		1.6		4	10.89-	SOHC	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG Mk.2
216		1.6		4	09.90-		1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG Mk.2
216		1.6		4	11.95-		0,9	BKR6E	6962	28	LPG Mk.3

218

218	RF	1.8	88	4	08.99-03.00	18K4K	1,1	PFR6N-11	3546		LPG Mk.3
218		1.8	107	4	01.96-	K Series with VVC	1,1	PFR6N-11	3546		LPG Mk.3





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

ROVER

220

220	2.0		4	06.91-	T16 TURBO	0,9	BKR6E	6962	28	LPG Mk.2
-----	-----	--	---	--------	-----------	-----	-------	------	----	----------

25

25	1.1	44	4	11.99-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.1
25	1.1	55	4	01.04-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.1
25	1.4	62	4	11.99-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.4
25	1.6	80	4	11.99-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.6
25	1.8	85	4	.99-	K Series with VVC	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.8
25	1.8	86	4	05.01-		1,1	PFR6N-11	3546		LPG Steptronic
25	1.8	107	4	02.00-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.8

414

414	1.4		4	03.90-07.95		0,9	BKR6E	6962	28	LPG Mk.1
414	1.4		4	05.95-		0,9	BKR6E	6962	28	LPG Mk.2

416

Tourer	1.6	80	4	03.96-04.99	K SERIES	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG 1.6
416	1.6		4	03.90-12.91		1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG Mk.1
416	1.6		4	03.90-	SOHC	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG Mk.1
416	1.6		4	05.95-	Manual	0,9	BKR6E	6962	28	LPG Mk.2
416	1.6		4	05.95-	Automatik	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Mk.2

418

418	1.8	105	4	03.96-10.97	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG
-----	-----	-----	---	-------------	----------	-----	----------	------	--	-----

420

420	2.0		4	10.91-11.94		0,9	BKR6E	6962	28	LPG Mk.1
420	2.0		4	.92-	T16 TURBO	0,9	BKR6E	6962	28	LPG Turbo
420	2.0		4	12.95-		0,7	BCP6ES	4930	17	LPG Mk.2

45

45	1.4	76	4	11.99-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG
45	1.6	80	4	11.99-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG
45	1.8	86	4	.99-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG
45	2.0	110	6	.99-	KV6	1,1	PFR6N-11	3546		LPG

618

618	1.8		4	02.96-	Honda	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG
-----	-----	--	---	--------	-------	-----	----------	------	--	-----

620

620	2.0	85	4	04.93-	Honda	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG
620	2.0		4	.94-	T Series	0,9	BKR6E	6962	28	LPG Turbo

623

623	2.3	116	4	04.94-	Honda	1,1	ZFR6F-11	4291		LPG
-----	-----	-----	---	--------	-------	-----	----------	------	--	-----

75

75	1.8	87	4	02.99-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG
75	RJ	1.8	110	4	11.02-04.05	18K4FT	1,1	PFR6N-11	3546	LPG 1.8
75	RJ	1.8	110	4	11.02-04.05	18K4FT	1,1	PFR6N-11	3546	LPG Tourer
75		1.8		4	07.02-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546	LPG Turbo
75		2.0	109	6	02.99-	K V6	1,1	PFR6N-11	3546	LPG
75		2.5	128	6	02.99-	K V6	1,1	PFR6N-11	3546	LPG

820

820	2.0	132	4	10.92-	20T4 TURBO MPI	0,9	BKR6E	6962	28	LPG Turbo
-----	-----	-----	---	--------	----------------	-----	-------	------	----	-----------





l kW C
Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

ROVER

820

820	2.0		4	07.86-10.91	M16 Inj.	0,9	BKR6E	6962	28	LPG
820	2.0		4	03.91-10.91	M16 Turbo Inj.	0,9	BKR6E	6962	28	LPG
820	2.0		4	11.91-	T16, Turbo, Inj.	0,9	BKR6E	6962	28	LPG
820	2.0		4	.91-	20T4 MPI	0,9	BKR6E	6962	28	LPG i

825

825	2.5		6	01.96-	KV6	0,9	BKR6E	6962	28	LPG i
-----	-----	--	---	--------	-----	-----	-------	------	----	-------

827

827	2.7		6	02.88-01.96	C27A V6	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG
-----	-----	--	---	-------------	---------	-----	-----------	------	----	-----

CITY ROVER

City	1.4		4	10.03-	K SERIES	0,8	BK6E	3536		LPG Rover
------	-----	--	---	--------	----------	-----	------	------	--	-----------

MAESTRO

Maestro	1.3	51	4	03.89-12.94		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
Maestro	1.6	63	4	07.89-04.92	S Series	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG

METRO

Metro	1.1		4	05.90-12.94	K8	0,9	BKR6E	6962	28	LPG
Metro	1.4		4	05.90-01.95	K8, K16, K16	0,9	BKR6E	6962	28	LPG /16V/16V

MG RV8

MG	3.9	140	8	.94-	V8i	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG RV8
----	-----	-----	---	------	-----	-----	--------	------	---	---------

MINI

Mini	1.0		4	10.89-04.92		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
Mini	1.3	46	4	.91-	12A2EF77 / SPI	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG Cooper
Mini	1.3		4	10.89-	not Turbo	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG

MONTEGO

Montego	1.4		4	12.94-		0,7	BCP6ES	4930	17	LPG
Montego	1.6		4	04.89-01.93		0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG
Montego	2.0		4	04.89-12.94		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG

STERLING

Sterling	2.5		6	10.87-	C25A V6	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG
Sterling	2.7		6	02.88-	C27A V6	1,1	BCPR6E-11	3132	11	LPG

STREETWISE

Streetwise	1.4		4	07.03-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.4
Streetwise	1.6		4	07.03-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.6
Streetwise	RF 1.8	86	4	08.03-12.05	18K4F	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.8
Streetwise	1.8		4	07.03-	K SERIES	1,1	PFR6N-11	3546		LPG 1.8

SAAB

900

900	2.0	74	4	- .93	B201C	0,7	BP6ES	7811	4	LPG
900	2.0	96	4	08.94-02.98	B204i	0,7	PFR5A-11	4588		
900	2.0	136	4	10.93-	B204L	1,1	BCPR7ES-11	1095		
900	2.0		4	.83- .93	B201 with APC	0,8	BPR7EI			Turbo
900	2.0		4	- .93	B202	0,7	BCPR5EI			
900	2.0		4	- .93	B202S	0,6	BCPR7EI			S/Cabrio.
900	2.0		4	- .93	B202	0,8	BCPR7EI			Turbo
900	2.0		4	- .93	B212	0,7	PFR5A-11	4588		
900	2.3	110	4	10.93-	B234i	0,7	BCPR6EI			LPG





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SAAB

900

900	2.5	125	6	.94-	B258 Motronic	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG
900	2.5		6	10.93-	B258i, B308i	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG

9000

9000	2.0	87	4	09.84-12.98	B202L	1,1	BCPR7ES-11	1095		
9000	2.0	96	4	.94- .98	B204i	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG
9000	2.0	110	4	.94- .98	B204 E	1,1	BCPR7ES-11	1095		
9000	2.0		4	.94- .96	B202 mit Di	0,8	BCPR7ES	3330		BCPR7EI
9000	2.0		4	- .93	B202i ohne Di	0,7	BCPR5EI			
9000	2.3	96	4	.94- .96	B234I	0,7	BCPR6EI			LPG
9000	2.3	107	4	09.91-12.98	B234I Cat.	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG CS
9000	2.3	125	4	.94- .98	B234 E	1,1	BCPR7ES-11	1095		
9000	2.3	147	4	.92- .98	B234L	1,1	BCPR7ES-11	1095		
9000	2.3	165	4	.93- .98	B234R	1,1	BCPR7ES-11	1095		Aero
9000	3.0	155	6	11.94-12.98	B308 V6	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG V6

9-3

9-3	C75, E75	1.8	90	4	07.05-02.15	Z18XE	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG 1.8
9-3	D3D, D7D	2.0	96	4	03.98-10.00	B204i	0,7	BCPR5EI			2.0
9-3	D45	2.0	120	4	01.07-12.07	B207H	1,1	BKR7ESC-11	6313		2.0
9-3	C75, E75	2.0	143	4	04.06-02.15	B207L	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0
9-3 ->11765305)	C75	2.0	145	4	06.07-12.09	B207R	1,1	BKR7ESC-11	6313		2.0
9-3 11765306->)	C75	2.0	145	4	01.10-02.15	B207R	1,0	PFR6D10G	1632		2.0
9-3		2.0	147	4	02.98-09.02	B204R	1,0	PFR7H-10	3978		2.0
9-3		2.0	147	4	09.07-12.07	B207M	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0
9-3	C75, E50	2.0	162	4	01.11-02.15	A20NFT	0,9	I			2.0
9-3	C75, E50	2.0	162	4	01.11-02.15	A20NFT	0,9	I			2.0
9-3	YS3	2.0	162	4	01.11-02.15	A20NFT	0,9	I			X
9-3	YS3	2.0	162	4	01.11-02.15	A20NFT	0,9	I			X
9-3		2.0	177	4	05.09-02.15	B207R	1,0	PFR6D10G	1632		2.0
9-3		2.0	185	4	04.04-02.15	B207R	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0
9-3	D3D, D7D	2.3	110	4	03.98-02.99	B234I	0,7	BCPR6EI			LPG 2.3
9-3		2.8	169	6	03.05-12.07	B284L	1,0	PLFR6C-10G	1959		2.8
9-3	C75	2.8	169	6	02.06-12.07	B284L	1,0	PLFR6C-10G	1959		2.8
9-3	D45, E75	2.8	169	6	01.08-02.15	B284L	1,0	DI			2.8
9-3		2.8	203	6	04.08-02.15	B284R	1,0	DI			2.8
9-3		2.8	203	6	05.08-02.15	B284R	1,0	DI			2.8
9-3		2.8	206	6	09.07-12.07	B284R	1,0	PLFR6C-10G	1959		2.8

9-3 1

9-3	YS3D	2.0	96	4	02.98-08.03	B204i	0,7	PFR5A-11	4588		2.0i
9-3	YS3D	2.0	96	4	04.98-	B204i	0,7	PFR5A-11	4588		16V
9-3	YS3D	2.0	110	4	03.99-08.03	B205E	0,7	PFR5A-11	4588		2.0
9-3	YS3D	2.0	113	4	10.98-08.03	B204E	1,1	BCPR7ES-11	1095		2.0
9-3	YS3D	2.0	136	4	02.98-07.03	B204L	1,1	BCPR7ES-11	1095		2.0





l kW C
Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

SAAB

9-3 1

9-3	YS3D	2.0	136	4	02.98-07.03	B205L	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H10
9-3	YS3D	2.0	147	4	02.98-08.03	B204R	1,1	BCPR7ES-11	1095		2.0
9-3	YS3D	2.0	151	4	09.99-08.03	B205R	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H10
9-3	YS3D	2.3	110	4	02.98-08.03	B234I	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H10
9-3	YS3D	2.3	165	4	10.98-03.03	B235R	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H10
9-3	YS3D	2.3	169	4	09.99-12.02	B235R	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H10

9-3 2

9-3	YS3F	1.8	90	4	11.03-03.09	Z18XE	0,6	BKR5EQUA	3566		1.8i
9-3	YS3F	2.0	110	4	09.02-12.07	B207E	1,0	PFR6T-10G	5542		1.8t
9-3	YS3F	2.0	110	4	03.05-12.07	B207E	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0t
9-3	YS3F	2.0	110	4	01.07-12.07	B207E	1,1	BKR7ESC-11	6313		1.8t
9-3	YS3F	2.0	110	4	01.08-07.12	B207E	1,0	PFR6D10G	1632		1.8t
9-3	YS3F	2.0	110	4	01.08-07.12	B207E	1,0	PFR6D10G	1632		1.8t
9-3	YS3F	2.0	110	4	01.08-07.12	B207E	1,0	PFR6D10G	1632		2.0t
9-3	YS3F	2.0	120	4	01.07-12.07	B207R	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0t
9-3	YS3F	2.0	120	4	01.08-07.12	B207R	1,0	PFR6D10G	1632		2.0t
9-3	YS3F	2.0	129	4	09.02-12.07	B207L	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0t
9-3 >11765305)	YS3F	2.0	129	4	01.07-12.09	B207L	1,1	BKR7ESC-11	6313		1.8t
9-3	YS3F	2.0	129	4	01.08-07.12	B207L	1,0	PFR6D10G	1632		2.0t
9-3 ->)	YS3F	2.0	129	4	01.10-07.12	B207L	1,0	PFR6D10G	1632		1.8t
9-3	YS3F	2.0	147	4	06.07-12.07	B207R	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0t
9-3	YS3F	2.0	147	4	07.07-07.12	B207, Z20NFL	1,1	BKR7ESC-11	6313		Turbo
9-3	YS3F	2.0	147	4	01.08-07.12	B207R	1,0	PFR6D10G	1632		2.0t
9-3	YS3F	2.0	154	4	09.02-12.07	B207R	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0
9-3	YS3F	2.0	154	4	01.08-07.12	B207R	1,0	PFR6D10G	1632		2.0
9-3	YS3F	2.0	162	4	01.11-07.12	B207R, A20NFT	1,0	PFR6D10G	1632		2.0
9-3	YS3F	2.0	177	4	05.09-07.12	B207R	1,0	PFR6D10G	1632		2.0
9-3	YS3F	2.5	125	6	.98-07.12	B258 Motronic	0,8	BKR5EK	7956	23	LPG 2.5
9-3	YS3F	2.8	169	6	04.05-07.12	B284E HFV6	1,0	PLFR6C-10G	1959		2.8
9-3	YS3F	2.8	184	6	03.05-12.07	B284E, B284L	1,0	PLFR6C-10G	1959		2.8
9-3	YS3F	2.8	184	6	01.08-07.12	B284E, B284L	1,0	DI			2.8
9-3	YS3F	2.8	188	6	09.07-12.07	B284L	1,0	PLFR6C-10G	1959		2.8
9-3	YS3F	2.8	188	6	01.08-07.12	B284L	1,0	DI			2.8
9-3	YS3F	2.8	203	6	02.09-07.12	B284R	1,0	DI			2.8
9-3	YS3F	2.8	206	6	09.07-12.07	B284R	1,0	PLFR6C-10G	1959		2.8
9-3	YS3F	2.8	206	6	01.08-07.12	B284R	1,0	DI			2.8

9-3X

9-3X	YS3F	2.0	154	4	02.09-07.12	B207R	1,1	BKR7ESC-11	6313		2.0
9-3X	YS3F	2.0	154	4	02.09-07.12	B207R	1,0	PFR6T-10G	5542		2.0
9-3X	YS3F	2.0	162	4	01.11-07.12	B207R	1,0	PFR6D10G	1632		2.0

9-5

9-5	D4S	2.0	110	4	09.97-05.10	B205E	1,1	BCPR6ES-11	7121		LPG 2.0
9-5	D4S	2.0	110	4	09.97-05.10	B205E	1,0	PFR7H-10	3978		2.0
9-5	D5S	2.0	110	4	10.98-05.10	B205E	1,0	PFR7H-10	3978		2.0





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SAAB

9-5

9-5		2.0	132	4	09.05-05.10	B205E	1,1	BCPR7ES-11	1095		2.0
9-5		2.0	136	4	07.00-07.01	B205L	1,1	BCPR6ES-11	7121		LPG 2.0
9-5		2.0	136	4	07.00-07.01	B205L	1,0	PFR7H-10	3978		2.0
9-5		2.0	141	4	10.98-07.00	B205E	1,1	BCPR6ES-11	7121		LPG 2.0
9-5	D4S	2.0	141	4	10.98-07.00	B205E	1,0	PFR7H-10	3978		2.0
9-5	EB4	2.3	134	4	04.08-05.10	B235E	1,1	BCPR6ES-11	7121		LPG 2.3
9-5		2.3	162	4	06.03-05.10	B235L, B235R	1,1	BCPR6ES-11	7121		LPG 2.3
9-5	EB4	2.3	188	4	04.08-05.10	B235R	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H-10
9-5	EB4	2.3	188	4	04.08-05.10	B235R	1,0	PFR7H-10	3978		2.3

9-5 1

9-5	YS3E	2.0	110	4	09.97-05.10	B205E	1,1	BCPR7ES-11	1095		2.0t
9-5	YS3E	2.0	132	4	07.07-05.10	A20NHL	1,1	BKR7ESC-11	6313		2.0t
9-5	YS3E	2.0	136	4	07.00-07.01	B205L	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H-10
9-5	YS3E	2.0	140	4	09.97-07.00	B205E Trim Kit	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H-10
9-5	YS3E	2.3	125	4	09.97-07.01	B235E	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG 2.3t
9-5	YS3E	2.3	136	4	09.99-05.10	B235E	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG 2.3t
9-5	YS3E	2.3	162	4	07.03-05.10	B235L	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H-10
9-5	YS3E	2.3	165	4	07.98-05.10	B235R	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H-10
9-5	YS3E	2.3	169	4	10.99-09.01	B235R	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H-10
9-5	YS3E	2.3	184	4	10.99-05.10	B235R	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H-10
9-5	YS3E	2.3	191	4	11.05-05.10	B235R	1,0	PFR6H-10	6290		PFR7H-10
9-5	YS3E	3.0	147	6	09.97-08.05	B308E	1,1	BKR7ES-11	2387		BKR8E0

9-5 2

9-5	YS3G	1.6	132	4	05.10-07.12	A16LET	0,9	ZFR6BP-G	1748		LPG61.6T
9-5	YS3G	2.0	162	4	05.10-07.12	A20NHT	0,9	I			2.0T
9-5	YS3G	2.0	162	4	05.10-07.12	A20NFT	0,9	I			2.0T
9-5	YS3G	2.8	221	6	05.10-07.12	A28NER	1,0	DI			2.8

SEAT

ALHAMBRA 1995

Alhambra		1.8	110	4	05.98-02.00	AJH	1,0	BKR6ETA-10	7998		1.8
Alhambra		2.0	85	4	03.96-02.00	ADY	0,8	BKUR6ET	6437	27	LPG 2.0
Alhambra		2.8	128	6	06.96-	AAA	0,6	BKR5EKUP	2890		2.8

ALHAMBRA 2000

Alhambra		1.8	110	4	06.00-03.10	AWC	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
Alhambra		2.0	85	4	06.00-03.10	ATM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.0
Alhambra		2.8	150	6	06.00-04.02	AUE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 2.8
Alhambra		2.8	150	6	06.00-03.10	AYL	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 2.8

ALHAMBRA 2010

Alhambra	710	1.4	110	4	06.10-	CAVA, CNWB, CTHA	0,8	SI			2
Alhambra	710	2.0	147	4	11.10-	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG 2

ALTEA

Altea	5P1	1.2	77	4	04.10-	CBZB	0,7	I			1.2
Altea	5P1	1.4	63	4	05.06-	BXW	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.4
Altea	5P1	1.4	63	4	05.10-	CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.4
Altea	5P1	1.4	92	4	11.07-	CAXC	0,9	PZFR6R	5758	52	1.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SEAT

ALTEA

Altea	5P1	1.6	75	4	03.04-05.05	BGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Altea	5P1	1.6	75	4	05.05-	BSE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Altea	5P1	1.6	75	4	05.05- .09	BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Altea	5P5	1.6	75	4	10.06-	BSE, BSF, CCSA, CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	XL
Altea	5P1	1.6	75	4	12.07-	CCSA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Altea	5P1	1.6	75	4	09.09-	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Altea	5P1	1.6	75	4	11.10-05.11	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Altea	5P1	1.8	118	4	01.07-06.07	BYT	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Altea	5P1	1.8	118	4	06.07-03.09	BZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Altea	5P1	1.8	118	4	03.09-	CDA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Altea	5P1	2.0	110	4	05.04-11.05	BLR	1,1	PZFR5N-11T	7742			2.0
Altea	5P1	2.0	110	4	11.04-11.05	BLY	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	2.0
Altea	5P1	2.0	110	4	11.05-	BVZ	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	2.0
Altea	5P1	2.0	110	4	11.05-	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742			2.0
Altea	5P1	2.0	147	4	02.06-05.09	BWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	

ALTEA XL

Altea	5P5	1.6	75	4	10.06-06.13	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	XL
Altea	5P5	1.6	75	4	10.06-	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	XL
Altea	5P5	1.6	75	4	09.09-	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	XL
Altea	5P5	2.0	155	4	05.09-	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	

ARONA

Arona	KJ7	1.0	66	3	11.18-	DBYA	0,8	PKER7A8DES	97861			1.0
Arona	KJ7	1.0	70	3	07.17-	CHZL, DKLA	0,8	PKER7A8EGS	95463			1.0
Arona	KJ7	1.0	81	3	06.20-	DLAA	0,8	I				1.0
Arona	KJ7	1.0	85	3	07.17-	CHZJ, DKJA, DKRF	0,8	I				1.0
Arona	KJ7	1.5	110	4	07.17-	DADA, DPCA	0,8	I				1.5

AROSA

Arosa	6H	1.0	37	4	02.97-09.99	AER	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.0
Arosa	6H	1.0	37	4	08.97-06.99	ALL	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.0
Arosa	6H	1.0	37	4	11.98-02.00	AHT	1,0	BKR6ETA-10	7998			1.0
Arosa	6H	1.0	37	4	07.99-07.00	ALD, ANV	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1.0
Arosa	6H	1.0	37	4	07.00-06.04	AUC	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1.0
Arosa	6H	1.4	44	4	02.97-11.97	AEX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.4
Arosa	6H	1.4	44	4	05.97-09.99	AKV	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.4
Arosa	6H	1.4	44	4	12.97-08.99	APQ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.4
Arosa	6H	1.4	44	4	07.99-10.00	AKK, ANW	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1.4
Arosa	6H	1.4	44	4	09.00-06.04	AUD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1.4
Arosa	6H	1.4	55	4	01.98-	AHW	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	16V
Arosa	6H	1.4	74	4	01.99-09.00	AFK	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.4
Arosa	6H	1.4	74	4	01.99-	ANM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.4
Arosa	6H	1.4	74	4	10.99-09.00	AQQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.4
Arosa	6H	1.4	74	4	09.00-06.04	AUB	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.4

ATECA

Ateca	KH7	1.0	85	3	04.16-	CHZJ, DKRF	0,8	I				1.0
Ateca	KH7	1.4	110	4	06.16-	CZEA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		1.4





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SEAT

ATECA

Ateca	KH7	1.5	110	4	07.18-	DADA	0,8	I				1.5
-------	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	---	--	--	--	-----

CORDOBA

Cordoba		1.0	37	4	09.96-	AER	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	/
Cordoba	6K2	1.0	37	4	09.96-09.02	AER, ALD, ANV, AUC	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1.0
Cordoba		1.0	37	4	08.99-08.02	ALD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	/
Cordoba		1.0	37	4	08.99-07.00	ANV	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	/
Cordoba		1.0	37	4	07.00-	AUC	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	
Cordoba		1.0	51	4	05.00-	AVZ	1,0	BKUR6ETB-10	5742			
Cordoba		1.2	47	3	05.05-06.06	BME	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	12V
Cordoba		1.3	40	4	02.93-08.94	AAV	0,8	BP5ET	2287		LPG	
Cordoba		1.3	40	4	02.93-08.94	2G	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	
Cordoba		1.4	40	4	01.98-	ANX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	
Cordoba		1.4	44	4	09.93-12.95	ABD	0,8	BP5ET	2287		LPG	
Cordoba	6K2	1.4	44	4	06.94-10.02	ABD, AEX, AKK, AKV, ANW, APQ, AUD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1.4
Cordoba		1.4	44	4	09.95-12.97	AEX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	/
Cordoba	6K5	1.4	44	4	09.96-08.02	AEX, AKK, AKV, ANW, APQ, AUD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	Vario
Cordoba		1.4	44	4	09.97-	AKV	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	/
Cordoba		1.4	44	4	12.97-05.98	APQ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	/
Cordoba		1.4	44	4	05.99-08.00	ANW	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	/
Cordoba		1.4	44	4	08.99-08.02	AKK	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	/
Cordoba		1.4	44	4	06.00-	AUD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	/
Cordoba		1.4	55	4	05.99-06.00	APE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	16V
Cordoba		1.4	55	4	06.00-	AUA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	16V
Cordoba		1.4	55	4	09.02-04.04	BBY	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	16
Cordoba		1.4	55	4	05.04-	BKY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	16
Cordoba		1.4	55	4	05.04-	BKY	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	16
Cordoba		1.4	63	4	05.06-	BXW	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		
Cordoba	6K2	1.4	74	4	09.96-09.02	AFH, AQQ, AUB	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.4
Cordoba		1.4	74	4	06.97-	AFH	0,8	BKUR6ET	6437	27	LPG	/
Cordoba		1.4	74	4	09.99-07.00	AQQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	/
Cordoba	6K5	1.4	74	4	02.00-07.00	AQQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Vario
Cordoba		1.4	74	4	07.00-	AUB	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	/
Cordoba		1.4	74	4	05.05-	BBZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	16
Cordoba		1.6	52	4	11.93-	ABM	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	
Cordoba		1.6	55	4	02.93-07.94	ABU	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	
Cordoba		1.6	55	4	09.94-09.97	1F	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	/
Cordoba		1.6	55	4	05.97-12.98	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	/
Cordoba		1.6	55	4	09.97-08.02	ALM	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	/
Cordoba		1.6	74	4	09.95-05.98	AFT	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	/
Cordoba		1.6	74	4	01.96-	AEK	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	
Cordoba		1.6	74	4	05.99-08.02	AKL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	
Cordoba		1.6	74	4	05.99-08.02	AEH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	/
Cordoba		1.6	74	4	03.00-10.00	APF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	/
Cordoba		1.6	74	4	05.00-	AUR	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	/





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SEAT

CORDOBA

Cordoba		1.6	77	4	11.06-	BTS	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		
Cordoba		1.8	55	4	08.91-	AAM	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	
Cordoba		1.8	66	4	02.93-08.94	ABS	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	
Cordoba		1.8	66	4	07.94-	ADZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	/
Cordoba		1.8	66	4	07.96-	ACC	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	
Cordoba		1.8	95	4	02.94-06.96	ADL	0,8	BKUR7ET	7873			
Cordoba		1.8	115	4	12.99-	AQX	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	20V
Cordoba		1.8	115	4	09.00-	AYP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	
Cordoba		2.0	85	4	02.93-06.96	2E	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	
Cordoba		2.0	85	4	04.96-	AGG	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	/
Cordoba		2.0	85	4	09.02-	AZL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	
Cordoba	6L2	2.0	85	4	09.02-11.09	AZL, BBX	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2.0
Cordoba		2.0	85	4	04.03-	BBX	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	
Cordoba		2.0	110	4	07.96-	ABF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	16V

EXEO

Exeo	3R2,	1.6	75	4	03.09-09.10	ALZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Exeo		1.8	88	4	09.10-05.13	CDHA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Exeo		1.8	110	4	12.08-05.10	CFMA	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1.8
Exeo		1.8	118	4	05.10-05.13	CDHB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Exeo		2.0	147	4	03.09-05.13	BWE	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Exeo		2.0	155	4	05.10-05.13	CDND	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	

IBIZA

I	6K1	1.0	37	4	09.96-05.02	AER, ALD, ANV, AUC	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LRGza	
I	KJ1	1.0	48	3	07.17-	CHYC, DFNB	1,0	ZKER6A-10EG	96596		biza	
I	KJ1	1.0	55	3	01.17-	CHYB	1,0	ZKER6A-10EG	96596		biza	
I	6J5	1.2	44	3	07.09-05.11	CGPB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza	
I	6J1	1.2	44	3	07.09-05.15	CGPB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza	
I	6J8	1.2	44	3	05.10-05.15	CGPB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza	
I	6J5	1.2	51	3	03.08-05.11	BZG	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza	
I	6J1	1.2	51	3	04.08-05.15	CGPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza	
I	6J5	1.4	63	4	03.08-05.11	BXW	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza	
I	6J5	1.4	110	4	12.08-01.11	CAVF	0,9	PZFR6R	5758	52	biza	
I	6J1	1.4	110	4	01.09-01.11	CAVF	0,9	PZFR6R	5758	52	biza	
I	6J1	1.4	132	4	01.09-01.11	CAVE, CTHE, CTJC	0,9	PZFR6R	5758	52	biza	
I	6J5	1.6	60	4	05.11-05.15	CNKA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza	
I	6J1	1.6	60	4	05.11-05.15	CNKA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza	
I	6J8	1.6	77	4	02.12-05.15	BTS	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza	
I	6K1	2.0	85	4	02.93-06.99	2E, AGG	0,8	BUR6ET	3172	1	LRGza	
I	6L1	2.0	85	4	04.02-11.09	AZL, BBX	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LRGza	
I	6J5	2.0	85	4	09.08-05.15	CEKA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LRGza	

IBIZA 1

I	021A	0.9	29	4	06.84-09.93	NCA	0,8	BPR6ES	7822	2	LRGza	
I	021A	1.2	52	4	08.89-03.93	021C1.000	0,9	BCP7ES	5030		BCP7EI	
I	021A	1.5	65	4	04.89-08.91	021D2.000	0,9	BCP7ES	5030		BCP7EI	
I	021A	1.5	66	4	09.87-09.93	021C2.000	0,9	BCP7ES	5030		BCP7EI	





l kW C
y
i



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SEAT

IBIZA 1

I	021A	1.5	74	4	06.88-08.91	021B2.000	0,9	BCP7ES	5030		BCP7E1
I	021A	1.7	72	4	01.91-05.93	021A3.000	0,9	BCP7ES	5030		BCP7E1

IBIZA 2

I	6K1	1.0	33	4	03.93-09.96	AAU	0,8	BP5ET	2287		LR02a
I	6K1	1.0	37	4	09.96-08.99	AER	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.3	40	4	02.93-08.94	AAV	0,8	BP5ET	2287		LR02a
I	6K1	1.3	40	4	02.93-08.94	2G	0,8	BP6ET	1263		LR02a
I	6K1	1.4	44	4	09.93-12.95	ABD	0,8	BP5ET	2287		LR02a
I	6K1	1.4	44	4	09.95-12.97	AEX	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.4	44	4	09.97-08.99	AKV	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.4	44	4	12.97-05.98	APQ	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.4	74	4	06.97-08.99	AFH	0,8	BKUR6ET	6437	27	LR02a
I	6K1	1.6	55	4	02.93-07.94	ABU	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.6	55	4	09.94-09.97	1F	0,8	BUR5ET	3377	22	LR02a
I	6K1	1.6	55	4	05.97-12.98	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.6	55	4	09.97-05.02	ALM	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.6	74	4	09.95-05.98	AFT	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.6	74	4	01.96-	AEK	0,8	BKUR5ET	2789	29	LR02a
I	6K1	1.8	55	4	08.91-	AAM	0,8	BUR5ET	3377	22	LR02a
I	6K1	1.8	66	4	02.93-08.94	ABS	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.8	66	4	07.94-08.99	ADZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.8	66	4	03.95-06.99	ACC	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	1.8	95	4	02.94-06.96	ADL	0,8	BKUR7ET	7873		biza
I	6K1	2.0	85	4	02.93-06.96	2E	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	2.0	85	4	04.96-08.99	AGG	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K1	2.0	110	4	07.96-08.99	ABF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a

IBIZA 3

I	6K1	1.0	37	4	08.99-05.02	ALD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR02a
I	6K1	1.0	37	4	08.99-07.00	ANV	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR02a
I	6K1	1.0	37	4	07.00-05.02	AUC	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR02a
I	6K1	1.0	51	4	05.00-05.02	AVZ	1,0	BKUR5ET-10	7553		LR02a
I	6K1	1.0	51	4	06.00-05.02	AST	1,0	BKUR5ET-10	7553		LR02a
I	6K1	1.4	44	4	05.99-08.00	ANW	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR02a
I	6K1	1.4	44	4	08.99-05.02	AKK	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR02a
I	6K1	1.4	44	4	06.00-05.02	AUD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR02a
I	6K1	1.4	55	4	05.98-	AHW	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.4	55	4	09.99-06.00	APE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.4	55	4	06.00-05.02	AUA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.4	74	4	09.99-07.00	AQQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.4	74	4	07.00-05.02	AUB	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.6	74	4	05.99-05.02	AEH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.6	74	4	06.99-05.02	AKL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.6	74	4	03.00-02.02	APF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.6	74	4	05.00-05.02	AUR	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6K1	1.8	115	5	12.99-02.02	AQX	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SEAT

IBIZA 3

I	6K1	1.8	115	5	05.00-05.02	AYP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
---	-----	-----	-----	---	-------------	-----	-----	------------	------	----	-------

IBIZA 4

I	6L1	1.2	44	3	06.07-05.08	BBM	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LR02a
I	6L1	1.2	47	3	01.02-06.06	AZQ	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LR02a
I	6L1	1.2	47	3	05.05-06.06	BME	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LR02a
I	6L1	1.2	51	3	05.06-11.09	BXV	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LR02a
I	6L1	1.4	55	4	01.02-04.04	BBY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6L1	1.4	55	4	01.02-04.04	BBY	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR02a
I	6L1	1.4	55	4	05.04-06.06	BKY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6L1	1.4	55	4	05.04-06.06	BKY	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR02a
I	6L1	1.4	74	4	04.02-11.09	BBZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6L1	1.6	74	4	01.07-11.09	BAH	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR02a
I	6L1	1.8	110	4	12.03-05.08	BJX, BKV	0,8	PFR6Q	6458	37	LR02a
I	6L1	1.8	132	4	05.04-02.08	BBU	0,8	PFR6Q	6458	37	LR02a
I	6L1	1.8	132	4	05.04-	BLZ	0,8	PFR6Q	6458	37	LR02a
I	6L1	2.0	85	4	07.02-04.04	AZL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a
I	6L1	2.0	85	4	04.03-11.09	BBX	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR02a

IBIZA 5

I	KJ1	1.0	66	3	11.17-	DBYA	0,8	PKER7A8DES	97861		biza
I	6P1	1.0	70	3	05.15-	CHZB	0,8	PKER7A8EGS	95463		biza
I	6P5	1.0	70	3	05.15-	CHZB	0,8	PKER7A8EGS	95463		biza
I	6P8	1.0	70	3	05.15-	CHZB	0,8	PKER7A8EGS	95463		biza
I	6P1	1.0	81	3	05.15-	CHZC	0,8	PKER7A8EGS	95463		biza
I	6P5	1.0	81	3	05.15-	CHZC	0,8	PKER7A8EGS	95463		biza
I	6P8	1.0	81	3	05.15-	CHZC	0,8	PKER7A8EGS	95463		biza
I	KJ1	1.0	81	3	08.20-	DLAA	0,8	I			biza
I	KJ1	1.0	85	3	01.17-	CHZJ, DKJA, DKRF	0,8	I			biza
I	6J5	1.2	44	3	07.09-	CGPB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza
I	6J5	1.2	51	3	03.08-	BZG	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LR02a
I	6J5	1.2	51	3	05.09-	CGPA	0,9	ZFR6T-11G	5960	44	biza
I	6J5	1.2	63	4	08.12-	CBZA	0,7	I			biza
I	6J5	1.2	77	4	09.10-	CBZB	0,7	I			biza
I	6J5	1.4	63	4	03.08-	BXW	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza
I	6J5	1.4	63	4	07.08-	CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza
I	6J5	1.4	103	4	10.13-	CPTA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	biza
I	6J5	1.4	110	4	06.09-	CAVF	0,8	SI			biza
I	6J5	1.4	110	4	02.12-	CNUB	0,8	SI			biza
I	6J5	1.4	132	4	05.09-	CAVE	0,8	SI			biza
I	KJ1	1.5	110	4	07.17-	DADA	0,8	I			biza
I	6J5	1.6	60	4	05.11-	CNKA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza
I	6J5	1.6	77	4	11.06-	BTS	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	biza

INCA

I	6K9	1.4	44	4	11.95-12.97	AEX	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K9	1.4	44	4	12.97-09.00	AKV	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a
I	6K9	1.4	44	4	12.97-06.03	APQ	0,8	BUR6ET	3172	1	LR02a





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

SEAT

INCA

I	6K9	1.4	44	4	09.00-06.03	AUD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LR@a
I	6K9	1.4	55	4	09.00-06.03	AUA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LR@a
I	6K9	1.6	55	4	11.95-05.97	1F	0,8	BUR5ET	3377	22	LR@a
I	6K9	1.6	55	4	06.97-09.00	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LR@a

LEON

Leon	5F1	1.4	110	4	05.14-	CZEA	0,8	PKER7A8EGS	95463		1.4
Leon	5F1	1.4	110	4	05.14-	CZEA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
Leon	1P1	1.6	75	4	07.05-08.13	BSE, CCSA, CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
Leon	1M1	1.6	75	4	10.05-06.06	BFQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
Leon	5F1	2.0	228	4	11.17-03.18	CJXG	0,8	PLFER7A8EG	94833		2.0
Leon	1M1	2.8	150	6	05.02-04.04	BDE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 2.8

LEÓN 1

León	1M1	1.4	55	4	11.99-05.00	APE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.4	55	4	01.00-05.02	AHW	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.4	55	4	06.00-02.02	AXP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.4	55	4	.00-	AKQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.4	55	4	02.02-10.05	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.6	74	4	10.98-10.05	AKL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.6	74	4	11.98-10.05	AEH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.6	75	4	10.05-	BFQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.6	77	4	11.99-	ATN	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.6	77	4	06.00-04.01	AUS	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.6	77	4	05.01-04.02	AZD	1,1	PZFR6J-11	3586		LPG 1
León	1M1	1.6	77	4	04.02-06.06	BCB	1,1	PZFR5D-11	1664	34	LPG 1
León	1M1	1.8	92	4	10.98-12.03	AGN	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.8	132	4	11.99-	APP	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1
León	1M1	1.8	132	4	04.00-	AJQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1
León	1M1	1.8	132	4	06.00-10.05	APG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1
León	1M1	1.8	132	4	09.00-10.05	AUQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1
León	1M1	1.8	132	4	09.00-04.04	ARY	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1
León	1M1	1.8	132	4	05.01-10.05	AUQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1
León	1M1	1.8	154	4	05.02-05.03	AMK	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1
León	1M1	1.8	165	4	05.03-	BAM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1
León	1M1	2.8	150	6	05.01-07.01	AUE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 1
León	1M1	2.8	150	6	06.01-04.04	BDE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 1

LEÓN 2

León	1P1	1.2	77	4	02.10-	CBZB	0,7	I			2
León	1P1	1.4	63	4	06.06-	BXW	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	2
León	1P1	1.4	63	4	05.10-	CGGB	0,8	SI			2
León	1P1	1.4	92	4	11.07-	CAXC	0,9	PZFR6R	5758	52	2
León	1P1	1.6	75	4	07.05-	BSE, BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2
León	1P1	1.6	75	4	07.05-12.12	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
León	1P1	1.6	75	4	07.05-08.13	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
León	1P1	1.6	75	4	10.09-	CCSA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2
León	1P1	1.6	75	4	12.09-	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2





e kW C Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

SEAT

LEÓN 2

León	1P1	1.8	118	4	05.07-03.09	BZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S2EG
León	1P1	1.8	118	4	03.09-	CDA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S2EG
León	1P1	2.0	110	4	07.05-11.05	BLR, BLY	1,1	PZFR5N-11T	7742		2
León	1P1	2.0	110	4	11.05-03.09	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742		2
León	1P1	2.0	110	4	11.05-	BVZ	1,1	PZFR5N-11T	7742		2
León	1P1	2.0	136	4	10.05-05.06	BWA1	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S2EG
León	1P1	2.0	147	4	05.05-03.09	BWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S2EG
León	1P1	2.0	155	4	06.09-	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S2EG
León	1P1	2.0	177	4	11.06-05.09	BWJ	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S2EG
León	1P1	2.0	177	4	06.09-	CDLD	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S2EG
León	1P1	2.0	195	4	09.09-	CDLA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S2EG
León	1M1	2.3	125	5	05.01-11.03	AQN	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 1

LEÓN 3

León		1.0	85	3	05.15-	CHZD	0,8	I			1.0
León	5F5	1.0	85	3	05.15-08.18	CHZD	0,8	I			1.0
León	5F1, 5F8	1.2	63	4	01.13-	CJZB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	3
León	5F1, 5F8	1.2	77	4	01.13-	CJZA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	3
León	5F1, 5F8	1.2	81	4	04.14-	CYVB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	3
León		1.4	81	4	11.13-	CPWA	0,8	PKER7A8DES	97861		1.4
León	5F1, 5F8	1.4	90	4	10.12-	CMBA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	3
León	5F1, 5F8	1.4	92	4	05.14-	CZCA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	3
León	5F1, 5F8	1.4	103	4	09.12-	CHPA, CPTA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	3
León	5F1, 5F8	1.4	110	4	05.14-	CZEA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	3
León		1.5	96	4	09.18-	DACA, DPBA	0,8	I			3
León		1.5	96	4	10.18-	DHFA	0,8	I			3
León		1.5	110	4	07.18-	DADA, DPCA	0,8	I			3
León	5F1, 5F8	1.8	132	4	02.13-	CJSA	0,8	PLFER7A8EG	94833		3
León		2.0	195	4	10.13-	CJXE	0,8	PLFER7A8EG	94833		3
León		2.0	206	4	10.13-	CJXA	0,8	PLFER7A8EG	94833		3
León	5F1	2.0	228	4	04.18-	CJXG	0,8	I			2.0

LEÓN 4

León		1.0	66	3	03.20-	DLAB	0,8	I			4
León		1.0	81	3	03.20-	DLAA	0,8	I			4
León		1.5	96	4	11.19-	DPBA	0,8	I			4
León		1.5	110	4	11.19-	DPCA	0,8	I			4
León		1.5	110	4	11.19-	DFYA	0,8	I			4

MARBELLA

Marbella		0.9	25	4	01.87-12.91	903 08NCA	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	0.8
Marbella		0.9	29	4	.86-12.92	09NCA Verg.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	0.9
Marbella		0.9	30	4	.92-05.98	09NCB Cat.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	0.9

MII

Mii	KF1	1.0	44	3	10.11-	CHYA	1,0	ZKER6A-10EG	96596		1.0
Mii	KF1	1.0	55	3	10.11-	CHYB	1,0	ZKER6A-10EG	96596		1.0





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SEAT

RONDA

Ronda		1.2	44	4	05.84-08.91	O21A.1000	0,9	BCP7ES	5030			BCPR7EI.2
Ronda		1.2	47	4	05.84-08.91	124B6.000	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.2
Ronda		1.5	63	4	05.84-08.91	O21A.2000	0,9	BCP7ES	5030			BCPR7EI.5
Ronda		1.6	68	4	05.84-08.91	O22A.000	0,8	BP7ES	2412			BPR8EI 1.6

TARRACO

Tarraco	KN2	1.5	110	4	09.18-	DADA, DPCA	0,8	I				1.5
Tarraco	KN2	2.0	140	4	11.18-	DKZA	0,8	I				2.0

TERRA

Terra		0.9	29	4	09.87-08.91	O9NCA	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	0.9
Terra		0.9	29	4	08.91-05.98	O9NCB Cat.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	0.9

TOLEDO

Toledo	KG3	1.0	70	3	05.17-04.19	CHZB, DKLD	0,8	PKER7A8EGS	95463			1.0
Toledo	KG3	1.2	55	3	07.12-06.15	CGPC	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.2
Toledo	5P2	1.4	63	4	05.06-05.09	BXW	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.4
Toledo	KG3	1.4	90	4	07.12-06.15	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		1.4
Toledo	5P2	1.4	92	4	11.07-05.09	CAXC	0,9	PZFR6R	5758	52		1.4
Toledo	1L2	1.6	52	4	05.91-03.99	1F	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	1.6
Toledo	KG3	1.6	77	4	07.12-06.15	CFNA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.6
Toledo	1L2	2.0	110	4	03.94-03.99	ABF	0,8	PFR7Q	7963			2.0

TOLEDO 1

Toledo	1L	1.6	52	4	11.93-10.99	ABN	1,0	BP5ET-10	5156		LPG	1
Toledo	1L	1.6	54	4	08.91-10.99	EZ	1,0	BP5ET-10	5156		LPG	1
Toledo	1L	1.6	55	4	03.93-	ABU	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1
Toledo	1L	1.6	55	4	11.93-03.99	1F	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	1
Toledo	1L	1.6	74	4	04.96-03.99	AFT	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Toledo	1L	1.8	66	4	05.91-07.94	ABS	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1
Toledo	1L	1.8	66	4	08.91-12.92	RP	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1
Toledo	1L	1.8	66	4	11.94-05.99	ADZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1
Toledo	1L	1.8	66	4	01.95-	ACC	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1
Toledo	1L	1.8	92	4	08.91-05.94	PL	0,8	BKUR7ET	7873			1
Toledo	1L	1.8	98	4	08.91-	KR	0,9	BCPR7ET	2164			BCPR7EI
Toledo	1L	2.0	85	4	05.91-	2E	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1
Toledo	1L	2.0	85	4	07.95-03.99	AGG	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1
Toledo	1L	2.0	110	4	05.94-03.99	ABF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1

TOLEDO 2

Toledo	1M2	1.4	55	4	11.99-	APE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.4	55	4	01.00-05.02	AHW	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.4	55	4	06.00-	AXP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.4	55	4	.00-	AKQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.4	55	4	02.02-10.05	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.6	74	4	01.96- .03	AEK	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	2
Toledo	1M2	1.6	74	4	11.98-10.05	AEH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.6	74	4	02.99-10.05	AKL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.6	74	4	09.99-	APF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.6	75	4	10.05-	BFQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SEAT

TOLEDO 2

Toledo	1M2	1.6	77	4	11.99-	ATN	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.6	77	4	06.00-	AUS	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.6	77	4	09.00-04.02	AZD	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.6	77	4	04.02-05.06	BCB	1,1	PZFR5D-11	1664	34	LPG	2
Toledo	1M2	1.8	92	4	10.98-12.03	AGN	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.8	92	4	09.00-10.05	APG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	1.8	132	4	11.99-	APP	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	2
Toledo	1M2	1.8	132	4	03.00-01.01	AJQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	2
Toledo	1M2	1.8	132	4	05.01-04.04	ARY	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	2
Toledo	1M2	1.8	132	4	05.01-10.05	AUQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	2
Toledo	1M2	1.8	154	4	05.02-05.03	AMK	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	2
Toledo	1M2	1.8	165	4	05.03-	BAM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	2
Toledo	1M2	2.0	85	4	06.99-	AQY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Toledo	1M2	2.3	110	5	10.98-11.00	AGZ	0,6	BKR5EKUP	2890			2
Toledo	1M2	2.3	125	5	09.00-11.03	AQN	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2
Toledo	1M2	2.8	150	6	05.01-	AUE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2
Toledo	1M2	2.8	150	6	05.02-04.04	BDE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2

TOLEDO 3

Toledo	5P2	1.4	63	4	05.06-05.09	BXW	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		3
Toledo	5P2	1.4	92	4	11.07-05.09	CAXC	0,9	PZFR6R	5758	52		3
Toledo	5P2	1.6	75	4	09.04-05.05	BGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Toledo	5P2	1.6	75	4	05.05-	BSE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Toledo	5P2	1.6	75	4	05.05-05.07	BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Toledo	5P2	1.6	75	4	12.07-	CCSA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Toledo	5P2	1.8	118	4	01.07-06.07	BYT	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Toledo	5P2	1.8	118	4	06.07-03.09	BZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Toledo	5P2	1.8	118	4	03.09-05.09	CDAA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Toledo	5P2	2.0	110	4	09.04-11.05	BLR	1,1	PZFR5N-11T	7742			3
Toledo	5P2	2.0	110	4	11.04-11.05	BLY	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	3
Toledo	5P2	2.0	110	4	11.05-03.09	BVZ	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	3
Toledo	5P2	2.0	110	4	11.05-03.09	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742			3
Toledo	5P2	2.0	147	4	11.05-05.09	BWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	

TOLEDO 4

Toledo	KG3	1.0	81	3	05.17-04.19	CHZC, DKRC	0,8	I				1.0
Toledo	KG3	1.2	55	3	10.12-	CGPC	0,9	ZFR6T-11G	5960	44		4
Toledo	KG3	1.2	63	4	10.12-	CBZA	0,7	I				4
Toledo	KG3	1.2	77	4	10.12-	CBZB	0,7	I				4
Toledo	KG3	1.4	90	4	10.12-	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		4
Toledo	KG3	1.4	103	4	10.12-	CAXA	0,8	SI				4

VAN

VAN		1.0	37	4	09.96-	AER	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	
-----	--	-----	----	---	--------	-----	-----	--------	------	---	-----	--

SKODA

135

135		1.3		4	08.89-08.92		0,8	BKR6ES	3783	28	LPG	LE
135		1.3		4	01.93- .96		0,8	BKR6ES	3783	28	LPG	LX





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SKODA

135 FAVORIT

135	1.3		4	04.88-	.95		0,8	BCPR5ES	6130	32	LPG Favorit
135	1.3		4	08.89-	.95		0,8	BKR6ES	3783	28	LPG Favorit
135	1.3		4	01.93-	.95		0,8	BKR6ES	3783	28	LPG Favorit

135 FORMAN

135	1.3		4	08.90-	.95		0,8	BCPR5ES	6130	32	LPG Forman
135	1.3		4	02.91-	.95		0,8	BKR6ES	3783	28	LPG Forman

135 FORMANN

135	1.3		4	01.93-	.95		0,8	BKR6ES	3783	28	LPG Forman
-----	-----	--	---	--------	-----	--	-----	--------	------	----	------------

CITIGO

Citigo	1.0	44	3	10.11-		CHYA	1,0	ZKER6A-10EG	96596		1.0
Citigo	1.0	50	3	11.12-		CPGA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.0
Citigo	1.0	55	3	10.11-		CHYB	1,0	ZKER6A-10EG	96596		1.0

CUBE

Cube	6U5	1.6	55	4	06.98-12.01	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG Van
------	-----	-----	----	---	-------------	-----	-----	--------	------	---	---------

FABIA

Fabia	6Y2	1.0	37	4	10.00-08.02	AQV, ARV	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.0
Fabia Chassis	6Y3,	1.2	40	3	11.07-12.07	AWY, BMD	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.2 No
Fabia		1.2	44	3	03.09-11.11	CHFA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.2
Fabia Chassis	6Y5	1.2	47	3	11.07-12.07	BME	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.2 No
Fabia	542	1.2	51	3	01.07-11.14	CGPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.2
Fabia	545	1.2	51	3	10.07-11.14	CGPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.2
Fabia	6Y5	1.4	44	4	04.00-03.03	AZE, AZF	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG 1.4
Fabia	6Y5	1.4	50	4	08.99-05.03	AME, AQW, ATZ	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG 1.4
Fabia	6Y5	1.4	55	4	10.99-12.07	AUA, BBY	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 1.4
Fabia		1.4	55	4	05.04-12.07	BKY	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG 1
Fabia	6Y5	1.4	55	4	05.04-12.07	BKY	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG 1.4
Fabia		1.4	59	4	05.06-12.07	BUD	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1
Fabia	542	1.4	63	4	01.07-11.14	BXW, CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.4
Fabia	545	1.4	63	4	10.07-11.14	BXW, CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.4

FABIA 1

Fabia	6Y2	1.0	37	4	02.00-	ATY	1,0	BKR6ETA-10	7998		1
Fabia	6Y2	1.0	37	4	10.00-08.02	AQV, ARV	1,0	BKR6ETA-10	7998		1
Fabia		1.2	40	3	07.01-05.04	AWY	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG 1
Fabia >6Y-84035536)	6Y2,	1.2	40	3	05.04-12.07	BMD	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG 1
Fabia 84035537->)	6Y2,	1.2	40	3	05.04-12.07	BMD	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1
Fabia		1.2	47	3	01.03-12.04	AZQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1
Fabia		1.2	47	3	01.03-12.04	AZQ	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG 1
Fabia >6Y-84035536)	6Y2,	1.2	47	3	11.04-12.07	BME	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG 1
Fabia 84035537->)	6Y2,	1.2	47	3	11.04-12.07	BME	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1
Fabia		1.4	44	4	04.00-03.03	AZE, AZF	0,8	BKUR5ET-10	7553		LPG 1
Fabia		1.4	44	4	04.00-03.03	AZE	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1
Fabia		1.4	50	4	08.99-05.03	AME	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG 1
Fabia		1.4	50	4	08.99-01.01	ATZ	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG 1





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SKODA

FABIA 1

Fabia	1.4	50	4	08.00-05.03	AQW	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG	1
Fabia	1.4	55	4	10.99-08.03	AUA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Fabia	1.4	55	4	10.99-08.03	AUA	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1
Fabia	1.4	55	4	04.02-05.04	BBY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Fabia	1.4	55	4	04.02-05.04	BBY	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1
Fabia	1.4	74	4	10.99-08.03	AUB	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Fabia	1.4	74	4	05.02-12.07	BBZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Fabia	2.0	85	4	12.99-12.07	AZL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1

FABIA 2

Fabia	1.2	44	3	12.06-03.09	BBM	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	2	
Fabia	1.2	44	3	03.09-11.11	CHFA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2	
Fabia	1.2	44	3	11.11-	CGPB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2	
Fabia	1.2	51	3	03.09-03.10	CGPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2	
Fabia >5J-83074394)	542,	1.2	52	3	01.07-05.09	BZG	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	2
Fabia 83074395→)	542,	1.2	52	3	01.07-05.09	BZG	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2
Fabia 83074395→)	542,	1.2	52	3	01.08-09.10	CEVA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2
Fabia	1.2	63	4	03.10-	CBZA	0,7	I				2	
Fabia	1.2	77	4	03.10-	CBZB	0,7	I				2	
Fabia	1.4	63	4	01.07-03.10	BXW	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2	
Fabia	1.4	63	4	03.10-	CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2	
Fabia	1.4	132	4	05.10-02.11	CAVE	0,9	PZFR6R	5758	52		2	
Fabia	1.4	132	4	05.10-	CTHE	0,8	SI				2	
Fabia	1.4	132	4	03.11-	CAVE	0,8	SI				2	
Fabia	1.6	77	4	04.07-	BTS	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2	
Fabia	1.6	77	4	06.10-	CFNA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2	

FABIA 3

Fabia	1.0	44	3	10.14-	CHYA	1,0	ZKER6A-10EG	96596			3
Fabia	1.0	55	3	10.14-	CHYB	1,0	ZKER6A-10EG	96596			3
Fabia	1.2	66	4	10.14-	CJZC	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		3
Fabia	1.2	81	4	10.14-	CJZD	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		3

FELICIA

Felicia	1.0	37	4	08.99-	AHT	1,0	BKR6ETA-10	7998			
Felicia	1.3	40	4	10.94-07.96	Mpi	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG	135i
Felicia	1.3	40	4	08.96-08.01	AMG	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG	
Felicia	1.3	43	4	08.96-	AMJ	0,8	BCPR5ES	6130	32	LPG	135i
Felicia	1.3	50	4	10.94-07.96	136B	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG	136i
Felicia	1.3	50	4	10.94-07.96	136M	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG	136i
Felicia	1.3	50	4	08.96-08.01	AMH	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG	
Felicia	1.6	55	4	05.95-08.01	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	

KAMIQ

Kamiq	NW4	1.0	70	3	07.19-	DKLA	0,8	PKER7A8EGS	95463		1.0
Kamiq	NW4	1.0	85	3	07.19-	DKRF	0,8	I			1.0
Kamiq	NW4	1.5	110	4	07.19-	DADA, DPCA	0,8	I			1.5





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SKODA

KAROQ

Karoq	NU7	1.0	85	3	07.17-	CHZJ, DKRF	0,8	I				1.0
Karoq	NU7	1.5	110	4	07.17-	DADA, DPCA	0,8	I				1.5

KODIAQ

Kodiaq	NS7	1.5	110	4	07.18-	DADA, DPCA	0,8	I				1.5
--------	-----	-----	-----	---	--------	------------	-----	---	--	--	--	-----

OCTAVIA

Octavia	1U2	1.4	44	4	02.99-03.01	AMD	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG	1.4
Octavia	1Z5	1.4	55	4	05.04-05.06	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.4
Octavia	5E3, NR3, 5E6	1.4	110	4	08.14-	CZDA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		1.4
Octavia	1Z3	1.6	75	4	05.05-03.13	BSE, CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Octavia	1U2	1.8	110	4	12.97-12.10	AGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.8
Octavia	1U5	1.8	110	4	05.98-12.10	AGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.8
Octavia	1U2	2.0	85	4	05.99-05.07	AZJ	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2.0

OCTAVIA 1

Octavia		1.4	44	4	02.99-03.01	AMD	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.4	55	4	05.99-	AHW	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.4	55	4	08.00-01.02	AXP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.4	55	4	08.00-01.02	AXP	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1
Octavia		1.4	55	4	.00-	AKQ, APE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.4	55	4	01.02-12.10	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.6	55	4	10.96-09.04	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1
Octavia		1.6	74	4	02.97-12.07	AEH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.6	74	4	08.98-12.07	AKL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.6	75	4	08.00-04.02	AVU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.6	75	4	04.02-12.10	BFQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.8	92	4	10.96-07.00	AGN	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		1.8	110	4	05.98-12.10	AGU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1
Octavia		1.8	110	4	.98-	AEB	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1
Octavia		1.8	110	4	01.00-07.00	ARZ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1
Octavia		1.8	110	4	08.00-05.06	ARX	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1
Octavia		1.8	110	4	08.00-12.10	AUM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1
Octavia		1.8	132	4	12.00-01.06	AUQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1
Octavia		2.0	85	4	05.99-05.07	APK	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		2.0	85	4	05.99-03.02	AQY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		2.0	85	4	11.99-09.04	AZH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia		2.0	85	4	09.00-01.05	AEG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Octavia	1U5	2.0	85	4	03.02-01.06	AZJ	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1
Octavia	1U5	2.0	88	4	11.99-04.01	ATF	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	1

OCTAVIA 2

Octavia		1.2	77	4	02.10-	CBZB	0,7	I				2
Octavia		1.4	55	4	05.04-05.06	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Octavia		1.4	59	4	05.06-	BUD	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2
Octavia		1.4	90	4	11.08-	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		2
Octavia		1.4	103	4	11.08-	CAXA	0,8	SI				2
Octavia		1.6	75	4	05.04-05.05	BGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SKODA

OCTAVIA 2

Octavia		1.6	75	4	05.05-	BSE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Octavia		1.6	75	4	11.07-05.10	CCSA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Octavia		1.6	75	4	08.09-	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Octavia		1.6	75	4	05.10-	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Octavia		1.6	85	4	02.04-10.08	BLF	0,5	ZFR6S-Q	6449			2
Octavia	1Z5	1.8	112	4	03.09-	CDAB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8E	
Octavia		1.8	118	4	06.07-10.08	BZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8E	
Octavia		1.8	118	4	11.08-	CDAA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8E	
Octavia		2.0	110	4	11.04-11.05	BLY	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	2
Octavia		2.0	110	4	11.04-11.05	BLR	1,1	PZFR5N-11T	7742			2
Octavia	1Z5	2.0	110	4	11.04-11.05	BLX	1,1	PZFR5N-11T	7742			2
Octavia		2.0	110	4	11.05-10.08	BVZ	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	2
Octavia		2.0	110	4	11.05-10.08	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742			2
Octavia	1Z5	2.0	110	4	11.05-10.08	BVX	1,1	PZFR5N-11T	7742			2
Octavia		2.0	147	4	10.05-10.08	BWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8E	
Octavia		2.0	147	4	11.08-	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8E	

OCTAVIA 3

Octavia		1.0	85	3	05.16-	DKRF	0,8	I				1.0
Octavia	5E3, NR3, 5E6	1.0	85	3	05.16-	CHZD, DKRA	0,8	I				1.0
Octavia		1.2	63	4	11.12-	CJZB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		3
Octavia		1.2	77	4	11.12-	CJZA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		3
Octavia		1.4	81	4	11.12-	CPWA	0,8	PKER7A8DES	97861			1.4
Octavia		1.4	103	4	11.12-	CHPA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		3
Octavia		1.8	132	4	11.12-	CJSA, CJSB	0,8	PLFER7A8EG	94833			3
Octavia Euro	5E3,	2.0	140	4	02.17-	DKZA	0,8	I				2.0 6)
Octavia		2.0	162	4	06.13-	CHHB	0,8	PLFER7A8EG	94833			3

OCTAVIA 4

Octavia	5E5	1.5	96	4	01.19-	DHFA	0,8	I				4
Octavia	5E3, 5E6	1.5	110	4	02.17-	DADA	0,8	I				4

OCTAVIA 5

Octavia		1.5	110	4	11.19-	DPCA	0,8	I				5
---------	--	-----	-----	---	--------	------	-----	---	--	--	--	---

RAPID

Rapid		1.0	81	3	06.17-12.19	CHZC	0,8	I				1.0
Rapid	NH3	1.2	55	3	07.12-06.15	CGPC	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.2
Rapid	NH1	1.2	55	3	07.12-06.15	CGPC	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		Spacebac
Rapid	NH1	1.2	55	3	07.12-06.15	CGPC	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		Spacebac
Rapid		1.6	77	4	07.12-06.15	CFNA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.6
Rapid	NH1	1.6	77	4	07.12-06.15	CFNA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		Spacebac

RAPID 2012

Rapid		1.2	55	3	07.12-	CGPC	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.2
Rapid		1.2	63	4	07.12-	CBZA	0,7	I				1.2
Rapid		1.2	77	4	07.12-	CBZB	0,7	I				1.2
Rapid		1.4	90	4	07.12-	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		1.4
Rapid		1.4	103	4	07.12-	CAXA	0,8	SI				1.4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SKODA

ROOMSTER

Roomster >5J-85036340)	5J	1.2	47	3	05.06-01.07	BME	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	(VI
Roomster 85036341->)	5J	1.2	47	3	05.06-01.07	BME	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		(VI
Roomster	5J7	1.2	47	3	05.06-01.07	BME	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.2
Roomster	5J	1.2	51	3	03.09-	CGPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		
Roomster	5J7	1.2	51	3	03.09-05.15	CGPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.2
Roomster >5J-85036340)	5J	1.2	52	3	01.07-03.09	BZG	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	(VI
Roomster 85036341->)	5J	1.2	52	3	01.07-03.09	BZG	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		(VI
Roomster	5J	1.2	63	4	03.10-	CBZA	0,7	I				1.2
Roomster	5J	1.2	77	4	03.10-	CBZB	0,7	I				1.2
Roomster	5J	1.4	63	4	05.06-	BXW	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		
Roomster	5J7	1.4	63	4	05.06-05.15	BXW, CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.4
Roomster	5J	1.4	63	4	03.10-	CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		
Roomster	5J7	1.4	63	4	03.10-05.15	CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		Scout
Roomster	5J	1.6	77	4	05.06-	BTS	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		
Roomster	5J7	1.6	77	4	06.06-07.10	BTS	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.6
Roomster	5J	1.6	77	4	06.10-	CFNA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		

SCALA

Scala	NW1	1.0	70	3	02.19-	DKLA	0,8	PKER7A8EGS	95463			1.0
Scala	NW1	1.0	85	3	02.19-	DKRF	0,8	I				1.0
Scala	NW1	1.5	110	4	02.19-	DADA, DPCA	0,8	I				1.5

SUPERB

Superb		1.4	115	4	08.19-	DGEB	0,8	PKER7A8EGS	95463			1.4
Superb	3U4	2.8	140	6	06.02-04.08	BBG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	2.8

SUPERB 1

Superb	3U4	1.8	110	4	10.01-03.08	AWT	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1
Superb	3U4	2.0	85	4	12.01-03.08	AZM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Superb	3U4	2.8	140	6	05.02-03.08	BBG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	1
Superb	3U4	2.8	142	6	12.01-03.08	AMX	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	1

SUPERB 2

Superb		1.4	92	4	08.08-	CAXC	0,9	PZFR6R	5758	52		2
Superb		1.8	112	4	03.09-	CDAB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Superb		1.8	118	4	03.08-05.09	BZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Superb		1.8	118	4	09.08-	CDAA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Superb		2.0	147	4	05.10-	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Superb		3.6	191	6	09.08-	CDVA	0,8	I				2

SUPERB 3

Superb		1.5	110	4	03.15-	DADA	0,8	I				3
Superb		2.0	200	4	03.15-	DNUA	0,8	I				3

YETI (5L)

Yeti	5L	1.2	77	4	09.09-	CBZB	0,7	I				1.2
Yeti	5L	1.4	90	4	06.10-	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		1.4
Yeti	5L	1.4	103	4	06.10-	CAXA	0,8	SI				1.4
Yeti	5L	1.8	112	4	11.09-	CDAB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Yeti	5L	1.8	118	4	05.09-	CDAA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SMART

FORTWO A450

Fortwo	450441, 450442, 450443, 450452	0.6	45	3	01.04-12.06		0,65	BKR6EKE	5649			Cab
--------	---	-----	----	---	-------------	--	------	---------	------	--	--	-----

FORTWO C450

Fortwo	450332, 450336, 450341, 450342, 450343, 450346, 450347, 450352, 450353	0.6	45	3	01.04-02.07		0,65	BKR6EKE	5649			Coupe
Fortwo	450335	0.7	40	3	01.04-01.07		0,6	LKR8A	5214			Coupe

SMART

Smart	450	0.6	33	3	10.98-01.04	M 160 ...	0,65	BKR6EKE	5649			(Twin
Smart	450	0.6	40	3	10.98-01.04	M 160 ...	0,65	BKR6EKE	5649			(Twin
Smart	450	0.6	52	3	10.02-01.04	M 160 ...	0,65	BKR6EKE	5649			Crossblac
Smart	450	0.7	37	3	10.02-01.04	M 160/1	0,6	LKR8A	5214			(Twin
Smart	450	0.7	37	3	01.04-01.07	M 160/1	0,6	LKR8A	5214			fortwo
Smart	450	0.7	45	3	01.04-01.07	M 160/1	0,6	LKR8A	5214			fortwo
Smart	450	0.7	60	3	10.02-01.04	M 160/1	0,6	LKR8A	5214			(Twin

SMART 451

Smart	451	0.7	55	3	01.04-10.07		0,8	I				fortwo
Smart	451	1.0	45	3	03.07-12.10	M 132.910	0,9	LKR7B-9	5847			fortwo
Smart	451	1.0	52	3	03.07-12.10	M 132.910	0,9	LKR7B-9	5847			fortwo
Smart	451	1.0	62	3	03.07-12.10	M 132.930	0,9	LKR7B-9	5847			fortwo
Smart	451	1.0	72	3	01.08-12.10	M 132.930	0,9	LKR7B-9	5847			fortwo

SMART 452

Smart	452	0.7	45	3	10.02-11.05	M 160/1	0,6	LKR8A	5214			Roadster
Smart	452	0.7	60	3	06.03-11.05	M 160/1	0,6	LKR8A	5214			Roadster
Smart	452	0.7	74	3	12.03-11.05	M 160/1	0,6	LKR8A	5214			Roadster

SMART 454

Smart	454	1.1	55	3	01.04-06.06	M 134.910	1,1	LFR6C-11	5788	48		fourfour
Smart	454	1.3	70	4	01.04-06.06	M 135.930	1,1	LFR6C-11	5788	48		fourfour
Smart	454	1.5	80	4	01.04-06.06	M 135.950	1,1	LFR6C-11	5788	48		fourfour
Smart	454	1.5	130	4	05.05-06.06	M 122.950	0,8	I				fourfour

SSANGYONG

CHAIRMAN

Chairman	P19	3.2	165	6	06.07-	M162E32	1,0	BKUR5ETZ-10	91926			
----------	-----	-----	-----	---	--------	---------	-----	-------------	-------	--	--	--

KORANDO

Korando		2.0	100	4	07.96-	M161E20 M111.940	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	2.0
Korando		2.3	110	4	09.96-02.99	M161E23 M111.970	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	2.3
Korando		3.2	162	6	09.96-03.00	M162E32 M104...	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	3.2
Korando		3.2	162	6	07.97-03.00		0,8	BKR5EI			LPG	3.2

KYRON

Kyron	S09	3.2	162	6	05.06-	G32D	1,0	BKUR5ETZ-10	91926			3.2
Kyron		3.2	162	6	03.08-	G32D	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	3.2





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SSANGYONG

MUSSO

Musso	2.0	100	4	05.96-	M161E20 M111.940	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	2.0
Musso	2.3	110	4	05.96-02.99	M161E23 M111.970	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	2.3
Musso	3.2	162	6	01.96-	M162E32 M104...	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	3.2

REXTON

Rexton	2.3	110	4	05.02-08.06	G23D	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	RX
Rexton	3.2	162	6	04.02-08.06	G32D	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	RX
Rexton	PO9	3.2	162	6	05.04-08.06	G32D	1,0	BKUR5ETZ-10	91926		3.2

RODIUS

Rodius	3.2	162	6	05.05-12.12	M162E32	1,0	BKUR5ETZ-10	91926			3.2
Rodius	3.2	162	6	07.07-	G32D	0,8	BCP5ES	7496	16	LPG	3.2
Rodius	3.2	162	6	07.07-12.12	M162E32	1,0	BKUR5ETZ-10	91926			3.2

RODIUS II

Rodius	CA1	3.2	162	6	06.12-	G32D	1,0	BKUR5ETZ-10	91926		3.2
--------	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	-------------	-------	--	-----

STEYR

650 TR

650	0.66	29	2	.66-		0,7	B8HS	5510			TR
-----	------	----	---	------	--	-----	------	------	--	--	----

SUBARU

FORESTER

Forester	S10SF	2.0	90	4	08.97-09.02	EJ20J	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	2.0
Forester		2.0	90	4	09.97- .02	EJ20J	1,1	BCPR6ES-11	7121	11	LPG	
Forester		2.0	92	4	09.97-	EJ20	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Forester	S10SF	2.0	92	4	09.98-05.02	EJ202	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	2.0
Forester	S11SG	2.0	92	4	06.02-05.05	EJ201	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	2.0
Forester		2.0	110	4	01.08-	EJ204	1,1	SI				
Forester	S12SH	2.0	110	4	01.09-12.11	EJ204	1,1	SI				2.0
Forester	S12SH	2.0	110	4	01.10-09.13	FB20B	1,1	SI				2.0
Forester	SJ13	2.0	110	4	08.12-	FB20A, FB20B	1,1	SI				2.0
Forester	S11SG	2.0	116	4	06.05-05.08	EJ201	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	2.0
Forester		2.0	116	4	09.05-02.08	EJ20	0,8	I				
Forester		2.0	116	4	03.08-	EJ20	0,8	I				
Forester	S10SF	2.0	125	4	09.98-08.00	EJ205	0,9	PFR6B	3500		LPG	2.0
Forester		2.0	130	4	03.99- .02	EJ20	0,9	PFR6B	3500		LPG	2.0
Forester	S10SF	2.0	130	4	10.00-05.02	EJ205	0,8	PFR6G	4793		PFR7G	2.0
Forester	S13	2.0	177	4	08.12-	FA20E, FA20F	0,6	I				2.0
Forester	S11SG	2.5	115	4	11.02-12.08	EJ251, EJ253	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	2.5
Forester	S12SH	2.5	126	4	06.08-09.13	EJ253	1,1	PFR5B-11	2300		PFR6B	2.5
Forester		2.5	155	4	.05-	EJ25	0,8	PFR6G	4793		PFR7G	2.5
Forester		2.5	169	4	.06-02.08	EJ25	0,8	I				
Forester		2.5	169	4	06.08-	EJ255	0,8	I				
Forester	S12SH	2.5	169	4	06.08-09.13	EJ255	0,8	SI				2.5
Forester	S11SG	2.5	188	4	05.05-09.05	EJ255	0,8	I				2.5

IMPREZA

I	G11GD	1.5	74	4	06.01-09.05	EL154	0,8	I				mpreza
I		1.5	79	4	09.07-	EJ15	0,8	I				mpreza





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SUBARU

IMPREZA

I	G12GE	1.5	79	4	09.07-03.12	EL154	1,1	DI				mpreza	
I	G12GE	1.5	79	4	02.08-03.12	EL154	1,1	DI				mpreza	
I	G12GH	1.5	79	4	01.10-03.12	EL154	1,1	DI				mpreza	
I	G11GD	1.5	81	4	10.05-03.07	EL154	0,8	I				mpreza	
I		1.6	66	4	.93- .00	EJ16	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	mpreza	
I	G11GD	1.6	70	4	10.00-09.06	EJ161	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	mpreza	
I	G11GG	1.6	70	4	10.00-09.06	EJ161	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	mpreza	
I		1.6	70	4	12.00- .03	EJ16	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	mpreza	
I		1.6	70	4	.03- .06	EJ16	0,8	PFR6G	4793			PFR7G	mpreza
SUBARU	GT3	1.6	84	4	07.17-	FB16A	1,1	DI				I	
SUBARU		1.6	85	4	10.16-	FB16A	1,1	DI				I	
I		1.8	76	4	.93- .00	EJ18	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	mpreza	
I	G11GD	2.0	92	4	10.00-09.06	EJ201	1,1	BKR6ES-11	5553			LPG	mpreza
I	G11GG	2.0	92	4	10.00-12.07	EJ201	1,1	BKR6ES-11	5553			LPG	mpreza
I		2.0	92	4	12.00-	EJ20	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	mpreza	
I		2.0	92	4	11.04-	EJ20	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	mpreza	
I		2.0	110	4	09.07-	EK20	0,8	I				mpreza	
I	G12GE	2.0	110	4	09.07-02.10	EJ204	1,1	SI				mpreza	
I		2.0	110	4	01.08-02.10	EJ204	1,1	SI				mpreza	
I	G12GH	2.0	110	4	01.09-02.10	EJ204	1,1	SI				mpreza	
I		2.0	110	4	03.10-	EJ204	1,1	SI				mpreza	
I	G12GH	2.0	110	4	03.10-03.12	EJ204	1,1	SI				mpreza	
I	G12GE	2.0	110	4	03.10-03.12	EJ204	1,1	SI				mpreza	
I		2.0	118	4	.06-	EJ20	0,8	I				mpreza	
I		2.0	155	4	05.94-07.96	EJ20	0,8	PFR6G	4793			PFR7G	mpreza
I		2.0	160	4	03.94- .00	EJ20	0,9	PFR6B	3500			LPG	mpreza
I		2.0	160	4	10.00-12.05	EJ205	0,8	PFR6G	4793			PFR7G	mpreza
I	G11GD	2.0	160	4	10.00-12.05	EJ205	0,8	PFR6G	4793			PFR7G	mpreza
I	G11GG	2.0	160	4	10.00-12.05	EJ205	0,8	PFR6G	4793			PFR7G	mpreza
I		2.0	165	4	12.02-09.06	EJ205	0,8	PFR6G	4793			PFR7G	mpreza
I	G11GD	2.0	165	4	12.02-03.07	EJ205	0,8	PFR6G	4793			PFR7G	mpreza
I	G11GG	2.0	165	4	12.02-09.06	EJ205	0,8	PFR6G	4793			PFR7G	mpreza
I		2.0	169	4	.06-	EJ25	0,8	I				mpreza	
I		2.0	195	4	.03-	EJ20	0,8	PFR6G	4793			PFR7G	mpreza
I		2.0	224	4	04.01-10.02	EJ207	0,8	PFR6G	4793			mpreza	PFR7G Pack
I	G11GD	2.5	112	4	12.02-09.05	EJ251	1,1	BKR6ES-11	5553			LPG	mpreza
I	G11GD	2.5	130	4	03.01-09.06	EJ251	1,1	BKR6ES-11	5553			LPG	mpreza
I		2.5	169	4	09.05-	EJ25	0,8	I				mpreza	
I	G22GR	2.5	169	4	09.07-08.13	EJ255	0,8	SI				mpreza	
I	G12GH, G22GV	2.5	169	4	01.08-08.13	EJ255	0,8	SI				mpreza	
I	G22GV	2.5	188	4	02.09-12.10	EJ257	0,8	SI				mpreza	
I	G11GG	2.5	198	4	07.07-12.07	EJ255	0,8	I				mpreza	
GB270		2.5	206	4	09.05-	EJ25	0,8	I				mpreza	
I		2.5	206	4	.06-	EJ25	0,8	I				mpreza	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SUBARU

IMPREZA

I	G11GD	2.5	221	4	10.05-03.07	EJ257	0,8	I				mpreza
I		2.5	221	4	01.08-	EJ25	0,8	SI				mpreza
I	G22GR	2.5	221	4	06.10-08.13	EJ257	0,8	SI				mpreza
I	G12GH	2.5	242	4	05.09-12.10	EJ255	0,8	SI				mpreza
I	G22GV	2.5	294	4	04.10-08.13	EJ257	0,8	SI				mpreza

JUSTY

Justy		1.0	52	3	.07-	1KR-FE	1,1	I				1.0
Justy		1.0		4	.85- .03	EF10 Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1000
Justy		1.2	55	4	.87- .03	EF12, EF12 Cat.	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1200
Justy		1.3	50	4	10.95- .03	G13BA	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1300
Justy		1.3	63	4	- .03	G13BB	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Justy		1.3	69	4	09.03-	M13A DOHC	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	G3X
Justy		1.5	73	4	09.03-	M15A DOHC	1,1	I				G3X

L-1800

L-1800		1.8	72	4	.87-	EA82	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	MPFI
--------	--	-----	----	---	------	------	-----	------------------	------	----	-----	------

LEGACY

Legacy		1.8	76	4	.90- .91	EJ18/4	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Legacy		1.8	76	4	.90- .91	EJ18/4	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Legacy		1.8	76	4	.90- .91	EJ18/4	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.8
Legacy		2.0	84	4	.92- .95	EJ20/4	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.0
Legacy		2.0	84	4	.92- .95	EJ20	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.0
Legacy		2.0	85	4	05.94-	EJ20	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.0
Legacy		2.0	92	4	12.98- .03	EJ20	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.0
Legacy		2.0	147	4	.92- .93	EJ20	0,8	PFR6B	3500		LPG	2.0
Legacy		2.0	147	4	.92- .93	EJ20	0,8	PFR6B	3500		LPG	2.0
Legacy		2.0	147	4	.93- .96	EJ20	0,8	PFR6G	4793		PFR7G	2.0
Legacy		2.2	94	4	05.94- .02	EJ22	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Legacy		2.2	96	4	.94- .02	EJ22	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.2
Legacy		2.2	100	4	.90- .93	EJ22	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.2
Legacy		2.2	100	4	.90- .94	EJ22/4	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.2
Legacy		2.5	110	4	.96- .02	EJ25	1,1	PFR6B-11	4014		PFR7B	Outback
Legacy		2.5	115	4	12.98- .03	EJ25	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.5
Legacy		3.0	154	6	.01- .03		1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	H6-3.0
Legacy		3.0	154	6	.01- .03		1,1	PLFR6A-11	7654		LPG	Outback
Legacy		3.0	180	6	02.05-	EZ30	0,8	I				3.0R
Legacy		3.6	188	6	04.09-	EZ5 H6	1,1	SI				3.6

LEGACY III

Legacy	B12BE	2.0	92	4	10.98-08.03	EJ201	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	2.0
Legacy	B12BH	2.0	92	4	10.98-08.03	EJ201	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	Estate/Wagon
Legacy	B12BE	2.5	115	4	10.98-08.03	EJ251	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	2.5
Legacy	B12BH	2.5	115	4	10.98-08.03	EJ251	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	Estate/Wagon

LEGACY IV

Legacy	B13BL	2.0	101	4	09.03-10.05	EJ20	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	2.0
Legacy	B13BL	2.0	101	4	09.03-10.05	EJ202	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	2.0
Legacy	B13BP	2.0	101	4	09.03-10.05	EJ202	1,1	BKR6ES-11	5553		LPG	Estate/Wagon





e kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SUBARU

LEGACY IV

Legacy	B13BL	2.0	110	4	06.03-04.09	EJ204	0,8	I					2.0
Legacy	B13BL	2.0	110	4	06.03-12.09	EJ204	0,8	I					2.0
Legacy	B13BP	2.0	110	4	09.07-12.09	EJ204	0,8	I					Estate
Legacy	B13BL	2.0	121	4	06.05-04.09	EJ20X	0,8	I					I
Legacy	B13BL	2.5	121	4	09.03-04.09	EJ25	1,1	PFR5B-11	2300				PFR6B I
Legacy	B13BP	2.5	127	4	01.08-12.09	EJ252	1,1	PFR5B-11	2300				PFR6B Estate/V
Legacy	B13BL	3.0	180	6	09.03-06.09	EZ30	0,8	I					I

LEGACY V

Legacy	B14BM	2.0	110	4	04.09-	EJ204	1,1	SI					V
Legacy	B14BM	2.5	123	4	09.09-	EJ253	1,1	SI					V

LEVORG

Levorg		1.6	125	4	03.15-	FB16E, FB16F	0,6	SI					1.6
--------	--	-----	-----	---	--------	--------------	-----	----	--	--	--	--	-----

LIBERO

Libero		1.2	38	4	.87- .00	EF12	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	1200	
--------	--	-----	----	---	----------	------	-----	-----------	------	----	-----	------	--

MV PICKUP

MV		1.8		4	.80- .94		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Pickup	
----	--	-----	--	---	----------	--	-----	--------	------	---	-----	--------	--

OUTBACK

Outback	B12BH	2.5	115	4	01.00-08.03	EJ251	1,1	BKR6ES-11	5553			LPG	2.5
Outback		2.5	121	4	09.03-	EJ25	1,1	PFR5B-11	2300				PFR6B 2.5
Outback	B14BR	2.5	123	4	09.09-	EJ253	1,1	SI					2.5
Outback	B13BP	2.5	127	4	09.08-09.09	EJ252	1,1	PFR5B-11	2300				PFR6B 2.5
Outback		3.0	180	6	11.03-	EZ30	0,8	I					3.0
Outback		3.6	191	6	09.09-	EZ36D	1,1	SI					3.6

PLEO

Pleo		0.66		4	10.01-01.04	EN07	0,8	KR8BI					(RA1,RA2)
------	--	------	--	---	-------------	------	-----	-------	--	--	--	--	-----------

R1

R1		0.66		4	.06-	EN07	0,8	KR8BI					(RJ1,RJ2)
----	--	------	--	---	------	------	-----	-------	--	--	--	--	-----------

R2

R2		0.66		4	12.03-	EN07	0,8	KR8BI					(RC1,RC2)
----	--	------	--	---	--------	------	-----	-------	--	--	--	--	-----------

SVX

SVX		3.3	162	6	.92-12.97	EG33	1,1	PFR6G-11	5555				PFR7G
-----	--	-----	-----	---	-----------	------	-----	----------	------	--	--	--	-------

TREZIA

Trezia	NSP120L	1.3	73	4	01.11-	1NR-FE	1,1	I					1.3
--------	---------	-----	----	---	--------	--------	-----	---	--	--	--	--	-----

TRIBECA

Tribeca		3.0	184	6	.06-	EZ30	0,8	I					B9
Tribeca		3.6	190	6	09.07-	EZ36D	0,8	SI					B9
Tribeca	W10WX	3.6	190	6	09.07-03.14	EZ36D	1,1	SI					3.6

WRX

WRX	VAGK	2.0	197	4	06.14-	FA20F	0,6	I					2.0
WRX	V10,	2.0	197	4	06.14-	FA20F	0,6	I					2.0
WRX		2.5	221	4	06.14-	EJ257	0,8	SI					2.5

XV

XV	G33	1.6	84	4	03.12-	FB16A, FB16B	1,1	SI					1.6i
SUBARU	GT3	1.6	84	4	08.17-	FB16A	1,1	DI					XV
XV	G33	2.0	110	4	03.12-	FB20A, FB20B	1,1	SI					2.0i





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SUZUKI

ALTO

Alto	0.6		3	01.05-	K6A	0,8	KR7AI				(HA24V)
Alto	0.8	29	3	.86- .92	F8B	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	(SB308)
Alto	1.0	39	4	.94- .00	G10B	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(SH410)
Alto	1.0	50	3	04.09-	K10B	1,1	I				(AMF310)
Alto	1.0	53	4	.94-12.00	G10B	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(SH410)
Alto	1.0		4	01.01-	G10B	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	
Alto	1.1	46	4	06.02-	K10A, F10D DOHC 16V	0,8	DCPR7E	3932			(FF)
Alto	1.6		4	01.02-	K6A...	0,8	DCPR7E	3932			Lapin

BALENO

Baleno	A1K310	1.0	82	3	02.16-	K10CT	0,8	I			1.0
SUZUKI	A1K412	1.2	66	4	02.16-	K12C	1,1	I			
Baleno	SY-413GA11H	1.3	52	4	11.95-10.98	G13BA	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.3
Baleno	SY-413GA11H	1.3	63	4	03.95-05.02	G13BB	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.3
Baleno		1.3	63	4	04.95-	G13BB	0,9	BKR6E	6962	28	LPG (SY413)
Baleno	SY413GC11W	1.3	63	4	06.97-05.02	G13BB	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Estate/Wagon
Baleno		1.6	72	4	04.95-	G16B	0,9	BKR6E	6962	28	LPG (SY416)
Baleno	SY-416GA31H	1.6	72	4	04.95-05.02	G16B	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.6
Baleno	SY416GB31H	1.6	72	4	07.95-05.02	G16B	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG 1.6
Baleno	SY416GD31W	1.6	72	4	08.96-05.02	G16B	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Estate/Wagon
Baleno	SY416GC31W	1.6	73	4	08.96-05.02	G16B	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Estate/Wagon
Baleno		1.6		4	.95-	G16A (16V)	0,9	BKR6E	6962	28	LPG
Baleno		1.8	89	4	03.96-12.00	J18A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG (SY418)
Baleno	SY-418GA41H, SY418GC41S	1.8	89	4	03.96-05.02	J18A	1,1	I			1.8
Baleno	SY418GC41W	1.8	89	4	08.96-05.02	J18A	1,1	I			Estate/Wagon
Baleno		1.8	89	4	11.00-	16V	1,1	I			(SY418)

CAPPUCCINO

Cappuccino		0.66	47	3	09.91-	F6A DOHC Cat.	0,8	DCPR7EI			LPG 660
Cappuccino		0.66	47	3	05.95-	K6A DOHC Cat.	0,8	DCPR7EI			LPG 660

CARRY

Carry		0.66		3	03.90-09.91	F6A 4Valve	0,8	DCPR7E	3932		(DA51T/B,DB51T)
Carry		0.66		3	09.91-01.99	F6A 2Valve Turbo	0,9	BPR5E	7281	6	LPG (DE51V,DF51V)
Carry		0.66		3	09.91-01.99	F6A 4Valve	0,8	DCPR7E	3932		(DC51T/B,DD51T)
Carry		0.66		3	09.91-01.99	F6A 4Valve	0,8	DCPR7E	3932		(DE51V,DF51V)
Carry		0.66		3	04.97-01.99	F6A 2Valve Turbo	0,7	PGR5A	3987		(DC51T,DD51T)
Carry		0.66		3	01.99-05.00	F6A 2Valve Turbo	0,9	BPR5E	7281	6	LPG (DA52T,DB52T)
Carry		0.66		3	01.99-09.01	F6A 4Valve	0,8	DCPR7E	3932		(DA52T,DB52T)
Carry		0.66		3	09.01-05.02	K6A 4Valve DOHC	0,8	DCPR7E	3932		(DA62T)
Carry		0.66		3	05.02-	K6A 4Valve DOHC	0,8	DCPR7E	3932		(DA63T)
Carry		0.66		3	05.02-	K6A 4Valve DOHC	0,8	KR7AI			(DA63T)
Carry		1.3		4	06.99-	G13BB	0,9	BKR6E	6962	28	LPG

CARRY SUPER

Carry		1.0	31	4	.92- .99	F10A Cat.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG Super
-------	--	-----	----	---	----------	-----------	-----	--------	------	---	-----------





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

SUZUKI

CARRY SUPER

Carry	1.0	33	4	.87- .99	F10A u.Cat.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	Super
-------	-----	----	---	----------	-------------	-----	--------	------	---	-----	-------

CARRY VAN

Carry	1.3		4	.99-	G13BB	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Van
-------	-----	--	---	------	-------	-----	-------	------	----	-----	-----

ESCUDO

Escudo	1.6	71	4	08.90-11.97	G16A	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	
Escudo	1.6	71	4	12.97-04.00	G16A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Escudo	1.6	71	4	05.00-	G16A	1,1	I				
Escudo	2.0		4	12.94-10.96	H20A	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	
Escudo	2.0		4	10.96-11.97	J20A	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	
Escudo	2.0		4	11.97-04.00	J20A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Escudo	2.0		4	04.00-04.05	J20A	1,1	I				
Escudo	2.0		6	04.00-	H25A	1,1	I				
Escudo	2.0		4	05.05-	J20A	1,1	I				(TD54W)
Escudo	2.5		6	10.96-11.97	H25A	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	
Escudo	2.5		6	03.98-04.00	H25A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	

GRAND ESCUDO

Grand	JB420W2	2.0	103	4	10.05-12.11	J20A	1,1	I			Escudo
Grand	JA627W4	2.7	135	6	04.03-09.05	H27A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Escudo

GRAND VITARA

Grand		1.6	69	4	03.98-	G16A, G16B	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Vitara
Grand	SQ416Q	1.6	69	4	08.98-11.04	G16B	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Vitara
Grand	SQ416Q	1.6	69	4	08.98-11.04	G16B	1,1	I			Vitara
Grand	SQ416V3, SQ416X2	1.6	69	4	02.01-11.04	G16B	1,1	I			Vitara
Grand		1.6	69	4	.01-	G16A, G16B	1,1	I			Vitara
Grand	SQ416V, SQ416V2, SQ416X3	1.6	71	4	08.98-11.04	G16B	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Vitara
Grand	SQ416V, SQ416V2, SQ416X3	1.6	71	4	08.98-11.04	G16B	1,1	I			Vitara
Grand	SQ416V, SQ416V2, SQ416X3	1.6	71	4	08.98-11.04	G16B	1,1	I			Vitara
Grand		1.6	78	4	04.05-	M16A VVT	1,1	I			Vitara
Grand		2.0	94	4	01.98-09.00	J20A	1,1	I			Vitara
Grand	SQ420Q	2.0	94	4	03.98-07.03	J20A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Vitara
Grand	SQ420Q	2.0	94	4	03.98-07.03	J20A	1,1	I			Vitara
Grand	SQ420W3	2.0	94	4	03.98-11.04	J20A	1,1	I			Vitara
Grand	SQ420V2, SQ420X3	2.0	94	4	01.01-11.04	J20A	1,1	I			Vitara
Grand	SQ420V, SQ420X2	2.0	97	4	08.98-11.02	J20A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Vitara
Grand	SQ420V, SQ420X2	2.0	97	4	08.98-11.02	J20A	1,1	I			Vitara
Grand	SQ420W, SQ420W2, SQ420W3	2.0	103	4	04.98-09.05	J20A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG Vitara
Grand	SQ420W, SQ420W2, SQ420W3	2.0	103	4	04.98-09.05	J20A	1,1	I			Vitara
Grand		2.0	103	4	09.05-	M20A	1,1	I			Vitara
Grand		2.0	103	4	09.05-	J20A	1,1	I			Vitara





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SUZUKI

GRAND VITARA

Grand		2.0		4	10.00-	J20	1,1	I					Vitara
Grand		2.4	122	4	06.08-	J24B	1,1	SI					Vitara
Grand		2.4	124	4	06.08-	J24B	1,1	SI					Vitara
Grand		2.5	106	6	04.98-09.00	H25	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG		Vitara
Grand	SQ625W2, SQ625W3	2.5	116	6	04.01-12.05	H25A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG		Vitara
Grand		2.5	125	6	01.98-	H25A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG		Vitara
Grand		2.5		6	10.00-	H25	1,1	I					Vitara
Grand	JA627W	2.7	127	6	07.01-08.02	H27A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG		Vitara
Grand		2.7	127	6	09.01-	H27A	1,1	I					Vitara
Grand		2.7	135	6	04.03-08.08	H27A	1,1	I					Vitara
Grand	JA627W	2.7	135	6	09.03-08.06	H27A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG		Vitara

GRAND VITARA II

Grand	JB416X, JB416X2, JB416X4, JB416X5, JB416X6, JB416X7	1.6	73	4	09.05-02.15	M16A	1,1	I					Vitara
-------	--	-----	----	---	-------------	------	-----	---	--	--	--	--	--------

IGNIS

I	RG413	1.3	61	4	10.00-09.03	M13A	1,1	I					gnis
---	-------	-----	----	---	-------------	------	-----	---	--	--	--	--	------

IGNIS II

I	RM413	1.3	69	4	10.03-	M13A mit VVT	1,1	I					gnis
I	RM413HX51	1.3	69	4	10.03-12.10	M13A	1,1	I					gnis
I	RM415	1.5	73	4	08.03-	M15A mit VVT	1,1	I					gnis
I	RG415	1.5	80	4	08.03-	M15A	1,1	I					gnis

IGNIS III

SUZUKI aljet	ATK412	1.2	66	4	09.16-	K12C	1,1	I					Hybrid
-----------------	--------	-----	----	---	--------	------	-----	---	--	--	--	--	--------

JIMNY

Jimny	SN413	1.3	59	4	09.98-04.01	G13BB	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1.3	
Jimny		1.3	59	4	10.98-	G13BB	0,9	BKR6E	6962	28	LPG		Cabrio
Jimny		1.3	60	4	05.01-07.04	M13A	1,1	I					
Jimny	SN413	1.3	60	4	05.01-07.04	M13A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3	
Jimny	SN413	1.3	60	4	05.01-07.04	M13A	1,1	I				1.3	
Jimny	SN413	1.3	62	4	05.14-	M13A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3	
Jimny	SN413	1.3	62	4	05.14-	M13A	1,1	I				1.3	
Jimny	SN413	1.3	63	4	10.00-	M13A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3	
Jimny	SN413	1.3	63	4	10.00-	M13A	1,1	I				1.3	
Jimny	SN413	1.3	63	4	08.04-	M13A	1,1	I				1.3	
Jimny	SN413	1.3	63	4	08.04-	M13A	1,1	I				1.3	
Jimny		1.3	63	4	08.05-	M13A	1,1	I					
Jimny	SN413	1.3	63	4	03.13-	M13A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	1.3	
Jimny	SN413	1.3	63	4	03.13-	M13A	1,1	I				1.3	

KIZASHI

Kizashi	FR	2.4	131	4	10.10-	J24B	1,1	SI					2.4
---------	----	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	--	-----

LIANA

Liana		1.3	66	4	03.01-01.04	M13A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG		
-------	--	-----	----	---	-------------	------	-----	----------	------	----	-----	--	--





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SUZUKI

LIANA

Liana	RH4132, RH4133, RH4134, RH413F	1.3	66	4	03.01-08.06	M13A	1,1	I				1.3
Liana	RH4132, RH4133, RH4134	1.3	66	4	10.01-08.06	M13A	1,1	I				1.3
Liana		1.3	66	4	02.04-	M13A	1,1	I				
Liana	RH4162, RH4163, RH4164, RH4165, RH416F	1.6	76	4	03.01-08.04	M16A	1,1	I				1.6
Liana	RH4162, RH4163, RH4164, RH4165, RH416F	1.6	76	4	03.01-08.04	M16A	1,1	I				1.6
Liana	RH4162, RH4163, RH4164, RH4165, RH416F	1.6	76	4	07.01-12.07	M16A	1,1	I				1.6
Liana	RH4162, RH4163, RH4164, RH4165, RH416F	1.6	76	4	07.01-12.07	M16A	1,1	I				1.6
Liana	RH4162, RH4163, RH4164	1.6	76	4	10.01-03.04	M16A	1,1	I				1.6
Liana		1.6	78	4	03.01-01.04		1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	
Liana	RH4162, RH4163, RH4164, RH4165, RH416F	1.6	78	4	09.02-08.07	M16A	1,1	I				1.6
Liana		1.6	78	4	02.04-	M16A	1,1	I				

SAMURAI

Samurai		1.0	33	4	.90-	F10A	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	
Samurai		1.3	51	4	.90-	G13BA Cat.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	(S4413)
Samurai		1.3	51	4	.92-	G13BA	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	
Samurai		1.3	51	4	10.99-10.00	G13BA	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	Pick-up

SK 410

SK		1.0	31	4	.85-	F10A	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG 410	
----	--	-----	----	---	------	------	-----	--------	------	---	---------	--

SPLASH

Splash		1.0	48	3	01.08-07.11	K10B	1,1	I				1.0
Splash	A5B310	1.0	50	3	06.11-12.14	K10B	1,1	I				1.0
Splash		1.2	63	4	01.08-	K12B	1,1	I				1.2
Splash	A5B412	1.2	63	4	04.08-12.14	K12B	1,1	I				1.2
Splash	A5B412	1.2	66	4	06.11-12.14	K12B	1,1	I				1.2
Splash		1.2	69	4	09.10-	K12B	1,1	I				1.2

SWIFT

Swift		1.6		4	09.05-	M16A	1,1	I				(ZC31S)
-------	--	-----	--	---	--------	------	-----	---	--	--	--	---------

SWIFT II

Swift	SF310	1.0	39	3	09.91-05.01	G10A	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG I	
Swift	SF310	1.0	40	3	03.89-12.91	G10A	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG I	
Swift	SF413	1.3	50	4	03.89-05.01	G13A	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG I	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SUZUKI

SWIFT II

Swift	SF413	1.3	50	4	03.89-05.01	G13A	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	I
Swift	SF413	1.3	74	4	03.89-05.01	G13B	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	I
Swift	SF416	1.6	68	4	01.90-05.01	G16B	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	I
Swift	SF416	1.6	70	4	11.89-12.91	G16B	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	I

SWIFT III

Swift	RS413	1.3	66	4	01.06-	M13A	1,1	I				I
Swift	RS413	1.3	68	4	02.05-	M13A	1,1	I				I
Swift	RS415	1.5	75	4	02.05-	M15A	1,1	I				I
Swift	RS416	1.6	92	4	05.06-	M16A	1,1	I				I

SWIFT IV

Swift	AZG41	1.2	66	4	10.10-	K12B	1,1	I				I
Swift	AZG41	1.2	69	4	10.10-	K12B	1,1	I				I
Swift	RS413	1.3	68	4	09.08-12.10	M13A	1,1	I				1.3
Swift	AZG41	1.6	100	4	01.12-	M16A	1,1	SI				I

SWIFT VI

Swift	A2L310	1.0	82	3	04.17-	K10C	0,8	I				VI
SUZUKI	A2L412	1.2	66	4	04.17-	K12C	1,1	I				
Swift	A2L414	1.4	103	4	09.17-	K14C	0,8	I				1.4

SX306

SX		0.65	47		.94-	F6A	0,8	DCPR7EI				LPG 306
----	--	------	----	--	------	-----	-----	---------	--	--	--	---------

SX4

SX4	RW416	1.6	82	4	07.09-12.15	M16A	1,1	I				1.6
SX4	RW416	1.6	82	4	07.09-12.15	M16A	1,1	SI				1.6
SX4	RW416	1.6	82	4	11.10-12.15	M16A	1,1	I				1.6

SX4 I

SX4	RW415	1.5	73	4	06.06-	M15A	1,1	I				I
SX4		1.5	73	4	.08-	M15A	1,1	I				I
SX4	RW415	1.5	82	4	07.09-	M15A VWT	1,1	I				I
SX4	RW416	1.6	79	4	06.06-	M16A VWT	1,1	I				I
SX4	RW416	1.6	82	4	07.09-	M16A VWT	1,1	I				I
SX4	RW416	1.6	88	4	07.09-	M16A VWT	1,1	I				I

SX4 II

SX4	AKK310	1.0	82	3	08.16-	K10C	0,8	I				S-Cross
SX4	AKK414	1.4	103	4	08.16-	K14C	0,8	I				1.4
SX4	AKK414	1.4	103	4	08.16-	K14C	0,8	I				S-Cross
SX4	AKK416	1.6	88	4	08.13-	M16A	1,1	SI				I

VITARA

Vitara	APK310	1.0	82	3	10.18-	K10C	0,8	I				1.0
Vitara	APK414	1.4	103	4	09.15-	K14C	0,8	I				1.4
Vitara		1.6	59	4	.91- .98	G16B Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Vitara		1.6	59	4	- .98	G16A SOHC	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	(SE416)
Vitara		1.6	60	4	.88- .98	G16A SOHC Cat.	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	(SE416)
Vitara		1.6	60	4	.91- .98	G16A	0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	
Vitara		1.6	70	4	09.93- .98	G16B	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	
Vitara		1.6	71	4	.91- .98	G16B SOHC Cat.	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Long





l kW
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

SUZUKI

VITARA

Vitara	1.6	71	4	04.95- .98	G16A	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	16V
Vitara	1.6		4	10.00-	G16A	1,1	I				
Vitara	2.0	100	6	06.95-	H20A	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	(SV62
Vitara	2.5	125	6	05.98-	H25A	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	V6

WAGON

Wagon	1.0	44	3	03.05-	Z10XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG6	R+
Wagon	1.0	48	4	.97-	K10A	0,8	DCPR7E	3932			R+
Wagon	1.0	55	4	02.04-	G10	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	R+
Wagon	1.2	51	4	.98-	K12A	0,8	DCPR7E	3932			R+
Wagon	1.2	59	4	03.05-	Z12XEP	0,8	ZFR5F	5165	53	LPG6	R+
Wagon	1.3	56	4	04.00-	G13BB	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	R
Wagon	1.3	68	4	02.04-	M13A mit VVT	1,1	I				R+

WAGON R

Wagon	RB310	1.0	39	3	07.01-12.06	G10A	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	R+
Wagon	RB413	1.3	56	4	04.99-08.03	G13BB	1,1	BKR6E-11	2756	14	LPG	R+
Wagon	RB413	1.3	65	4	09.03-12.12	M13A	1,1	I			R	

X-90

X-90	1.6	71	4	10.95-	G16A	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	
X-90	1.6	71	4	03.96-	G16B, G16W	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	

TALBOT

SIMCA 1100 SPECIAL / BREAK

Simca	1.1		4	01.72-		0,6	BP7ES	2412			BPR8EI 1100
-------	-----	--	---	--------	--	-----	-------	------	--	--	-------------

TATRA

613-3

613-3	3.5	123	6	01.84-03.94		0,7	BCP6ES	4930	17	LPG	
-------	-----	-----	---	-------------	--	-----	--------	------	----	-----	--

613-4

613-4	3.5	124	8	.93-		0,9	BKR6E	6962	28	LPG	
-------	-----	-----	---	------	--	-----	-------	------	----	-----	--

TAXI

AUSTIN FX4

AUSTI			4	.74-		0,8	BR5ES	4722			N
-------	--	--	---	------	--	-----	-------	------	--	--	---

TOFAS

124 SERCE

124	1.3	48	4	09.83-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Serce
-----	-----	----	---	--------	--	-----	-------	------	---	-----	-------

131 DOGAN

131	1.6	55	4	03.81-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Dogan
131	1.6	55	4	06.92-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Dogan

131 KARTAL

131	1.6	55	4	03.81-06.92		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Kartal
131	1.6	55	4	06.92-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	Kartal

SAHIN

Sahin	1.6	55	4	02.82-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	
-------	-----	----	---	--------	--	-----	-------	------	---	-----	--

TEMPRA

Tempra	1.6	63	4	11.90-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
Tempra	2.0	88	4	07.92-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	i.e.





l kW C
Y I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

TOFAS / FIAT

BRAVA

Brava	1.4		4	10.95-10.98	12V	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.4
-------	-----	--	---	-------------	-----	-----	---------	------	----	-----	-----

BRAVO

Bravo	1.2		4	11.98-09.01	16V	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	16V
Bravo	1.4		4	10.95-10.98	12V	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.4

MAREA

Marea	1.4		4	10.96-02.99	12V	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	1.4
Marea	2.0		4	10.96-02.99	20V	0,9	BKR6EKC	2848	26	LPG	2.0

PALIO

Palio	1.2		4	10.01-	16V	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	1.2
Palio	1.2		4	10.01-	16V	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	Weekend
Palio	1.3		4	03.00-	188A9.000	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	16V
Palio	1.3		4	03.00-	MPI16V	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	Weekend
Palio	1.4		4	09.98-06.01		0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	Weekend

SIENA

Sienna	1.3		4	03.00-	MPI16V	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	16V
Sienna	1.4		4	05.98-06.01		0,8	BKR5EK	7956	23	LPG	1.4

STILO

Stilo	1.2		4	10.01-	16V	0,9	DCPR8E-N	5692		LPG	16V
Stilo	1.6		4	10.01-	16V	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	1.6
Stilo	1.6		4	01.03-	16V	0,9	BKR5EZ	7642	36	LPG	S.W.
Stilo	1.8		4	10.01-	16V	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	1.8
Stilo	1.8		4	01.03-	16V	0,9	BKR6EZ	4619	38	LPG	S.W.

TOYOTA

4 RUNNER

4		2.4	82	4	.89- .95	22R, 22R-E Cat	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	Runner
4	RZN185	2.7	112	6	.98-12.99	3RZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Runner
4	VZN185	2.7	112	6	.98-12.99	3RZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Runner
4	RZN180, RZN185, VZN180, VZN185	2.7		6	01.00-	3RZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Runner
4	VZN130	3.0	105	6	.89- .96	3VZE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Runner
4	RZN185	3.4	136	6	.98-12.99	5VZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Runner
4	VZN185	3.4	136	6	.98-12.99	5VZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Runner
4	RZN180, RZN185, VZN180, VZN185	3.4		6	01.00-	5VZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Runner
4	GRN210, GRN215	4.0		6	01.04-	1GR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		Runner

AURIS I

Auris	1.33	73	4	01.10-09.12	1NR-FE	1,1	I				I
Auris	1.33	74	4	11.08-01.10	1NR-FE	1,1	I				I
Auris	1.4	71	4	10.06-09.12	4ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	I
Auris	1.6	91	4	10.06-09.12	1ZR-FE	1,1	I				I
Auris	1.6	97	4	12.08-09.12	1ZR-FAE	1,1	I				I
Auris	ZWE150	1.8	73	4	09.10-09.12	2ZR-FXE	1,1	I			I
Auris		1.8	100	4	10.06-09.12	2ZR-FE	1,1	I			I





l kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

AURIS I

Auris	1.8	108	4	02.09-09.12	2ZR-FAE	1,1	I				I
-------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	---	--	--	--	---

AURIS II

Auris	1.33	73	4	10.12-	1NR-FE	1,1	I				I
Auris	1.5	80	4	10.12-	1NZFE	1,1	I				I
Auris	1.6	97	4	10.12-	1ZR-FAE	1,1	I				I
Auris	ZWE186	1.8	73	4	10.12-12.18	2ZR-FXE	1,1	DF6H-11B	5989		I
Auris	ZWE186	1.8	73	4	07.13-12.18	2ZR-FXE	1,1	I			I
Auris		1.8	103	4	10.12-	2ZR-FAE	1,1	I			I
Auris		1.8	106	4	10.12-	2ZR-FAE	1,1	I			I

AVALON

Avalon	3.0		6	01.01-12.01	1MZFE	1,1	BKR6EKB-11	3583			(MCX20)
Avalon	3.0		6	01.02-	1MZFE	1,1	BKR6EKP-11	3452			(MCX20)

AVENSIS

Avensis	1.6	81	4	04.98-	4A-FE	1,1	BKR6EYA-11	4073			LPG (AT220,
Avensis	ZZT220	1.6	81	4	07.00-02.03	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG 1.6
Avensis	ZZT220	1.6	81	4	07.00-02.03	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG Estate/
Avensis	ZZT250	1.6	81	4	03.03-10.08	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG 1.6
Avensis		1.6		4	01.02-	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (AZT22
Avensis		1.6		4	01.02-	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (ST220)
Avensis		1.6		4	01.02-	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (ZZT22
Avensis		1.6		4	09.03-	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (ZZT25
Avensis		1.8	81	4	01.98-	7A-FE	1,3	BKR6EP-13	2550		(AT220,
Avensis		1.8	95	4	01.02-	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (ST220)
Avensis		1.8	95	4	01.02-	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (ZZT22
Avensis		1.8		4	01.02-	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (AZT22
Avensis		1.8		4	09.03-	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (ZZT25
Avensis	ST220	2.0	94	4	10.97-06.00	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		2.0
Avensis	ST220	2.0	94	4	10.97-06.00	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		Estate/
Avensis		2.0	94	4	01.98-	3S-FE	1,1	BKR6EKP-11	3452		(AT220,
Avensis		2.0	108	4	03.03-10.08	1AZFSE	1,1	HB6BI			(AZT25
Avensis		2.0	110	4	07.00-02.03	1AZFSE	1,1	HB6BI			(AZT22
Avensis	AZT250	2.0	114	4	03.03-10.08	1AZFE, 1AZFSE	1,1	I			Estate/
Avensis		2.0		4	01.02-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		(AZT22
Avensis		2.0		4	01.02-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		(ST220)
Avensis		2.0		4	01.02-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		(ZZT22
Avensis		2.0		4	01.03-	1AZFE without cat	1,1	BKR6EYA-11	4073		LPG (1AZ-FE
Avensis		2.0		4	01.03-	1AZFE with 3way cat	1,1	I			(1AZ-FE
Avensis		2.4	120	4	10.03-10.08	2AZFSE	1,1	HB6BI			(AZT25

AVENSIS 2

Avensis	1.6	81	4	03.03- .09	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	2
Avensis	1.8	95	4	03.03- .09	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	2
Avensis	2.0	110	4	01.03- .09	1AZFE V V T-i	1,1	I				2

AVENSIS 3

Avensis	1.6	81	4	04.08-	1ZR-FAE	1,1	I				3
Avensis	1.6	97	4	11.08-	1ZR-FAE	1,1	I				3





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

AVENSIS 3

Avensis	1.8	108	4	11.08-	2ZR-FAE	1,1	I				3
Avensis	2.0	112	4	11.08-	3ZR-FAE	1,1	I				3

AVENSIS VERSO

Avensis	2.0	110	4	05.01-	1AZFE	1,1	I				Verso
Avensis	2.4		4	01.04-	2AZFE	1,1	BKR6EYA-11	4073		LPG	Verso

AYGO

Aygo	1.0	50	3	05.05-	1KR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		
Aygo	KGB10	1.0	50	07.05-05.14	1KR-FE	1,1	I				1.0
Aygo	KGB10	1.0	50	07.05-05.14	1KR-FE	1,1	I				1.0
Aygo	KGB40	1.0	51	05.14-04.18	1KR-FE	1,1	DF6H-11B	5989			1.0
Aygo	KGB40	1.0	53	03.18-04.18	1KR-FE	1,1	DF6H-11B	5989			1.0

CAMRY

Camry		2.0	89	4	.86-	3S-FE Cat.	1,1	BCPR6EY-11	3720		LPG	(SV20,21,25,VZV21)
Camry		2.0	94	4	.87-	3S-FE	1,1	BCPR6EY-11	3720		LPG	(SV20,21,25,VZV21)
Camry		2.0		4	08.01-	1AZFE	1,1	I				(ACV30,31)
Camry		2.0		4	08.01-	1AZFE	1,1	I				(MCV30)
Camry	SXV20	2.2	93	4	08.97-09.02	5S-FE	1,1	BKR6EKP-11	3452			2.2
Camry		2.2	100	4	.92-	5S-FE	1,1	BKR6EYA-11	4073		LPG	(SXV10,VCV10)
Camry		2.2	100	4	08.96-12.99	5S-FE without 3way cat	1,1	BKR6EKB-11	3583			MCV20
Camry		2.2	100	4	08.96-12.99	5S-FE without 3way cat	1,1	BKR6EKB-11	3583			SXV20
Camry		2.2	100	4	08.96-12.99	5S-FE with 3way cat	1,1	BKR6EKP-11	3452			MCV20
Camry		2.2	100	4	08.96-12.99	5S-FE with 3way cat	1,1	BKR6EKP-11	3452			SXV20
Camry		2.2		4	.98-12.99	5S-FE	1,1	BKR6EKP-11	3452			(MCV20)
Camry		2.2		4	.98-12.99	5S-FE	1,1	BKR6EKP-11	3452			(SVX20)
Camry		2.2		4	01.00-	5S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583			(SVX20,
Camry		2.4	112	4	08.01-	2AZFE	1,1	I				(ACV30,31)
Camry		2.4	112	4	08.01-	2AZFE	1,1	I				(MCV30)
Camry		2.4	116	4	01.06-	2AZFE	1,1	I				(ACV
Camry	ACV40	2.4	123	4	01.06-09.11	2AZFE	1,1	I				2.4
Camry	ACV40	2.4	127	4	10.06-09.11	2AZFE	1,1	I				2.4
Camry		2.5	118	6	.88- .92	2VZ-FE Cat.	1,1	BCPR6EP-11	3350		LPG	(SV21,25,VZV21)
Camry	ASV50	2.5	131	4	10.11-	2AR-FE	1,1	I				2.5
Camry	ASV50	2.5	133	4	09.11-	2AR-FE	1,1	I				2.5
Camry	ASV70	2.5	133	4	08.17-	2AR-FE	1,1	I				2.5
Camry	MCV20	3.0	135	6	08.96-11.01	1MZFE	1,1	BKR6EKB-11	3583			3.0
Camry		3.0	137	6	01.00-	1MZFE V6	1,1	BKR6EKP-11	3452			(SVX20,
Camry		3.0	138	6	.92-	3VZ-FE	1,1	BCPR6EP-11	3350		LPG	(SXV10,VCV10)
Camry		3.0	138	6	08.96-12.99	1MZFE without 3way cat	1,1	BKR6EKB-11	3583			MCV20
Camry		3.0	138	6	08.96-12.99	1MZFE without 3way cat	1,1	BKR6EKB-11	3583			SXV20
Camry		3.0	138	6	08.96-12.99	1MZFE with 3way cat	1,1	BKR6EKP-11	3452			MCV20
Camry		3.0	138	6	08.96-12.99	1MZFE with 3way cat	1,1	BKR6EKP-11	3452			SXV20
Camry	MCV20	3.0	140	6	08.96-11.01	1MZFE	1,1	BKR6EKB-11	3583			3.0
Camry		3.0		6	08.01-	1MZFE	1,1	I				(ACV30,31)
Camry		3.0		6	08.01-	1MZFE	1,1	I				(MCV30)
Camry	GSV50	3.5	183	6	12.12-	2GR-FE	1,1	DI				3.5





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

CAMRY

Camry	GSV40	3.5	200	6	01.06-12.11	2GR-FE	1,1	DI				3.5
Camry	GSV40	3.5	204	6	09.06-12.14	2GR-FE	1,1	DI				3.5
Camry	GSV50	3.5	204	6	09.11-12.17	2GR-FE	1,1	DI				3.5

CARINA E

Carina		1.6	77	4	.93- .97	4A-FE Lean Burn engine	1,3	BKR6EP-13	2550			E
Carina		1.6		4	.93- .97	4A-FE Standard engine	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	E
Carina		1.8	79	4	.95-	7A-FE	1,3	BKR6EP-13	2550			E
Carina		2.0	98	4	.93- .97	3S-FE Cat.	1,1	BKR6EYA-11	4073		LPG	E
Carina		2.0	116	4	.93-	3S-GE Cat.	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	E

CARINA E (DK)

Carina		1.6		4	.92-	4A-FE Cat. Lean Burn	1,3	BKR6EP-13	2550			E
Carina		1.6		4	.92-	4A-FE Cat.	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	E
Carina		1.8		4	.92-	7A-FE Cat. Lean Burn	1,3	BKR6EP-13	2550			E
Carina		2.0		4	.92-	3S-FE Cat. Lean Burn	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG	E
Carina		2.0		4	.92-	3S-FE Cat.	1,1	BKR6EYA-11	4073		LPG	E

CARINA II

Carina		1.6	66	4	.87- .92	4A-F Cat.	0,8	BCRE527Y	2074			I
Carina		1.6	72	4	.90- .92	4A-FE, 4A-FE with EGR	0,8	BCPR5EY	1266		LPG	I
Carina		1.6	72	4	.90- .92	4A-FE Cat., 4A-FE without EGR	1,1	BCPR6EI			LPG	I
Carina		2.0	89	4	.88- .92	3S-F	1,1	BCPR6EY-11	3720		LPG	I
Carina		2.0	98	4	.88- .92	3S-FE Cat.	1,1	BCPR6EY-11	3720		LPG	I

CELICA

Celica		1.6	77	4	.90- .94	4A-FE	0,8	BCPR5EY	1266		LPG	(AT180,S
Celica		1.8	85	4	03.94-	7A-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	(AT200,S
Celica		1.8	105	4	08.99-	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	S
Celica		1.8		4	08.99-	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	(ZZT230,
Celica		1.8		4	08.99-	2ZZ-GE	1,1	I				(ZZT230,
Celica		2.0	95	4	.94-	3S-FE	1,1	BKR6EYA-11	4073		LPG	(AT200,S
Celica ST182,184,185,202,204,205)		2.0	115	4	.90-	3S-GE Cat.	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	(AT180,2
Celica	ST182	2.0	118	4	09.89-10.93	3S-GE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	2.0
Celica	ST182	2.0	118	4	10.90-10.93	3S-GE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	2.0
Celica ST182,184,185,202,204,205)		2.0	129	4	03.94-	3S-GE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	(AT180,2
Celica	ST202	2.0	129	4	08.94-08.99	3S-GE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	2.0
Celica		2.0		4	.90- .99	3S-GTE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	
Celica		2.0		4	.98-	3S-GE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	(AT200)
Celica		2.0		4	.98-	3S-GE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	(ST202,2
Celica		2.2	100	4	.91-	5S-FE Cat.	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG	(AT180,S
Celica		2.2		4	.98-	5S-FE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG	(AT200)
Celica		2.2		4	.98-	5S-FE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG	(ST202,2

CELICA TURBO

Celica		2.0	150	4	.90-	3S-GTE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	Turbo
--------	--	-----	-----	---	------	--------	-----	----------	------	--	-----	-------

C-HR

C-HR	ZGX10	2.0	109	4	11.16-	3ZR-FAE	1,1	DF6H-11B	5989			2.0
------	-------	-----	-----	---	--------	---------	-----	----------	------	--	--	-----





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

COROLLA

Corolla AE82,92,95,101)	1,3	55	4	.86- .92	2E	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	(EE80,90,97,100,101)
Corolla	1,3	55	4	.90- .92	2E-E	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(EE90,97,AE92,95)
Corolla	EE110	1,3	55	4	05.97-10.01	2E	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG 1.3
Corolla		1,3	63	4	07.97- .07	2E	0,8	BPR6EY	6427		LPG (EE105)
Corolla	EE101	1,3	65	4	07.92-09.95	4E-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG Estate/Wagon
Corolla	NRE180	1,3	73	4	06.13-12.18	1NR-FE	1,1	DF6H-11B	5989		1.3
Corolla	NRE180	1,3	73	4	06.13-12.18	1NR-FE	1,1	I			1.3
Corolla	EE100, EE101, EE105, AE101, AE102	1,3		4	.92- .97	4E-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG
Corolla	EE100, EE101, EE105, AE101, AE102	1,3		4	.93- .97	2E	0,8	BPR6EY	6427		LPG
Corolla	EE100, EE101, EE105, AE101, AE102	1,3		4	.94- .07	2E	0,8	BPR6EY	6427		LPG
Corolla	EE100, EE101, EE105, AE101, AE102	1,3		4	.95-12.99	2E without Cat.	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG
Corolla		1,3		4	07.97-12.99	4E-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG
Corolla	AE110, AE111, AE112, AE115	1,3		4	.98-12.99	4E-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967		
Corolla	EE110, EE111	1,3		4	.98-12.99	4E-FE (16V DOHC)	1,1	BKR5EKB-11	3967		
Corolla	AE110, AE111, AE112, AE115	1,3		4	.98-12.99	2E	0,8	BPR6EY	6427		LPG
Corolla	EE110, EE111	1,3		4	.98-12.99	2E	0,8	BPR6EY	6427		LPG
Corolla	EE110, EE111, AE110, AE112, AE115, ZZE111, ZZE112	1,3		4	01.00- .07	4E-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967		
Corolla	EE110, AE110-112, 115, 112	1,3		4	01.00- .07	2E	0,8	BPR6EY	6427		LPG
Corolla	NZE120,	1,3		4	10.01- .07	2NZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG
Corolla	ZZE120, 122,	1,3		4	10.01- .07	2NZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG
Corolla		1,3		4	- .00	2A (8V SOHC)	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG
Corolla	NRE150	1,33	74	4	10.08-	1NR-FE	1,1	I			1.33
Corolla	EE100, 105, 102	1,4	65	4	.92- .94	4E-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG
Corolla	EE110, AE110-112, 115, 112	1,4	71	4	01.00- .07	4ZZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

COROLLA

Corolla	NZE120, ZZE120, 122,	1.4	71	4	01.02- .07	4ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	ZZE150	1.4	71	4	11.06-11.13	4ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	1.4
Corolla	EE110, AE110, 112,	1.4		4	01.98- .07	4E-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			
Corolla	NZE120,	1.4		4	10.01- .07	4ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	ZZE120, 122,	1.4		4	10.01- .07	4ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla		1.4		4	- .91		0,9	BPR5ES	7422	6	LPG	
Corolla	AE110, 112,	1.5		4	.98-12.99	5A-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	EE110,	1.5		4	.98-12.99	5A-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	EE110, AE110-112, 115, 112	1.5		4	01.00- .07	5A-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	NZE120,	1.5		4	10.01- .07	1NZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	ZZE120, 122,	1.5		4	10.01- .07	1NZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	EE90, 100, 105, 95,	1.6	66	4	.87-12.99	4A-F	0,8	BCRE527Y	2074			
Corolla	EE90, AE92,	1.6	77	4	.89- .91	4A-FE Cat.	0,8	BCPR5EY	1266		LPG	
Corolla		1.6	81	4	07.97- .07	4A-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	EE110, AE110-112, 115, 112	1.6	81	4	01.00- .07	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	NZE120,	1.6	81	4	10.01- .07	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	ZZE120, 122,	1.6	81	4	10.01- .07	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	ZZE121	1.6	81	4	11.01- .07	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Corolla	EE100, 105, 102	1.6	84	4	.92- .94	4A-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	
Corolla	EE90, AE92,	1.6	85	4	.90-	4A-GE Cat.	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	
Corolla		1.6	85	4	.93-	4A-GE Cat.	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	
Corolla	ZRE151	1.6	90	4	05.10-07.14	1ZR-FE	1,1	I				1.6
Corolla	ZRE181	1.6	90	4	06.13-12.18	1ZR-FE	1,1	I				1.6
Corolla	ZRE210	1.6	90	4	01.19-	1ZR-FAE, 1ZR-FE	1,1	DF6H-11B	5989			1.6
Corolla	ZRE151	1.6	91	4	11.06-12.08	1ZR-FE	1,1	I				1.6
Corolla	ZRE151	1.6	97	4	01.09-	1ZR-FAE, 1ZR-FE	1,1	I				1.6
Corolla	ZRE181	1.6	97	4	06.13-12.18	1ZR-FAE	1,1	I				1.6
Corolla	ZRE210	1.6	97	4	01.19-	1ZR-FAE, 1ZR-FE	1,1	DF6H-11B	5989			1.6
Corolla	ZRE151	1.6	100	4	03.07-12.10	1ZR-FE	1,1	I				1.6
Corolla	EE100, 105, 102	1.6		4	.95-12.99	4A-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	
Corolla	AE110, 112,	1.6		4	.98-12.99	4A-F	0,8	BCRE527Y	2074			
Corolla	EE110,	1.6		4	.98-12.99	4A-F	0,8	BCRE527Y	2074			
Corolla	AE110, 112,	1.6		4	.98-12.99	4A-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	
Corolla	EE110,	1.6		4	.98-12.99	4A-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

COROLLA

Corolla	EE110, AE110-112, 115, 112	1.6		4	01.00- .07	4A-F	0,8	BCRE527Y	2074			
Corolla	EE110, AE110-112, 115, 112	1.6		4	01.00- .07	4A-FE	0,8	BKR6EYA	2249			LPG
Corolla	AE111	1.6		4	01.00- .07	4A-FE	0,8	BKR6EYA	2249			LPG Spacio
Corolla	NZE120,	1.8	99	4	10.01- .07	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG
Corolla	ZZE120, 122,	1.8	99	4	10.01- .07	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG
Corolla	ZRE182	1.8	103	4	06.13-12.18	2ZR-FE	1,1	I				1.8
Corolla		1.8	141	4	10.01- .07	2ZZ-GE	1,1	I				(NZE120,121)
Corolla	ZZE120, 122,	1.8	141	4	10.01- .07	2ZZ-GE	1,1	I				(ZZE120,121,122,1
Corolla	ZZE123 Sport	1.8	141	4	.02- .07	2ZZ-GE	1,1	I				(ZZE123)
Corolla	ZZE123 Sport	1.8	160	4	10.05-02.07	2ZZ-GE	1,1	I				(ZZE123)
Corolla	EE100, 105, 102	1.8		4	.93-12.99	7A-FE	0,8	BKR6EYA	2249			LPG (EE100,101,105,AE
Corolla	AE110, 112,	1.8		4	.98-12.99	7A-FE	0,8	BKR6EYA	2249			LPG (AE110,111,112,11
Corolla		1.8		4	.98-12.99	7A-FE	0,8	BKR6EYA	2249			LPG (EE110,111)
Corolla (112,115,ZZE111,112)	EE110, AE110-112, 115, 112	1.8		4	01.00-	7A-FE	0,8	BKR6EYA	2249			LPG (EE110,111,AE110-

COROLLA 4WD

Corolla		1.6	84	4	.93-	4A-FE	0,8	BCPR5EY	1266			LPG 4WD
Corolla		1.6		4	.95-	4A-FE	0,8	BCPR5EY	1266			LPG 4WD

COROLLA SPACIO

Corolla	AE111	1.6		4	01.01- .07	4A-FE	0,8	BKR6EYA	2249			LPG Spacio
---------	-------	-----	--	---	------------	-------	-----	---------	------	--	--	------------

COROLLA VERSO

Corolla		1.6		4	09.01- .07	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG Verso
Corolla	ZNR10	1.6		4	08.05- .07	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG Verso
Corolla	ZNR10	1.8	99	4	08.05- .07	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG Verso
Corolla		2.0		4	09.01- .07	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG Verso

CORONA

Corona	AT171, ST171	1.6	66	4	.88- .92	4A-F Cat.	0,8	BCRE527Y	2074			
Corona	AT171, ST171	1.6	72	4	.90- .92	4A-FE	1,1	BCPR6EI				LPG
Corona	AT171, ST171	1.6	75	4	.90- .92	4A-FE	0,8	BCPR5EY	1266			LPG
Corona	AT220, ST220	1.6	81	4	04.98-	4A-FE	1,3	BKR6EP-13	2550			
Corona	AT190, ST191	1.6		4	.93-	4A-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG
Corona	ST210, AT210	1.6		4	01.00-	4A-FE	0,8	BKR6EYA	2249			LPG
Corona	AZT220	1.6		4	01.02-	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG
Corona	ST220	1.6		4	01.02-	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG
Corona	ZZT220,	1.6		4	01.02-	3ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG
Corona	AT220, ST220	1.8	81	4	01.98-	7A-FE	1,3	BKR6EP-13	2550			
Corona	AZT220	1.8		4	01.02-	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39		LPG





kw C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

CORONA

Corona	ST220	1.8		4	01.02-	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG
Corona	ZZT220,	1.8		4	01.02-	1ZZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG
Corona	AT171, ST171	2.0	89	4	- .92	3S-FE Cat.	1,1	BCPR6EY-11	3720		LPG
Corona	AT220, ST220	2.0	94	4	01.98-	3S-FE	1,1	BKR6EKP-11	3452		
Corona	AT190, ST191	2.0	98	4	.93-	3S-FE	1,1	BKR6EYA-11	4073		LPG
Corona	AT171, ST171	2.0	116	4	.92-	3S-GE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG
Corona	ST210, AT210	2.0		4	01.00-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		
Corona	AZT220	2.0		4	01.02-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		
Corona	ST220	2.0		4	01.02-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		
Corona	ZZT220,	2.0		4	01.02-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		
Corona	AT171, ST171	2.0		4	- .92	3S-F	1,1	BCPR6EY-11	3720		LPG

CRESSIDA

Cressida		2.0	73	4	.85-	21R	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG
Cressida		2.0	99	4	.90-	1G-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG
Cressida		2.8	92	6	.84-	5M-E	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG
Cressida		2.8	125	6	.85-	5M-GE	0,8	BPR6EY	6427		LPG
Cressida		3.0	142	6	.88-	7M-GE Cat.	1,1	BCPR5EI			LPG

CROWN

Crown		2.0		4	.93-	1G-FE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG
Crown		2.0		4	.98-	1G-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (GS151)
Crown		2.0		4	.98-	1G-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (JZS155)
Crown		2.8		6	.86-	5M-GE	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG
Crown		2.9		6	.98-	2JZ-GE with 3way cat.	1,1	BKR5EKB-11	3967		(GS151)
Crown		2.9		6	.98-12.99	2JZ-GE with 3way cat.	1,1	BKR5EKB-11	3967		(JZS155)
Crown		2.9		6	.98-	2JZ-GE without 3way cat.	0,8	BKR6EYA	2249		LPG (GS151)
Crown		2.9		6	.98-	2JZ-GE without 3way cat.	0,8	BKR6EYA	2249		LPG (JZS155)
Crown		3.0		6	.93-12.99	2JZ-GE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG
Crown		3.0		6	01.00-	2JZ-GE	1,1	BKR5EKP-11	4302		(JZS155)

ECHO

Echo		1.0		4	01.99-	1SZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG (SCP10,N
Echo		1.3	63	4	08.99-	2NZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG Verso
Echo		1.3		4	01.01-	2NZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (NCP10,11
Echo		1.5	78	4	01.01-12.01	1NZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG (NCP10,11
Echo		1.5	78	4	01.02-	1NZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG (NCP10,11
Echo		1.5	78	4	01.02-	1NZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG (NCP20,

ESTIMA

Estima	ACR30	2.4	125	4	02.00-01.06	2AZFE	1,1	I			2.4
--------	-------	-----	-----	---	-------------	-------	-----	---	--	--	-----

FUN CARGO

FunCargo	NCP21	1.5	77	4	03.00-11.04	1NZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG 1.5
----------	-------	-----	----	---	-------------	-------	-----	---------	------	--	---------

HIACE

Hiace		1.8		4	.95-	2Y without Cat.	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG
Hiace 115,119,125)		2.0	74	4	.90- .98	1R-Z	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG (RZH102,
Hiace 115,125,135,153,155		2.0		4	.98-	1R-Z	0,8	BP5EY	7327		LPG (RZH102-





l kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

HIACE

Hiace 115,119,125)	2.4	88	4	.90-	2R-ZE	1,1	BPR5EP-11	3971			(RZH102,103,104,105)
Hiace 115,119,125)	2.4		4	.90-	2R-Z	0,8	BP5EY	7327		LPG	(RZH102,103,104,105)
Hiace 115,125,135,153,	2.4		4	.98-	2RZ	0,8	BP5EY	7327		LPG	(RZH102-105,112-155)
Hiace 115,125,135,153,155	2.4		4	.98-	2RZE	1,1	BPR5EP-11	3971			(RZH102-105,112-155)
Hiace	2.4		4	01.00-	2RZE	1,1	BPR5EP-11	3971			(RCH112,13,19,22,23)
Hiace	2.7	105	6	01.00- .03	3RZFE	0,8	I				(RCH112,13,19,22,23)
Hiace	2.7		4	01.04-	3RZFE	1,1	I				(RCH112,13,19,22,23)
Hiace	RCH19	2.7	106	4	07.98-06.05	3RZFE	1,1	I			2.7
Hiace	TRH203, TRH213, TRH223, TRH201, TRH221	2.7	111	4	01.05-05.19	2TR-FE	1,1	I			2.7
Highlander	ASU50	2.7	138	4	09.14-	1AR-FE	1,1	I			2.7
Highlander	GSU55	3.5	183	6	09.14-10.16	2GR-FE, 2GR-FKS	1,1	DI			3.5

HILUX

Hilux	1.8		4	.95-	2Y	0,8	BP5EY	7327		LPG	
Hilux	2.0	100	4	07.05-	1TR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		(TGN10,11,15,16,26,27)
Hilux	2.0		4	.95-	3Y	0,8	BP5EY	7327		LPG	
Hilux 154,168,169,173,174,193)	2.0		4	01.01-	1R-Z	0,8	BP5EY	7327		LPG	(RZN142,144,147-149)
Hilux	2.0		4	01.01-	1R-Z	0,8	BP5EY	7327		LPG	(VZN142,144,147-149)
Hilux 154,168,169,173,174,193)	2.0		4	01.01-	1RZE	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(RZN142,144,147-149)
Hilux	2.2		4	.95-	4Y	0,8	BP5EY	7327		LPG	
Hilux	2.4	84	4	.88-	22R-E Cat	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	
Hilux	2.4		4	.88-	22R	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	
Hilux	2.4		6	01.01-	2RZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	(VZN142,144,147-149)
Hilux 154,168,169,173,174,193)	2.4		6	01.01-	2RZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	(RZN142,144,147-149)
Hilux	2.7	118	4	07.05-	2TR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		(TNG10,11,15,16,26,27)
Hilux	2.7		6	.96-	3RZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	
Hilux 154,168,169,173,174,193)	2.7		6	01.01-	3RZF, 3RZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	(RZN142,144,147-149)
Hilux	4.0	175	6	07.05-	1GR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		(GGN15,25)
Hilux	4.0		6	08.05-	1GR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		(GRN215W)

IPSUM

I	SXM10	2.0	99	4	09.96-05.01	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583		psum
I	SXM10	2.0	99	4	09.96-05.01	3S-FE	1,1	BKR6EKP-11	3452		psum

IQ

iQ		1.0	50	3	11.08-	1KR-FE	1,1	I			1.0
iQ		1.33	72	4	05.09-	1NR-FE	1,1	I			1.3

LAND CRUISER

Land		2.4	77	4	-12.96	22R-E	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	Cruiser
Land		2.7		6	05.96-	3RZF, 3RZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Cruiser
Land		2.7		4	01.03-	3RZFE without 3way cat.	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Cruiser
Land		2.7		4	01.03-	3RZFE with 3way cat.	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	Cruiser
Land		2.7		6	01.05-	2TR-FE	1,1	I				Cruiser





l kW C
Y
I



Stock-Nº

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

LAND CRUISER

Land		3.4	131	6	05.96-	5VZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Cruiser
Land		4.0	107	6	.88-	3F	0,8	BPR4EY	2128		LPG	Cruiser
Land		4.0	115	6	01.90-08.92	3F-E Cat.	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	Cruiser
Land		4.0	183	6	.02-	1GR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		Cruiser
Land		4.0	183	6	01.10-	1GR-FE	1,1	I				Cruiser
Land	GRJ150	4.0	183	6	11.12-	1GR-FE	1,1	I				Cruiser
Land	GRJ150	4.0	202	6	01.10-	1GR-FE	1,1	I				Cruiser
Land	GRJ150	4.0	202	6	01.10-	1GR-FE	1,1	I				Cruiser
Land		4.0	205	6	01.10-	1GR-FE	1,1	I				Cruiser
Land	GRJ150	4.0	205	6	01.10-	1GR-FE	1,1	I				Cruiser
Land	GRJ125	4.0	207	6	01.03-07.09	1GR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		Cruiser
Land	J15	4.0	207	6	01.10-	1GR-FE	1,1	I				Cruiser
Land	GRJ150	4.0	207	6	01.10-	1GR-FE	1,1	I				Cruiser
Land	TRJ120, GRJ120,	4.0		6	01.05-	1GR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		Cruiser
Land		4.0		6	08.05-	1GR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48		Cruiser
Land		4.2	88	6	.81-	2F	0,8	BPR4EY	2128		LPG	Cruiser
Land	FZJ80	4.5	215	6	08.92-01.98	1FZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Cruiser
Land		4.5		6	.93-	1FZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Cruiser
Land	FZJ80	4.5		6	.96-	1FZF	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Cruiser
Land		4.5		6	.98-12.99	1FZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Cruiser
Land	UZJ100	4.5		6	.98-12.99	1FZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Cruiser
Land	FZJ70, 75	4.5		6	.98-12.99	1FZF, 1FZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Cruiser
Land	FZJ71, 78,	4.5		6	01.00-	1FZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Cruiser
Land	UZJ100, FZJ100,	4.5		6	01.01-	1FZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Cruiser
Land		4.5		6	01.02-	1FZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Cruiser
Land	UZJ100	4.5		6	01.02-	1FZ-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			Cruiser
Land	URJ202	4.6	227	8	01.12-06.17	1UR-FE	1,1	I				Cruiser
Land	URJ202	4.6	234	8	01.12-	1UR-FE	1,1	I				Cruiser
Land	URJ202W	4.6		8	.09-	1UR-FE	1,1	LFR6AI				Cruiser
Land		4.7	173	8	01.98-	2UZ-FE	1,1	I				Cruiser
Land	UZJ100	4.7	173	8	01.98-	2UZ-FE	1,1	I				Cruiser
Land	UZJ200	4.7	212	8	08.07-	2UZ-FE	1,1	I				Cruiser
Land	UZJ200	4.7	232	8	01.08-	2UZ-FE	1,1	I				Cruiser
Land	UZJ100, FZJ100,	4.7		8	01.01-	2UZ-FE with 3way cat.	1,1	I				Cruiser

LITEACE

Liteace		1.5		4	.98-	5K	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(KR41,4
Liteace		1.5		4	.98-	5K	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(SR40)
Liteace		1.8		4	.89-	2Y-C	0,8	BP5EY	7327		LPG	(KM30,3
Liteace		1.8		4	.90-	2Y Cat., 2Y-CU Cat.	0,8	BP5EY	7327		LPG	(KM30,3
Liteace		1.8		4	.90-	2Y-C Cat.	1,1	BPR5EP-11	3971			(KM30,3
Liteace		1.8		4	.98-	7K	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(KR41,4
Liteace		1.8		4	.98-	7K	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(SR40)
Liteace		1.8		4	01.00-	7K-E	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	(KR42,S
Liteace		2.0		4	.93-	3Y	0,8	BP5EY	7327		LPG	(KM30,3





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

LITEACE

Liteace	2.0		4	.98-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583			(KR41,42)
Liteace	2.0		4	.98-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583			(SR40)
Liteace	2.2		4	.93-	4Y-E	1,1	BPR5EP-11	3971			

MODEL F

Model	2.2	73	4	08.85-	4Y-EC Cat.	1,1	BPR5EP-11	3971			F
Model	2.2		4	08.85-	4Y-E Cat.	1,1	BPR5EP-11	3971			F
Model	2.2		4	08.85-	4Y-EC	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	F
Model	2.2		4	.90-	4Y-E	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	F

MR 2

MR2	1.8	103	4	12.99-	1ZZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	(ZZW30)
MR2	2.0	88	4	12.89-08.92	3S-FE	1,1	BKR6EY-11	4368		LPG	2.0
MR2	2.0	115	4	.90- .93	3S-GE Cat.	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	(SW20)
MR2	2.0	118	4	.89- .92	3S-GE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	(SW20)
MR2	2.0	129	4	.94-	3S-GE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	(SW20)
MR2	2.0		4	.93-	3S-GTE	0,8	BKR6EP-8	2215		LPG	(SW20)
MR2	2.2	89	4	.90-	3S-FE Cat.	1,1	BKR6EYA-11	4073		LPG	(SW20)
MR2	2.2		4	.93-	5S-FE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG	

PASEO

Paseo	1.5	66	4	07.95-12.97	5E-FE (only Europe)	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	(EL54)
Paseo	1.5		4	01.98-07.99	5E-FE (only Europe)	1,1	BKR5EP-11	3440		LPG	(EL54)

PICNIC

Picnic	2.0	90	4	06.00-12.01	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583			2.0
Picnic	2.0	94	4	08.96-05.00	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583			2.0
Picnic	2.0	94	4	09.96-09.01	3S-FE	1,1	BKR6EKP-11	3452			(SXM10)
Picnic	2.0	110	4	05.01-	1AZFE	1,1	I				(ACM20)

PREVIA

Previa	2.4	97	4	05.90- .00	2TZFE Cat.	1,1	BKR5EP-11	3440		LPG	(TCR10,11,20,21)
Previa	2.4	97	4	05.90-	2TZFE 3 way Cat.	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	(TCR10,11,20,21)
Previa	2.4	115	4	03.00-	2AZFE	1,1	I				(ACR30,50)
Previa	2.4		4	.96-	2TZFE without Cat.	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	(TCR10,11,20,21)

PRIUS

Prius	1.5	53	4	05.00- .03	1NZFXE	1,1	I				(Hybrid)
Prius	1.5	57	4	.03- .09	1NZFXE	1,1	I				(Hybrid)
Prius	1.8	72	4	04.09-	2ZR-FXE	1,1	I				(ZVW30)
Prius	1.8	73	4	01.12-	2ZR-FXE	1,1	DF6H-11B	5989			PHV

PRIUS PLUS

Prius	1.8	73	4	03.12-	2ZR-FXE	1,1	I				Plus
-------	-----	----	---	--------	---------	-----	---	--	--	--	------

RACTIS

Ractis	1.3	70	4	12.13-04.14	1NR-FE	1,1	DF6H-11B	5989			1.3
--------	-----	----	---	-------------	--------	-----	----------	------	--	--	-----

RAV 4

RAV	1.8	92	4	05.00-	1ZZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	4
RAV	2.0	95	4	06.94-09.97	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583			4
RAV	2.0	95	4	10.97-06.00	3S-FE	1,1	BKR6EKP-11	3452			4
RAV	2.0	105	4	12.12-	3ZR-FE	1,1	DF6H-11B	5989			4
RAV	2.0	109	4	03.09-06.13	3ZR-FAE	1,1	I				4





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

RAV 4

RAV	ZSA44	2.0	112	4	04.15-	3ZR-FAE	1,1	DF6H-11B	5989		4
RAV	ZSA30, ZSA35	2.0	116	4	12.08-	3ZR-FAE	1,1	I			4
RAV	ZCA25, ZCA26, ACA20, ACA21, ACA22, ACA23	2.0		4	05.00-	1AZ-FE	1,1	I			4
RAV	ACA30, ACA33, ACA38	2.0		4	11.05-01.07	1AZ-FE	1,1	I			4
RAV	ACA30, ACA31, ACA33, ACA38	2.0		4	01.07-	1AZ-FE	1,1	I			4
RAV	ACA31, ACA33, ACA38	2.4	125	4	11.05-	2AZ-FE	1,1	I			4
RAV	ZCA25, ZCA26, ACA20, ACA21, ACA22, ACA23	2.4		4	01.04-	2AZ-FE	1,1	I			4
RAV	ACA31W, ACA36W	2.4		4	11.05-	2AZ-FE	1,1	I			4
RAV	ACA30, ACA31, ACA33, ACA38	2.4		4	01.07-	2AZ-FE	1,1	I			4
RAV	ASA42	2.5	132	4	12.12-11.18	2AR-FE	1,1	I			4
RAV	ASA44	2.5	132	4	12.12-	2AR-FE	1,1	I			4

STARLET

Starlet		1.0	40	4	.85- .92	1E	0,8	BPR6EY	6427		LPG	(EP70,EP
Starlet		1.3	53	4	.88- .92	2E	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	(EP80,81
Starlet		1.3	53	4	.93-	2E	0,8	BPR6EY	6427		LPG	(EP80,81
Starlet		1.3	55	4	.88-	2E-C	1,1	BPR6EY-11	4228	10	LPG	(EP70,71
Starlet		1.3	55	4	.90-12.95	2E-E Cat.	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(EP80,81
Starlet		1.3	55	4	.93-	4A-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	
Starlet		1.3	55	4	02.96-03.97	4E-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	(EP80,81
Starlet		1.3	55	4	.98- .99	4E-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	(EP90,91
Starlet		1.3		4	.95-	2E-E	0,8	BPR4EY	2128		LPG	
Starlet		1.3		4	.98-	2E	0,8	BPR6EY	6427		LPG	(EP90,91

SUPRA

Supra		3.0	165	6	.93- .94	2JZ-GE	1,1	BKR5EP-11	3440		LPG	(JZA80)
Supra		3.0	175	6	.87- .92	7M-GTE	0,8	BCPR6EPN-8	5275		LPG	Turbo
Supra		3.0	243	6	.93- .94	2JZ-GTE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG	V6
Supra		3.0		6	.90- .92	7M-GE	0,9	BCPR6EY	1146		LPG	(MA70)
Supra		3.0		6	.95- .95	2JZ-GE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG	(JZA80)
Supra		3.0		6	.95-	2JZ-GTE	1,1	BKR6EP-11	2978		LPG	(JZA80)
Supra		3.0		6	.96-	2JZ-GE	0,8	BKR6EYA	2249		LPG	(JZA80)

TARAGO

Tarago		2.4	97	4	.90-	2TZFE	1,1	BKR5EP-11	3440		LPG	
Tarago		2.4		4	03.00-	2AZ-FE	1,1	I				(ACR30)





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

TERCEL

Tercel	1.3		4	.98-	2E	0,8	BPR6EY	6427		LPG	(EL50,53)
Tercel	1.5	50	4	.88-	3A-C Cat.	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	(AL25)
Tercel	1.5	52	4	.81- .91	3A	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	
Tercel	1.5		4	.93-	3E-E	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	
Tercel	1.5		4	.98-	5E-FE	1,1	BKR5EKB-11	3967			(EL50,53)

TOWNACE

Townace	1.5		4	.98-	5K	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(KR41,42)
Townace	1.5		4	.98-	5K	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(SR40)
Townace	1.8		4	.98-	7K	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(KR41,42)
Townace	1.8		4	.98-	7K	0,8	BPR5EY	2828	9	LPG	(SR40)
Townace	1.8		4	01.00-	7K-E	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG	(KR42,SR40)
Townace	2.0		4	.98-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583			(KR41,42)
Townace	2.0		4	.98-	3S-FE	1,1	BKR6EKB-11	3583			(SR40)

URBAN CRUISER

Urban	1.33	73	4	04.10-	1NR-FE	1,1	I				Cruiser
Urban	1.33	74	4	01.09-	1NR-FE	1,1	I				Cruiser

VERSO

Verso	ZGR20	1.6	81	4	04.09-	1ZR-FAE	1,1	DF6H-11B	5989		1.6
Verso		1.6	81	4	04.09-	1ZR-FAE	1,1	I			(ZGR20)
Verso	ZGR20	1.6	81	4	04.09-08.18	1ZR-FAE	1,1	I			1.6
Verso		1.6	97	4	04.09-	1ZR-FAE	1,1	I			(ZGR20)
Verso		1.8	95	4	04.09-	2ZR-FAE	1,1	I			(ZGR21)
Verso		1.8	108	4	04.09-	2ZR-FAE	1,1	I			(ZGR21)

VERSO S

Verso		1.33	73	4	11.10-	1NR-FE	1,1	I			S
-------	--	------	----	---	--------	--------	-----	---	--	--	---

VITZ

Vitz	KSP130	1.0	51	3	07.14-	1KR-FE	1,1	DF6H-11B	5989		1.0
------	--------	-----	----	---	--------	--------	-----	----------	------	--	-----

YARIS

Yaris		1.0	48	4	01.99-	1SZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG 1.0
Yaris		1.0	48	4	01.99-	1SZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG 1.0
Yaris		1.0	48	4	01.01-	1SZ-FE	1,1	BKR6EYA-11	4073		LPG 1.0
Yaris	SCP10	1.0	48	4	03.03-09.05	1SZ-FE	1,1	BKR6EY-11	4368		LPG 1.0
Yaris	SCP10	1.0	50	4	04.99-09.05	1SZ-FE	1,1	BKR6EY-11	4368		LPG 1.0
Yaris		1.0	51	3	08.05-	1KR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48	1.0
Yaris		1.0	51	3	08.05-	1KR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48	1.0
Yaris	KSP90	1.0	51	3	08.05-12.11	1KR-FE	1,1	I			1.0
Yaris	KSP90	1.0	51	3	01.06-12.11	1KR-FE	1,1	I			1.0
Yaris	KSP90	1.0	51	3	01.06-12.11	1KR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48	1.0
Yaris		1.0	51	3	09.11-	1KR-FE	1,1	I			1.0
Yaris	KSP130	1.0	51	3	07.14-	1KR-FE	1,1	DF6H-11B	5989		1.0
Yaris		1.0		3	11.05-	1KR-FE	1,1	LFR6C-11	5788	48	1.0
Yaris	NCP22	1.3	62	4	04.03-09.05	2NZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG Verso
Yaris	NCP22	1.3	63	4	03.00-09.05	2NZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG Verso
Yaris		1.3	63	4	01.01-	2NZ-FE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG 1.3
Yaris		1.3	64	4	04.02-	2SZ-FE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG 1.3





l kW C
Y
I



Stock-N^o

VLINE

LPG/CNG

TOYOTA

YARIS

Yaris		1.3	64	4	08.05-11.06	2NZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	1.3
Yaris		1.3	64	4	08.05-11.06	2NZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	1.3
Yaris	NSP130	1.3	73	4	10.12-	1NR-FE	1,1	I				1.3
Yaris		1.3		4	11.05-	2SZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	1.3
Yaris		1.3		4	01.06-	2NZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	1.3
Yaris		1.33	73	4	09.11-	1NR-FE	1,1	I				1.3
Yaris	NHP130	1.5	55	4	03.12-	1NZFXE	0,8	DI				1.5
Yaris	NCP13	1.5	77	4	01.03-09.05	1NZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	1.5
Yaris	NCP21	1.5	77	4	04.03-09.05	1NZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Verso
Yaris	NCP21	1.5	78	4	03.00-09.05	1NZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Verso
Yaris	NCP21	1.5	78	4	03.00-03.03	1NZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	Verso
Yaris		1.5	78	4	01.01-12.01	1NZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	1.5
Yaris		1.5	78	4	01.02-	1NZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	1.5
Yaris		1.5	78	4	01.02-	1NZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	1.5TS
Yaris		1.5	78	4	08.05-11.06	1NZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	1.5
Yaris		1.5	78	4	02.06-11.06	1NZFE	0,8	BKR5EYA	2087		LPG	1.5
Yaris		1.5		4	01.06-	1NZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	1.5
Yaris		1.8	97	4	11.06-	2ZR-FE	1,1	I				TS

YARIS VERSO

Yaris		1.3	63	4	08.99-	2NZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	Verso
Yaris		1.5	78	4	.01-12.00	1NZFE	1,1	BKR5EYA-11	2526	39	LPG	Verso

VAZ-GM

CHEVROLET NIVA 1.7I

Chevrolet		1.7	60	4	01.02-	VAZ2121	1,1	BPR6ES-11	4824	13	LPG	Niva
-----------	--	-----	----	---	--------	---------	-----	-----------	------	----	-----	------

VOLKSWAGEN

1500 / CABRIOLET

1500		1.5	32	4	08.66-	m. exhaust gas treatment	0,6	B5HS	4210			/
------	--	-----	----	---	--------	--------------------------	-----	------	------	--	--	---

1600

1600		1.6	40	4	08.65-		0,6	B5HS	4210			
------	--	-----	----	---	--------	--	-----	------	------	--	--	--

1600 A

1600		1.5	33	4	08.66-		0,6	B5HS	4210			A
------	--	-----	----	---	--------	--	-----	------	------	--	--	---

1600 E

1600		1.6	40	4	08.67-		0,6	B6HS	4510			BR7HI E
------	--	-----	----	---	--------	--	-----	------	------	--	--	---------

AMAROK

Amarok		2.0	118	4	12.10-	CFPA	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR8S8EQ.0
--------	--	-----	-----	---	--------	------	-----	----------	------	----	--	------------

ARTEON

Arteon		1.5	110	4	11.17-	DADA	0,8	I				1.5
Arteon	3H7, 3H9	1.5	110	4	11.17-	DPCA	0,8	I				1.5
Arteon	3H7	2.0	140	4	05.17-	DKZA	0,8	I				2.0
Arteon	3H7	2.0	200	4	09.18-	DNUA	0,8	I				2.0
Arteon	3H7	2.0	206	4	04.17-	DJHC	0,8	I				2.0

BETLE

Beetle	5C7	2.0	147	4	12.10-	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR8S8EGL
Beetle	5C1	2.0	162	4	12.14-	CULC	0,8	PLFER7A8EG	94833			2





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

BEETLE

Beetle	5C1	2.5	125	5	04.11-	CBTA, CBUA, CCCA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	2
Beetle	5C1	2.5	125	5	04.11-07.16	CBTA, CBUA, CCCA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	2.5

BEETLE (9C1/1C1)

Beetle		1.4	55	4	08.01-	BCA	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 1.4
Beetle		1.6	74	4	11.99-10.00	AWH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
Beetle		1.6	74	4	06.00-	AYD	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
Beetle		1.6	75	4	06.02-	BFS	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
Beetle		1.8	110	4	01.98-06.00	AGU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
Beetle		1.8	110	4	01.99-06.00	APH	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
Beetle		1.8	110	4	07.99-10.00	AVC	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
Beetle		1.8	110	4	06.00-06.04	AWV	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
Beetle		1.8	110	4	10.00-	AWU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
Beetle		1.8	110	4	07.04-	BKF	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
Beetle		1.8	132	4	06.02-06.04	AWP	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 1.8
Beetle		2.0	85	4	01.98-05.01	AEG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.0
Beetle		2.0	85	4	08.98-	AQY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.0
Beetle		2.0	85	4	03.00-	APK	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.0
Beetle		2.0	85	4	06.01-	AZJ	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 2.0
Beetle		2.0	85	4	06.02-07.03	AZG	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 2.0
Beetle		2.0	85	4	01.03-	BER	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 2.0
Beetle		2.0	85	4	07.04-	BEV	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 2.0
Beetle		2.0	85	4	07.05-	BHP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.0
Beetle		2.0	85	4	03.07-	CBPA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 2.0
Beetle		2.3	125	5	10.00-	AQN	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 2.3
Beetle		3.2	165	6	10.00-05.01	AXJ	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 3.2

BEETLE 2 (5C1)

Beetle		1.2	77	4	07.11-	CBZB	0,7	I			2
Beetle		1.2	77	4	12.14-	CYVD	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	2
Beetle		1.4	110	4	12.14-	CZDA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	2
Beetle		1.4	118	4	10.11-	CAVD, CNWA, CTHD, CTKA	0,8	SI			2
Beetle		2.0	147	4	12.10-	CBFA, CCTA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG

BORA (1J1/1J6)

Bora		1.4	55	4	09.98-05.00	AKQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
Bora	1J2,	1.4	55	4	10.98-05.05	AHW, AXP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
Bora 101000033AA)	1J2,	1.4	55	4	10.98-05.05	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
Bora		1.4	55	4	10.98-05.05	AXP	1,1	PZFR5D-11	7968	34	1.4
Bora		1.4	55	4	10.98-05.05	BCA	1,1	PZFR5D-11	7968	34	1.4
Bora		1.4	55	4	05.99-05.00	APE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
Bora	1J2,	1.6	74	4	08.98-05.05	APF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
Bora	1J2,	1.6	74	4	09.98-06.02	AEH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
Bora	1J2,	1.6	74	4	09.98-05.03	AKL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
Bora	1J2,	1.6	74	4	09.00-04.02	AVU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6
Bora		1.6	74	4	10.04-	BJH	0,9	BKR6E	6962	28	LPG 1.6
Bora	1J2,	1.6	75	4	09.00-05.05	BFQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

BORA (1J1/1J6)

Bora	1J2,	1.6	77	4	10.98-05.05	ATN, AUS	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Bora	1J2,	1.6	77	4	10.98-05.05	AZD, BCB	1,1	PZFR6J-11	3586			LPG 1.6
Bora		1.6	81	4	08.01-05.05	BAD	0,5	ZFR6S-Q	6449			1.6
Bora	1J2,	1.8	92	4	02.99-10.00	AGN	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.8
Bora	1J2,	1.8	110	4	02.99-05.05	AGU, AUM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1.8
Bora	1J2,	1.8	110	4	09.00-04.01	ARX	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1.8
Bora	1J2,	1.8	132	4	05.01-05.05	AUQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1.8
Bora	1J2,	2.0	85	4	09.98-05.05	AQY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2.0
Bora	1J2,	2.0	85	4	11.98-05.05	APK	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2.0
Bora	1J2,	2.0	85	4	04.00-03.05	AZH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2.0
Bora	1J2,	2.0	85	4	05.01-05.05	AZJ	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2.0
Bora		2.3	110	5	09.98-02.01	AGZ	0,6	BKR5EKUP	2890			2.3
Bora		2.3	125	5	09.00-05.05	AQN	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2.3
Bora		2.8	150	6	05.99-05.00	AQP	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2.8
Bora		2.8	150	6	05.00-04.01	AUE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2.8
Bora		2.8	150	6	05.01-05.03	BDE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2.8

BORA (1J2)

Bora	1J2	2.0	85	4	09.98-05.05	AZG	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	
------	-----	-----	----	---	-------------	-----	-----	-----------	------	----	-----	--

BORA I

Bora	1J6	1.4	55	4	05.00-05.05	AHW, AXP, BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Estate/Var
Bora	1J2	1.8	110	4	02.99-05.05	AGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.8
Bora	1J6	1.8	110	4	05.00-05.05	AGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Estate/Var
Bora	1J6	1.8	132	4	05.01-05.05	AUQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	Estate/Var

CADDY

Caddy	SAA	1.2	62	4	06.15-	CYVC	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		4
Caddy	SAA	1.4	92	4	05.15-	CZCB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		4
Caddy	2CB	1.6	75	4	10.10-05.15	BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Caddy	2CB	1.6	75	4	05.11-05.15	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	BiFuel

CADDY 1 (14)

Caddy	14	1.6	55	4	11.83-07.91	EW	0,7	BP6ES	7811	4	LPG	1
Caddy	14	1.8	70	4	08.85-07.92	JH	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1

CADDY 2 (9K9A/9K9B)

Caddy		1.4	44	4	11.95-06.03	AEX, AKV, APQ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Caddy		1.4	44	4	11.95-06.03	AUD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2
Caddy		1.4	55	4	09.00-06.03	AUA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Caddy		1.6	55	4	11.95-05.97	1F	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	2
Caddy		1.6	55	4	06.96-12.00	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2

CADDY 3 (2CJ)

Caddy	2CJ	1.6	75	4	05.11-05.15	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Maxi
-------	-----	-----	----	---	-------------	------	-----	------------	------	----	-----	------

CADDY 3 (2KB/2KJ/2KA/2KH)

Caddy	2KB, 2KA,	1.2	63	4	09.10-05.15	CBZA	0,7	I				3
Caddy	2KB, 2KA,	1.2	77	4	09.10-05.15	CBZB	0,7	I				3
Caddy	2KB, 2KA,	1.4	55	4	02.04-05.06	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Caddy	2KB, 2KA,	1.4	59	4	05.06-08.10	BUD	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		3





e kW C Y I



Stock-N°

VFLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN**CADDY 3 (2KB/2KJ/2KA/2KH)**

Caddy	2KB, 2KA,	1,6	74	4	.05-	BRY	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	3
Caddy	2KB, 2KA,	1,6	75	4	04.04-08.10	BGU, BSE, BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Caddy		1,6	75	4	05.11-05.15	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Caddy	2KB, 2KA,	2,0	80	4	04.06-05.15	BSX	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	3

CADDY 4 (SA)

Caddy	SAB	1,0	62	3	11.18-	DKRD	0,8	I				1.0
Caddy	SAA, SAH,	1,0	75	3	11.15-	CHZG, DKRE	0,8	I				1.0
Caddy	SAA, SAH,	1,4	81	4	05.15-	CPWA	0,8	PKER7A8DES	97861			1.4
Caddy	SAB	1,4	96	4	07.18-	DJKD	0,8	PKER7A8EGS	95463			1.4
Caddy	SAB	1,4	96	4	07.18-	DJKD	0,8	PKER7A8EGS	95463			Alltrack
Caddy	SAJ	1,4	96	4	07.18-	DJKD	0,8	PKER7A8EGS	95463			Maxi
Caddy	SAA	1,4	96	4	06.19-	DJKD	0,8	PKER7A8EGS	95463			1.4
Caddy	SAA	1,4	96	4	06.19-	DJKD	0,8	PKER7A8EGS	95463			Alltrack
Caddy	SAH	1,4	96	4	06.19-	DJKD	0,8	PKER7A8EGS	95463			Maxi

CADDY MAXI

Caddy	2KJ	1,6	75	4	11.07-08.10	BSE, BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
-------	-----	-----	----	---	-------------	----------	-----	------------	------	----	-----	---

CADDY PICK-UP

Caddy	9U7	1,6	55	4	06.96-12.00	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
-------	-----	-----	----	---	-------------	-----	-----	--------	------	---	-----	---

CARAVELLE T5

Caravelle	7HJ	2,0	85	4	01.06-03.14	AXACNG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2.0
Caravelle		3,2	170	6	02.04-06.04	BDL	0,9	I				3.2

CC

CC	358	1,4	110	4	05.15-	CZDA	0,8	PLFER7A8EG	94833			TSi
CC	358	1,4	118	4	11.11-	CKMA	0,6	SI				1.4
CC	358	1,4	118	4	11.11-	CTHD	0,8	SI				TSi/TSi
CC	358	1,8	112	4	11.11-	CDAB	0,8	PFR7S8EG	1675	50		TFSI
CC	358	1,8	118	4	11.11-10.12	CDA	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR8S8EG
CC	358	2,0	155	4	11.11-	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR8S8EG
CC	358	3,6	220	6	11.11-	BWS	0,8	I				3.6

CC B7

CC	358	1,4	118	4	11.11-12.16	CKMA	0,6	SI				1.4
CC	358	1,4	118	4	11.11-12.16	CTHD	0,8	SI				1.4

CORRADO

Corrado	53I	1,8	98	4	04.89-07.92	KR	0,9	BCPR7ET	2164			BCPR7EI 1.8
Corrado	53I	2,0	85	4	04.93-09.94	2E	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2.0
Corrado	53I	2,0	85	4	07.94-07.95	ADY	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2.0
Corrado	53I	2,0	100	4	08.91-07.95	9A	0,8	BKUR7ET	7873			2.0
Corrado	53I	2,8	128	6	08.91-01.96	AAA	0,6	BKR5EKUP	2890			2.8
Corrado	53I	2,8	132	6	07.95-01.96	AAA	0,6	BKR5EKUP	2890			2.8
Corrado	53I	2,9	140	6	08.91-07.95	ABV	0,7	BKR5EKU	3964			2.9

D 11

D		3,7	206	8	.01-	AYA or BDU	0,5	BKR6EKUE	7892			1
---	--	-----	-----	---	------	------------	-----	----------	------	--	--	---

EOS

Eos	1F7	1,4	90	4	11.07-10.10	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		1.4
-----	-----	-----	----	---	-------------	------	-----	--------	------	----	--	-----





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

EOS

Eos	1F8	1.4	90	4	11.10-	CAXA	0,8	SI				1.4
Eos	1F7	1.4	103	4	11.07-10.10	CAXA	0,8	SI				1.4
Eos	1F8	1.4	103	4	11.10-	CAXA	0,8	SI				1.4
Eos	1F7	1.4	118	4	04.06-07.11	CAVD	0,8	SI				1.4
Eos	1F7,	1.4	118	4	05.08-	CTHD	0,9	PZFR6R	5758	52		TSI
Eos	1F8	1.4	118	4	11.10-	CAVD	0,8	SI				1.4
Eos	1F7	1.6	85	4	05.06-05.08	BLF	0,5	ZFR6S-Q	6449			1.6
Eos	1F7	2.0	110	4	05.06-05.08	BVZ	0,9	BKR6E	6962	28		LPG 2.0
Eos	1F7	2.0	110	4	05.06-05.08	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742			2.0
Eos	1F7	2.0	147	4	05.06-11.10	BWA, CAWB	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR898EG
Eos	1F7	2.0	147	4	11.07-11.10	CCTA	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR898EG
Eos	1F7	2.0	147	4	05.08-11.10	BPY	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR898EG
Eos	1F7	2.0	147	4	05.09-11.10	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR898EG
Eos	1F7	2.0	155	4	11.09-11.10	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR898EG
Eos	1F8	2.0	155	4	11.10-	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50		PFR898EG
Eos	1F7	3.2	184	6	05.06-05.09	BUB, CBRA	0,9	I				3.2
Eos	1F7	3.6	191	6	05.09-11.10	CDVA	0,9	I				3.6

FOX

Fox	5Z1	1.2	40	3	04.05-12.11	BMD	0,9	ZFR5P-G	6893	41		LPG 1.2
Fox	5Z1	1.2	40	3	04.05-12.11	CHFB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.2
Fox	5Z1	1.2	44	3	09.10-12.11	CHFA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.2
Fox	5Z1	1.4	55	4	04.05-	BKR	1,1	PZFR5D-11	7968	34		LPG 1.4

GOLF 2

Golf		1.0	37	4	08.89-10.91	HZ	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.3	40	4	01.89-07.92	2G	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.3	40	4	08.89-08.91	MH	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.3	40	4	08.89-07.92	NZ	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.6	51	4	08.85-07.92	PN	1,0	BUR5ET-10	7264	21		LPG 2
Golf		1.6	53	4	08.86-10.91	RF	1,0	BUR5ET-10	7264	21		LPG 2
Golf		1.6	53	4	07.91-07.92	ABX	1,0	BP5ET-10	5156			LPG 2
Golf		1.6	53	4	- .99	ACR	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.6	55	4	08.83-07.92	EW	1,0	BUR5ET-10	7264	21		LPG 2
Golf		1.6	55	4	08.83-07.91	EZ	1,0	BUR5ET-10	7264	21		LPG 2
Golf		1.6	55	4	08.86-07.92	ABN	1,0	BUR5ET-10	7264	21		LPG 2
Golf		1.8	66	4	08.83-07.93	EX	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.8	66	4	08.83-10.91	GU	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.8	66	4	01.84-10.91	RP	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.8	70	4	08.83-07.93	JH	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.8	72	4	08.88-07.91	1P	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.8	72	4	08.89-07.93	2H	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.8	77	4	08.87-10.91	RV	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.8	79	4	01.87-10.91	PF	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.8	82	4	01.87-10.91	PB	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG 2
Golf		1.8	95	4	02.86-10.91	PL	0,8	BKUR7ET	7873			2
Golf		1.8	102	4	02.86-10.91	KR	0,9	BCPR7ET	2164			BCPR2EI





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

GOLF 2

Golf	2.0	100	4	07.89-07.92	9A	0,8	BKUR7ET	7873		2
------	-----	-----	---	-------------	----	-----	---------	------	--	---

GOLF 3

Golf	1H1	1.4	40	4	11.91-07.95	ABD	0,8	BP5ET	2287		LPG 1.4
Golf	1H1	1.4	44	4	08.91-09.97	ABD	0,8	BP5ET	2287		LPG Van
Golf	1H1	1.4	44	4	08.91-09.97	ABD, AEX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG Van
Golf		1.4	44	4	11.91-07.95	ABD	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG 3
Golf		1.4	44	4	11.91-12.97	AEX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Golf	1H1	1.4	44	4	11.91-12.97	ABD	0,8	BP5ET	2287		LPG 1.4
Golf		1.6	55	4	08.92-09.94	ABU	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Golf		1.6	55	4	10.94-07.95	AEA	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Golf		1.6	55	4	07.95-12.97	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Golf		1.6	74	4	10.94-05.98	AEK	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 3
Golf	1E7	1.6	74	4	10.94-02.98	AFT	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Cabrio
Golf		1.6	74	4	01.96-10.00	AFT	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 3
Golf		1.6	74	4	04.97-10.00	AKS	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 3
Golf		1.8	55	4	08.91-12.97	AAM	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG 3
Golf	1H1	1.8	55	4	08.91-07.95	AAM	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG Van
Golf		1.8	55	4	12.97-10.00	ANN	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG 3
Golf		1.8	66	4	08.91-12.97	ABS, ACC, ADZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Golf	1H1	1.8	66	4	08.91-12.97	ABS, ADZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG Van
Golf		1.8	66	4	12.97-10.00	ANP	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Golf		1.8	66	4	01.98-	ADD	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Golf		2.0	79	4	01.95-12.97	AEP	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Golf	1H1	2.0	79	4	01.95-12.97	AEP	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 2.0
Golf	1H1	2.0	85	4	08.91-09.97	2E, AGG	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG Van
Golf		2.0	85	4	11.91-08.97	2E, ADY, AGG, AKR	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Golf		2.0	85	4	03.92-07.95	ABA	0,8	BKR5EI			LPG 3
Golf		2.0	85	4	02.94-07.98	ADC	0,8	BKR5EI			LPG 3
Golf	1H1	2.0	110	4	08.91-09.97	ABF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Van
Golf		2.0	110	4	08.92-12.97	ABF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 3
Golf		2.3	125	5	04.00-		1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 3
Golf	1H1	2.8	120	6	07.95-12.97	AAA	0,7	BKR5EKU	3964		2.8
Golf	1H1	2.8	120	6	07.95-12.97	AAA	0,6	BKR5EKUP	2890		2.8
Golf		2.8	128	6	01.92-06.95	AAA	0,7	BKR5EKU	3964		3
Golf		2.8	128	6	07.95-12.97	AAA	0,6	BKR5EKUP	2890		3
Golf		2.9	140	6	10.94-12.97	ABV	0,7	BKR5EKU	3964		3

GOLF 4

Golf	1J1,	1.4	44	4	12.97-05.98	APQ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 4
Golf	1J1,	1.4	55	4	10.97-05.00	AKQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf	1J1,	1.4	55	4	10.97-06.06	APE, BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf		1.4	55	4	05.00-10.01	AXP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf		1.4	55	4	05.00-10.01	AXP	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 4
Golf	1J5	1.4	55	4	05.00-12.01	AXP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Van
Golf	1J5	1.4	55	4	05.00-06.06	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Van
Golf	1J5	1.4	55	4	01.02-06.06	AXP	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Van





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

GOLF 4

Golf	1J1,	1.6	74	4	10.97-05.04	AEH, AKL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf	1J1,	1.6	74	4	05.99-08.00	APF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf	1J1,	1.6	74	4	09.00-04.02	AVU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf		1.6	74	4	11.05-	BJH	0,9	BKR6E	6962	28	LPG 4
Golf	1J1,	1.6	75	4	05.02-06.06	BFQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf	1J1,	1.6	77	4	05.99-06.06	BCB	1,1	PZFR6J-11	3586		LPG 4
Golf	1J1,	1.6	77	4	11.99-05.00	ATN	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf	1J1,	1.6	77	4	05.00-10.00	AUS	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf	1J5	1.6	77	4	05.00-06.06	AUS	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Van
Golf	1J1,	1.6	77	4	09.00-11.01	AZD	1,1	PZFR6J-11	3586		LPG 4
Golf		1.6	78	4	.04-	AWB	0,8	BKR5E	7938	35	LPG 4
Golf		1.6	81	4	08.01-06.06	BAD	0,5	ZFR6S-Q	6449		4
Golf		1.6	85	4	10.03-07.04	BAG	0,5	ZFR6S-Q	6449		4
Golf	1J1,	1.8	92	4	10.97-10.00	AGN	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf		1.8	92	4	09.05-	BAF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf		1.8	110	4	08.97-05.06	AUM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 4
Golf		1.8	110	4	10.97-05.03	AGU	0,8	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf		1.8	110	4	10.97-05.03	AGU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 4
Golf		1.8	110	4	05.99-04.01	ARZ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 4
Golf		1.8	110	4	12.99-09.00	AWD	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 4
Golf		1.8	110	4	08.00-	AWW	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 4
Golf	1J1	1.8	110	4	01.02-06.05	AGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.8
Golf	1J5	1.8	110	4	01.02-05.06	AGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG Estate/Vari
Golf		1.8	132	4	06.01-05.04	AUQ	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 4
Golf		2.0	85	4	06.98-	AEG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf	1J1,	2.0	85	4	08.98-06.06	APK, AQY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf	1J5	2.0	85	4	05.99-06.06	AZJ	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG GTi
Golf	1J5	2.0	85	4	05.99-06.06	AZJ	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG Estate/Vari
Golf	1J1,	2.0	85	4	06.99-06.00	ATU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG 4
Golf	1J1,	2.0	85	4	04.00-06.06	AZH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 4
Golf	1J1,	2.0	85	4	05.01-04.02	AZG	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 4
Golf	1J1,	2.0	85	4	05.01-06.06	AZJ	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 4
Golf	1J1,	2.0	85	4	05.02-06.06	BEH	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 4
Golf	1J1	2.0	85	4	05.02-05.03	BEH	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 2.0
Golf		2.3	110	5	10.97-02.01	AGZ	0,6	BKR5EKUP	2890		4
Golf		2.3	125	5	09.00-05.06	AQN	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 4
Golf		2.8	130	6	03.98-05.00	AFP	0,6	BKR5EKUP	2890		4
Golf		2.8	150	6	05.99-06.05	AQP, BDE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 4
Golf		2.8	150	6	01.00-04.01	AUE	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 4
Golf		3.2	177	6	06.02-06.05	BFH	0,9	I			4
Golf		3.2	177	6	11.03-06.06	BML	0,9	I			4

GOLF 5

Golf		1.4	55	4	01.05-05.06	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 5
Golf		1.4	59	4	05.06-11.08	BUD	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	5
Golf		1.4	59	4	10.08-11.12	CGGA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	5



e kW C
Y
I

Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN**GOLF 5**

Golf		1.4	66	4	10.03-07.06	BKG	0,5	ZFR6S-Q	6449			5
Golf		1.4	66	4	11.04-07.06	BLN	0,5	ZFR6S-Q	6449			5
Golf		1.4	90	4	07.07-11.08	CAXA	0,8	SI				5
Golf		1.4	103	4	05.06-05.07	BMV	0,9	PZFR6R	5758	52		5
Golf		1.4	103	4	05.06-05.07	BMV	0,8	SI				5
Golf		1.4	103	4	07.07-11.08	CAXA	0,8	SI				5
Golf		1.6	75	4	01.04-06.05	BGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	5
Golf		1.6	75	4	05.05-11.08	BSE, BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	5
Golf		1.6	75	4	11.07-12.08	CCSA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	5
Golf		1.6	85	4	05.04-07.05	BLP	0,5	ZFR6S-Q	6449			5
Golf		1.6	85	4	07.04-07.08	BAG	0,5	ZFR6S-Q	6449			5
Golf		1.6	85	4	01.05-01.09	BLF	0,5	ZFR6S-Q	6449			5
Golf		2.0	85	4	09.07-	CBPA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	5
Golf		2.0	110	4	10.03-11.08	BLY	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	5
Golf		2.0	110	4	10.03-11.08	AXW, BLR, BLX	1,1	PZFR5N-11T	7742			5
Golf		2.0	110	4	05.05-11.08	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742			5
Golf		2.0	110	4	11.05-11.08	BVX	1,1	PZFR5N-11T	7742			5
Golf		2.0	110	4	11.05-11.08	BVZ	0,9	PZFR5N-11T	7742			5
Golf	1K1	2.0	147	4	08.04-02.09	AXX, CAWB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf	1K1	2.0	147	4	11.05-02.09	BWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf	1K1	2.0	169	4	09.06-11.08	BYD	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf	1K1	3.2	184	6	05.05-11.08	BUB	0,9	I				5

GOLF 6

Golf		1.2	63	4	05.10-11.12	CBZA	0,7	I				6
Golf		1.2	77	4	05.09-11.12	CBZB	0,7	I				6
Golf	5K1,	1.4	59	4	01.09-07.13	CGGA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		6
Golf		1.4	90	4	05.08-11.12	CAXA	0,8	SI				6
Golf		1.4	103	4	05.08-11.12	CAXA	0,8	SI				6
Golf		1.4	118	4	07.08-11.12	CAVD	0,8	SI				6
Golf		1.4	118	4	10.08-11.12	CNWA, CTHD	0,8	SI				6
Golf	5K1	1.4	118	4	10.08-11.12	CNWA	0,8	SI				6
Golf	5K1,	1.6	75	4	11.08-11.12	CCSA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	6
Golf		1.6	75	4	03.09-11.12	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	6
Golf	5K1,	1.6	75	4	05.10-11.12	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	6
Golf	AJ5	1.6	75	4	07.10-07.13	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	6
Golf	5K1	1.8	118	4	06.09-01.11	CDAA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf		2.0	147	4	07.09-	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50		6
Golf	5K1	2.0	147	4	07.09-11.13	CBFA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf	5K1	2.0	147	4	07.09-11.13	CCTA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf	5K1	2.0	155	4	04.09-11.12	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf	5K1	2.0	173	4	05.11-11.12	CDLG	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf	5K1	2.0	188	4	11.09-11.12	CDLC	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf	5K1	2.0	199	4	11.09-11.12	CDLF	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR838EG	
Golf	5K1	2.5	125	5	07.09-05.13	CBTA, CBUA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		6





l kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

GOLF 7

Golf 04E905602D)	BQ1	1.0	63	3	01.17-	CHZK, DKLB	0,8	I				1.0
Golf	BQ1	1.0	81	3	11.16-	CHZC	0,8	PKER7A8EGS	95463			7
Golf	BV5	1.0	81	3	11.16-	CHZC	0,8	PKER7A8EGS	95463			7
Golf	5G1	1.0	85	3	05.15-	CHZD	0,8	PKER7A8EGS	95463			7
Golf	BA5	1.0	85	3	05.15-	CHZD	0,8	PKER7A8EGS	95463			7
Golf		1.2	63	4	08.12-	CJZB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf	AM1	1.2	63	4	05.14-	CYVA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf		1.2	77	4	08.12-	CJZA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf	517	1.2	77	4	11.13-	CJZA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf	517	1.2	77	4	11.13-	CYVD	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf		1.2	81	4	05.14-	CYVB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf		1.4	90	4	11.12-	CMBA, CXSA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf		1.4	90	4	11.12-	CPVA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf	517	1.4	92	4	11.13-	CZCA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf		1.4	92	4	05.14-	CZCA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf		1.4	92	4	05.14-	CPVB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf	BA5	1.4	92	4	05.14-	CZDD	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf		1.4	103	4	08.12-	CHPA, CPTA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf	BA5	1.4	103	4	05.13-	CHPA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf		1.4	110	4	05.14-	CZDA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf BlueMotion	5G1,	1.4	110	4	05.14-	CHPB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf		1.4	110	4	05.14-	CUKB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf	5G1	1.4	110	4	05.14-	CZEA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		7
Golf tion	- AM1, BQ1,	1.5	96	4	05.17-	DACA	0,8	I				7
Golf	BV5	1.5	96	4	05.17-	DPBA	0,8	I				7
Golf		1.5	96	4	11.18-	DHFA	0,8	I				7
Golf tion	- AM1, BQ1,	1.5	110	4	03.17-	DADA, DPCA	0,8	I				7
Golf	5G1	1.6	81	4	05.14-	CWVA	1,0	ZKER6A-10EG	96596			7
Golf	5G1	2.0	155	4	11.13-	CNTA	0,8	PLFER7A8EG	94833			GTI
Golf	5G1	2.0	162	4	04.13-	CHHB	0,8	PLFER7A8EG	94833			7
Golf	517	2.0	162	4	11.13-	CULC	0,8	PLFER7A8EG	94833			GTI
Golf	5G1	2.0	169	4	04.13-	CHHA	0,8	PLFER7A8EG	94833			7
Golf	BQ1	2.0	180	4	03.17-	DLBA	0,8	PLFER7A8EG	94833			7
Golf	5G1	2.0	206	4	11.13-	CJXB	0,8	PLFER7A8EG	94833			7
Golf	BV5	2.0	213	4	12.16-	CJXD, DJHB	0,8	I				2.0
Golf	5G1	2.0	221	4	11.13-	CJXC	0,8	PLFER7A8EG	94833			7
Golf 06K905601L)	BQ1,	2.0	228	4	12.16-	CJXG, DJHA	0,8	I				2.0

GOLF 8

Golf		1.5	96	4	07.19-	DPBA	0,8	I				8
Golf	CD1	1.5	96	4	09.20-	DHFA	0,8	I				8
Golf	CG5	1.5	96	4	12.20-	DPBA	0,8	I				8
Golf		1.5	110	4	07.19-	DPCA	0,8	I				8
Golf	CD1	1.5	110	4	12.19-	DFYA	0,8	I				8
Golf	CG5	1.5	110	4	12.20-	DPCA	0,8	I				8





e kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

GOLF PLUS

Golf	521	1,2	63	4	05.10-08.14	CBZA	0,7	I				Plus
Golf	521	1,2	77	4	11.09- .13	CBZB	0,7	I				Plus
Golf	5M1	1,4	55	4	01.05-05.06	BCA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Plus
Golf	5M1	1,4	59	4	05.06-	BUD	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		Plus
Golf		1,4	59	4	10.08-08.14	CGGA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		Plus
Golf	5M1	1,4	66	4	07.05-05.06	BLN	0,5	ZFR6S-Q	6449			Plus
Golf		1,4	90	4	07.07- .13	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		Plus
Golf	5M1	1,4	103	4	05.06-06.08	BMY	0,9	PZFR6R	5758	52		Plus
Golf	5M1	1,4	103	4	05.06-06.08	BMY	0,8	SI				Plus
Golf		1,4	103	4	07.07- .13	CAXA	0,8	SI				Plus
Golf	521	1,4	118	4	05.08-08.14	CNWA	0,8	SI				Plus
Golf		1,4	118	4	05.08-12.08	CAVD	0,8	SI				Plus
Golf	5M1	1,4	125	4	05.06-06.08	BLG	0,9	PZFR6R	5758	52		Plus
Golf		1,6	75	4	05.05- .13	BSE, BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Plus
Golf		1,6	75	4	11.07- .13	CCSA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Plus
Golf	521	1,6	75	4	05.09- .13	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Plus
Golf	5M1	1,6	85	4	01.05-05.08	BLF	0,5	ZFR6S-Q	6449			Plus
Golf	5M1	2,0	110	4	05.05-07.07	BLY	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Plus
Golf	5M1	2,0	110	4	05.05-06.08	BVZ	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	Plus
Golf	5M1	2,0	110	4	05.05-07.07	BLR	1,1	PZFR5N-11T	7742			Plus
Golf	5M1	2,0	110	4	05.05-06.08	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742			Plus

GOLF SPORTSVAN

Golf	AM1	1,2	63	4	05.14-	CYVA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		Sportsvan
Golf	AM1	1,2	81	4	04.14-	CYVB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		Sportsvan
Golf	AM1	1,4	92	4	04.14-	CZCA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		Sportsvan
Golf	AM1	1,4	110	4	02.14-	CZDA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		Sportsvan

GOLF V

Golf	521	1,4	90	4	01.09-08.14	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		Plus
Golf	1K5	1,6	75	4	01.08-12.09	CCSA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Estate/Variant
Golf	521	1,6	75	4	05.09-08.14	CHGA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Plus

GOLF VI

Golf	5K1	1,4	90	4	10.08-11.12	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		1.4
Golf	AJ5	1,4	90	4	07.09-05.14	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		Van
Golf	5K1	1,4	118	4	10.08-11.12	CAVD	0,8	SI				1.4
Golf	AJ5	1,4	118	4	07.09-02.11	CAVD, CTKA	0,9	PZFR6R	5758	52		Estate/Variant
Golf	AJ5	1,4	118	4	07.09-02.11	CAVD	0,9	PZFR6R	5758	52		Van
Golf	AJ5	1,4	118	4	03.11-10.12	CAVD	0,8	SI				Van
Golf	AJ5	1,6	75	4	07.09-12.10	BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Estate/Variant
Golf	AJ5	1,6	75	4	07.10-07.13	CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Estate/Variant
Golf	5K1	2,5	125	5	07.09-05.13	CBTA, CBUA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		2.5

JETTA

Jetta	1K2	1,6	75	4	08.05-10.10	CCSA, CMXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
-------	-----	-----	----	---	-------------	------------	-----	------------	------	----	-----	---

JETTA 2

Jetta		1,3	40	4	06.87-12.91	2G	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Jetta		1,3	40	4	08.89-12.91	MH, NZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

JETTA 2

Jetta		1.6	51	4	10.86-10.91	PN	1,0	BUR5ET-10	7264	21	LPG	2
Jetta		1.6	53	4	03.86-10.91	RF	1,0	BUR5ET-10	7264	21	LPG	2
Jetta		1.6	55	4	01.84-07.92	ABN, EZ	1,0	BUR5ET-10	7264	21	LPG	2
Jetta		1.8	66	4	08.84-10.91	GU, GX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Jetta		1.8	66	4	08.87-10.91	RP	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Jetta		1.8	72	4	08.88-07.91	1P	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Jetta		1.8	79	4	01.87-10.91	PF	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Jetta		1.8	82	4	01.84-10.91	EV, PB	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Jetta		1.8	95	4	08.86-10.91	PL	0,8	BKUR7ET	7873			2

JETTA 3

Jetta	1K2	1.4	90	4	07.07-10.10	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		3
Jetta	1K2	1.4	103	4	07.06-06.08	BMY	0,9	PZFR6R	5758	52		3
Jetta	1K2	1.4	103	4	07.06-06.08	BMY	0,8	SI				3
Jetta	1K2	1.4	103	4	07.07-10.10	CAXA	0,8	SI				3
Jetta	1K2	1.4	118	4	07.08-10.10	CAVD	0,8	PZFR6R	5758	52		3
Jetta	1K2	1.4	125	4	07.06-06.08	BLG	0,9	PZFR6R	5758	52		3
Jetta	1K2	1.6	75	4	08.05-10.10	BSE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Jetta	1K2	1.6	75	4	10.05-10.10	BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Jetta	1K2	1.6	85	4	09.05-06.08	BLF	0,5	ZFR6S-Q	6449			3
Jetta	1K2	2.0	110	4	08.05-06.08	BLR	1,1	PZFR5N-11T	7742			3
Jetta	1K2	2.0	110	4	10.05-06.08	BLY	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	3
Jetta	1K2	2.0	110	4	12.05-06.08	BVZ	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	3
Jetta	1K2	2.0	110	4	12.05-06.08	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742			3
Jetta	1K2	2.0	147	4	09.05-10.10	BWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Jetta	1K2	2.0	147	4	09.05-10.10	BPY, CAWB, CBFA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Jetta	1K2	2.5	125	5	07.07-	CCCA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		3
Jetta	1K2	2.5	125	5	07.07-10.10	CBTA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		
Jetta	162,	2.5	125	5	04.10-	CBTA, CBUA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		

JETTA 4

Jetta	162	1.2	77	4	10.10-	CBZB	0,7	I				4
Jetta	163	1.2	77	4	08.14-	CYVD	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		4
Jetta	162	1.4	90	4	05.11-	CMSB	0,9	PZFR6R	5758	52		4
Jetta	162	1.4	90	4	05.11-	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		4
Jetta	163	1.4	92	4	08.14-	CZCA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		4
Jetta	162	1.4	103	4	05.11-	CAXA	0,8	SI				4
Jetta	162	1.4	110	4	02.11-07.14	CAVA, CTHA	0,8	SI				4
Jetta	162	1.4	110	4	07.12-	CNLA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		4
Jetta	163	1.4	110	4	08.14-	CZDA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		4
Jetta	162	1.4	118	4	04.11-	CAVD	0,8	SI				4
Jetta	162	1.6	63	4	03.14-	CFNB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Jetta	162	1.6	77	4	12.11-	CFNA, CLRA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Jetta	162	2.0	147	4	09.05-10.10	CCTA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Jetta	162	2.0	147	4	12.10-07.14	CCTA, CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	
Jetta	162	2.0	147	4	02.11-	CBFA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

JETTA V

Jetta	1K2	2.5	110	5	01.05-06.08	BGP, BTK	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	2.5
-------	-----	-----	-----	---	-------------	----------	-----	-----------	------	----	-----

JETTA VI

Jetta		1.6	63	4	03.14-	CFNB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.6
Jetta	162,	2.0	85	4	06.10-12.17	CBPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	2.0
Jetta	162,	2.5	125	5	04.10-	CBTA, CBUA, CCCA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	2.5

KÄFER

Käfer		1.6	34	4	01.93-	ACD	0,8	BP5ESA	2285		(MEX)
-------	--	-----	----	---	--------	-----	-----	--------	------	--	-------

LT

LT		2.3	105	4	05.96-11.01	AGL	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG
LT		2.4	66	6	08.82-07.92	DL	0,7	BP6ESZ	7639		LPG
LT		2.4	70	6	08.88-12.95	1E	0,7	BP6ESZ	7639		LPG

LUPO

Lupo	6X1,	1.0	37	4	10.98-05.00	AHT	1,0	BKR6ETA-10	7998		1.0
Lupo	6X1,	1.0	37	4	10.98-07.05	ALL, AER	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 1.0
Lupo	6X1,	1.0	37	4	10.98-07.05	ALD, ANV, AUC	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG 1.0
Lupo	6X1	1.0	37	4	10.98-07.05	ALD, ANV, AUC	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 1.0
Lupo	6X1,	1.4	44	4	09.00-07.05	AUD	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG 1.4
Lupo	6X1	1.4	44	4	09.00-07.05	AUD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG 1.4
Lupo	6X1,	1.4	55	4	10.98-07.05	AHW, AKQ, APE, AUA, BBY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
Lupo	6X1,	1.4	74	4	10.98-07.05	AUB	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
Lupo	6X1,	1.4	74	4	05.99-10.00	AFK	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
Lupo	6X1,	1.4	74	4	05.99-05.00	ANM, AQQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.4
Lupo		1.4	77	4	09.00-11.03	ARR	0,5	ZFR6S-Q	6449		1.4
Lupo		1.6	92	4	06.00-07.05	AVY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 1.6

NEW BEETLE

New ->)		2.5	110	5	03.08-09.10	BPR	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	Beetle
New ->)	1C1,	2.5	110	5	03.08-09.10	BPS	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	Beetle

PASSAT 3

Passat		1.6	53	4	04.88-07.91	RF	1,0	BUR5ET-10	7264	21	LPG 3
Passat		1.6	55	4	08.89-07.92	ABN	1,0	BUR5ET-10	7264	21	LPG 3
Passat		1.6	55	4	08.89-09.91	EZ	1,0	BUR5ET-10	7264	21	LPG 3
Passat		1.6	74	4	10.94-12.95	AEK	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG 3
Passat		1.6	74	4	12.95-12.96	AFT	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 3
Passat		1.8	55	4	08.90-12.96	AAM	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG 3
Passat		1.8	66	4	04.88-07.91	RP	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Passat		1.8	66	4	08.91-09.94	ABS	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Passat		1.8	66	4	08.94-12.96	ADZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Passat		1.8	85	4	01.97-04.00	AFY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG 3
Passat		1.8	100	4	04.88-07.92	KR	0,9	BCPR7ET	2164		BCPR7EB
Passat		2.0	79	4	03.95-12.96	AEP	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Passat		2.0	85	4	03.90-09.94	2E	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Passat		2.0	85	4	06.93-12.94	ACX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Passat		2.0	85	4	10.94-12.95	ADY	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3
Passat		2.0	85	4	07.96-12.96	AGG	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 3





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

PASSAT 3

Passat	2.0	100	4	04.88-10.93	9A	0,8	BKUR7ET	7873			3
Passat	2.0	110	4	07.94-12.96	ABF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Passat	2.8	128	6	06.91-06.95	AAA	0,7	BKR5EKU	3964			3
Passat	2.8	128	6	07.95-12.96	AAA	0,6	BKR5EKUP	2890			3
Passat	2.8	142	6	10.94-12.95	AHA	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	3
Passat	2.9	135	6	07.94-06.95	ABV	0,7	BKR5EKU	3964			3
Passat	2.9	135	6	07.95-12.96	ABV	0,6	BKR5EKUP	2890			3

PASSAT 4

Passat	1.6	74	4	10.96-08.00	ADP, AHL, ANA, ARM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	4		
Passat	1.6	75	4	10.00-05.05	ALZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	4		
Passat	1.8	92	4	12.96-08.00	ADR, APT, ARG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	4		
Passat	1.8	110	4	10.96-05.05	AEB, ANB, APU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	4		
Passat	1.8	110	4	10.96-05.05	AWT	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	4		
Passat	1.8	110	4	08.99-05.00	ATW	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	4		
Passat	1.8	110	4	05.00-08.00	AUG	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	4		
Passat	1.8	110	4	12.05-	BGC	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	4		
Passat	1.8	125	4	02.01-05.05	AWM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	4		
Passat	2.0	85	4	10.00-05.05	AZM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	4		
Passat	2.0	85	4	12.05-	BFF	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	4		
Passat	2.0	96	4	11.01-05.05	ALT	1,0	BKUR5ET-10	7553		LPG	4		
Passat	2.3	110	5	10.96-08.00	AGZ	0,6	BKR5EKUP	2890			4		
Passat	2.3	125	5	01.01-05.05	AZX	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	4		
Passat		3B2, 3B5,	2.8	132	6	09.97-09.99	AGE	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	4
Passat			2.8	140	6	09.99-08.00	ATX	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	4
Passat		3B2, 3B5,	2.8	140	6	10.99-05.05	BBG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	4
Passat			2.8	142	6	06.97-12.98	ACK	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	4
Passat			2.8	142	6	06.97-05.05	ACK	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	4
Passat			2.8	142	6	08.97-12.98	ALG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	4
Passat			2.8	142	6	01.99-08.00	APR	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	4
Passat			2.8	142	6	01.99-08.00	AQD	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	4
Passat			2.8	142	6	10.00-05.05	AMX, ATQ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG	4
Passat	4.0	202	8	09.01-09.04	BDN	0,5	BKR6EKUE	7892			4		
Passat	4.0	202	8	05.02-09.04	BDP	0,5	BKR6EKUE	7892			4		

PASSAT 5

Passat	1.4	90	4	05.07-11.10	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		5
Passat	1.4	90	4	08.10-12.14	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		5
Passat	1.4	103	4	05.07-11.10	CAXA	0,8	SI				5
Passat	1.4	103	4	08.10-12.14	CAXA	0,8	SI				5
Passat	1.4	110	4	01.09-	CDGA	0,6	SI				5
Passat	1.4	110	4	09.10-12.14	CDGA	0,6	SI				5
Passat	1.4	118	4	11.10-12.14	CKMA	0,6	SI				5
Passat	1.4	118	4	11.12-	CTHD	0,8	SI				5
Passat	1.6	75	4	05.05-11.10	BSE, BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	5
Passat	1.6	85	4	03.05-	BLF	0,5	ZFR6S-Q	6449			5





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

PASSAT 5

Passat		1.8	112	4	11.08-11.14	CDAB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		1.8	112	4	11.08-12.11	CGYA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat	362	1.8	112	4	02.11-12.14	CDAB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		1.8	118	4	05.07-12.11	CDAА	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		1.8	118	4	06.07-12.11	BZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		2.0	110	4	03.05-11.05	BLY	0,9	BKR6E	6962	28	LPG 5
Passat		2.0	110	4	03.05-11.05	BLR	1,1	PZFR5N-11T	7742		5
Passat		2.0	110	4	09.05-11.05	BLX	1,1	PZFR5N-11T	7742		5
Passat		2.0	110	4	11.05-11.10	BVZ	0,9	BKR6E	6962	28	LPG 5
Passat		2.0	110	4	11.05-11.10	BVX, BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742		5
Passat		2.0	125	4	12.07-11.10	CCTA, CCTB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		2.0	147	4	07.05-12.10	AXX	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		2.0	147	4	07.05-11.10	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat	3C2	2.0	147	4	07.05-11.10	CBFA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		2.0	147	4	08.05-07.10	BPY	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		2.0	147	4	11.05-12.07	BWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		2.0	147	4	11.05-01.10	CAWB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		2.0	155	4	11.10-12.14	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat		3.2	184	6	09.05-05.07	AXZ	0,9	I			5
Passat		3.6	206	6	09.05-	BLV	0,9	I			5
Passat		3.6	220	6	04.07-11.14	BWS	0,8	I			5

PASSAT 6

Passat		1.4	92	4	11.14-	CZCA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	6
Passat BlueMotion	3G2	1.4	110	4	08.14-	CZDA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	6
Passat		1.4	110	4	08.14-	CZEA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	6
Passat		1.4	115	4	.14-	CUKC	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	6
Passat	3G2	1.4	115	4	06.15-	CUKC	0,8	PKER7A8EGS	95463		1.4
Passat	3G5	1.4	115	4	06.15-	CUKC	0,8	PKER7A8EGS	95463		Estate/Variant
Passat	3G2, CB2,	1.5	110	4	08.18-	DADA, DPCA	0,8	I			6
Passat	365	1.8	112	4	01.12-05.13	CDAB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat	362	1.8	118	4	08.10-12.14	CDAА	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat	365	1.8	118	4	01.12-12.14	CDAА	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat	365	2.0	155	4	01.12-12.14	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Passat	3G5	2.0	162	4	05.15-	CHHB	0,8	PLFER7A8EG	94833		TFSi
Passat (06K905601L)	3G2, 3G5,	2.0	200	4	08.18-	DNUA	0,8	I			2.0

PASSAT B5

Passat	3B6	1.8	125	4	03.01-11.05	AWM	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG Estate/Variant
Passat	3B3	2.8	140	6	10.00-05.05	BBG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG 2.8
Passat	3B6	2.8	140	6	10.00-05.05	BBG	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG Estate/Variant
Passat	3B6	2.8	142	6	09.00-05.05	AMX, ATQ	0,5	BKR6EKUB	3584		LPG Estate/Variant

PASSAT B7

Passat	365	1.4	90	4	08.10-12.14	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52	Estate/Variant
Passat	365	3.6	220	6	01.11-12.14	BWS	0,8	I			Estate/Variant





l kW C Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

PASSAT B8

Passat	CB2	2.0	140	4	11.18-	CZPB, DRFA	0,8	PLFER7A8EG	94833			2.0
Passat tion/TSi	CB5	2.0	140	4	11.18-	CZPB, DRFA	0,8	PLFER7A8EG	94833			Esta
Passat	CB5	2.0	206	4	11.18-	CJXA	0,8	PLFER7A8EG	94833			Alltra

PHAETON (3D2)

Phaeton	3D2	3.2	177	6	05.02-05.05	AYT	0,9	I				3.2
Phaeton	3D2	3.2	177	6	08.03-11.08	BKL	0,9	I				3.2
Phaeton	3D2	3.6	206	6	11.08-05.10	CHNA	0,9	I				3.6
Phaeton	3D2	3.6	206	6	05.10-	CMVA	0,9	I				3.6
Phaeton	3D2	4.2	246	8	05.03-07.03	BGJ	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG	4.2
Phaeton	3D2	4.2	246	8	08.03-	BGH	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG	4.2
Phaeton	3D2	6.0	309	12	05.02-05.05	BAN	1,1	PZFR6J-11	3586		LPG	6.0
Phaeton	3D2	6.0	309	12	10.03-	BAP	1,1	PZFR6J-11	3586		LPG	6.0
Phaeton	3D2	6.0	331	12	05.05-10.08	BRN, BTT	1,1	PZFR6J-11	3586		LPG	6.0

POINTER

Pointer		1.0		4	.05-	(8V)	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	/Go
---------	--	-----	--	---	------	------	-----	-----------	------	----	-----	-----

POLO 2

Polo	86C	1.0	33	4	08.89-12.92	ACM	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Polo	86C	1.0	33	4	08.89-01.92	HZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Polo	86C	1.0	33	4	10.90-07.94	AAU	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	2
Polo	86C	1.3	40	4	01.89-07.94	2G	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Polo	86C	1.3	40	4	08.89-08.91	MH	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Polo	86C	1.3	40	4	08.89-12.92	NZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Polo	86C	1.3	40	4	01.91-07.94	AAV	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	2
Polo	86C	1.3	55	4	01.90-07.94	3F	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2

POLO 3

Polo	6N1	1.0	33	4	10.94-06.96	AEV	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6N1	1.0	33	4	10.94-12.99	AEV	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	Van
Polo	6N1	1.0	37	4	07.96-12.99	AER	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6N1	1.0	37	4	08.97-12.99	ALL	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6N2	1.0	37	4	10.99-09.01	ALD, AUC	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	3
Polo	6N1	1.3	40	4	10.94-04.97	ADX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6N1,	1.4	40	4	07.95-09.01	ANX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.4
Polo	6V2	1.4	40	4	01.98-08.99	ANX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	Classic
Polo	6N2	1.4	40	4	10.99-09.01	AKP	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	3
Polo	6N1	1.4	44	4	07.95-12.97	AEX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6N1	1.4	44	4	05.97-12.99	AKV	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6V5	1.4	44	4	05.97-12.99	AEX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	Van
Polo	6N1	1.4	44	4	11.97-12.99	APQ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6N2	1.4	44	4	01.98-12.99	ANX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6N2	1.4	44	4	10.99-09.01	AKK, AUD	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	3
Polo		1.4	44	4	10.99-08.00	ANW	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	3
Polo	6N2	1.4	55	4	10.99-09.01	AHW	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6N2	1.4	55	4	10.99-06.00	APE	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6N2	1.4	55	4	10.99-01.02	AUA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6V5	1.4	55	4	06.00-09.01	AUA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	Van





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

POLO 3

Polo	6N1	1.4	74	4	04.96-12.99	AFH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6N2	1.4	74	4	07.99-05.00	AQQ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6N2	1.4	74	4	10.99-09.01	AFK	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6N2	1.4	74	4	05.00-06.02	AUB	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6KV2	1.6	55	4	10.94-09.97	1F	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	3
Polo	6N1	1.6	55	4	10.94-07.95	AEA	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6N1	1.6	55	4	07.95-12.99	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6N1	1.6	55	4	03.96-12.99	AHS	0,7	BPR5EKU	5685		LPG	3
Polo		1.6	55	4	05.97-09.01	ALM	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo	6V5	1.6	55	4	09.97-12.98	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	Van
Polo		1.6	74	4	12.95-08.99	AFT	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo		1.6	74	4	12.95-09.01	APF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo		1.6	74	4	05.96-09.01	AKL	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo		1.6	74	4	10.99-09.01	AEH	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo		1.6	74	4	07.00-09.01	AUR	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6N1	1.6	88	4	08.98-12.99	AJV	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6N2	1.6	92	4	11.99-09.01	ARC	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6N2	1.6	92	4	05.00-09.01	AVY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	3
Polo	6KV2	1.8	66	4	03.98-09.01	ADD	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	3
Polo		2.0	85	4	08.99-09.01	ADC	0,8	BKR5EI			LPG	3

POLO 4

Polo	9N	1.2	40	3	01.02-05.04	AWY	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	4
Polo	9N	1.2	40	3	05.04-05.07	BMD	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	4
Polo	9N	1.2	44	3	05.07-11.09	BBM	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	4
Polo		1.2	44	3	06.09-	CGPB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Polo	9N	1.2	47	3	11.01-05.04	AZQ	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	4
Polo	9N	1.2	47	3	11.04-07.07	BME	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	4
Polo		1.2	51	4	06.09-	CGPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Polo	9N	1.2	52	3	05.07-11.09	BZG	0,9	ZFR6T-11G	5960	44		4
Polo		1.2	55	3	03.10-	CJLA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Polo		1.2	77	4	06.09-	CBZB	0,7	I				4
Polo	9N	1.4	55	4	11.01-05.04	BBY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	4
Polo	9N	1.4	55	4	11.01-05.04	BBY	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	4
Polo	9N	1.4	55	4	05.04-05.08	BKY	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	4
Polo	9N	1.4	59	4	05.06-11.09	BUD	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Polo	9N3	1.4	60	4	05.06-11.09	BUD	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		1.4
Polo		1.4	60	4	11.09-	CMAA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Polo	9N	1.4	63	4	02.02-07.06	AXU	0,5	ZFR6S-Q	6449			4
Polo		1.4	63	4	06.09-	CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Polo	9N	1.4	74	4	05.02-05.08	BBZ	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	4
Polo		1.4	125	4	05.10-	CAVB	0,9	PZFR6R	5758	52		4
Polo	9N	1.6	77	4	05.06-11.09	BTS	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Polo		1.6	77	4	02.10-	CLSA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44		4
Polo	9N	1.8	110	4	09.05-11.09	BJX	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	4
Polo	9N	1.8	132	4	05.06-11.09	BBU	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	4





kw
C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

POLO 5

Polo	6R	1.0	44	3	01.14-	CHYA	1,0	ZKER6A-10EG	96596		5
Polo	6C1	1.0	44	3	02.14-10.17	CHYA	1,0	ZKER6A-10EG	96596		1.0
Polo	6R	1.0	55	3	01.14-	CHYB	1,0	ZKER6A-10EG	96596		5
Polo	6C1	1.0	55	3	02.14-10.17	CHYB	1,0	ZKER6A-10EG	96596		1.0
Polo	6C1	1.0	70	3	11.14-	CHZB	0,8	PKER7A8EGS	95463		5
Polo	6C1	1.0	81	3	11.14-	CHZC	0,8	PKER7A8EGS	95463		5
Polo	6R1	1.2	44	3	03.09-05.14	CGPB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.2
Polo	6R	1.2	44	3	06.09- .14	CGPB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	5
Polo	6R1	1.2	51	3	03.09-05.14	CGPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.2
Polo	6R	1.2	51	3	06.09- .14	CGPA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	5
Polo	6R	1.2	63	4	11.09- .14	CBZA	0,7	I			5
Polo	6R	1.2	66	4	05.11- .14	CBZC	0,7	I			5
Polo	6R	1.2	66	4	02.14-	CJZC	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	5
Polo	6R	1.2	77	4	06.09- .14	CBZB	0,7	I			5
Polo	6R	1.2	81	4	02.14-	CJZD	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	5
Polo	6R	1.4	60	4	03.10-01.11	CMAA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	5
Polo	6R1	1.4	60	4	03.10-01.11	CMAA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.4
Polo	6R1	1.4	63	4	03.09-05.14	CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.4
Polo	6R	1.4	63	4	06.09-	CGGB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	5
Polo	6R	1.4	103	4	07.12-05.14	CPTA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	5
Polo	6R	1.4	110	4	05.14-	CZEA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	5
Polo	6R	1.4	132	4	05.10- .14	CAVE	0,8	SI			5
Polo	6R1	1.4	132	4	05.10-05.14	CTHE	0,8	SI			5
Polo	6R1	1.4	132	4	05.10-05.14	CAVE	0,8	SI			1.4
Polo	6R	1.6	63	4	11.10-04.12	CFNB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	5
Polo	612	1.6	63	4	11.10-	CFNB	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	1.6
Polo	614	1.6	66	4	05.15-	CWVB	1,0	ZKER6A-10EG	96596		5
Polo	6R	1.6	77	4	05.10-	CFNA	1,1	ZFR6T-11G	5960	44	5
Polo	614	1.6	81	4	05.15-	CWVA	1,0	ZKER6A-10EG	96596		5
Polo	6R	1.8	141	4	11.14-	DAJA, DAJB	0,8	PLFER7A8EG	94833		5
Polo	6R	2.0	162	4	08.13-05.14	CDLJ	0,8	PFR7S8EG	1675	50	5

POLO 6

Polo	AW1	1.0	66	3	09.17-	DBYA	0,8	PKER7A8DES	97861		1.0
Polo	AW1	1.0	85	3	09.17-	CHZJ, DKJA, DKRF	0,8	I			1.0

POLO 7

Polo	AW1	1.5	110	4	10.18-	DADA, DPCA	0,8	I			7
------	-----	-----	-----	---	--------	------------	-----	---	--	--	---

SCIROCCO

Scirocco	137	1.4	90	4	08.08-05.14	CMSB	0,9	PZFR6R	5758	52	3
Scirocco	137	1.4	118	4	06.08-05.14	CNWA, CTHD, CTKA	0,8	SI			3
Scirocco		1.8	82	4	08.82-07.91	JJ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG
Scirocco		1.8	82	4	08.83-07.91	KT	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG
Scirocco	138	2.0	162	4	11.13-	CULC	0,8	PLFER7A8EG	94833		3

SCIROCCO 2

Scirocco	53B	1.6	55	4	01.83-07.91	EW	1,0	BUR5ET-10	7264	21	LPG 2
Scirocco	53B	1.8	66	4	08.83-07.92	EX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG 2





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

SCIROCCO 2

Scirocco	53B	1.8	70	4	11.85-07.92	JH	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Scirocco	53B	1.8	82	4	08.82-07.92	DX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2
Scirocco	53B	1.8	95	4	02.86-07.92	PL	0,8	BKUR7ET	7873			2

SCIROCCO 3 (137)

Scirocco	137	1.4	90	4	11.08-	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		3
Scirocco	137	1.4	103	4	11.08-	CAXA	0,8	SI				3
Scirocco	137	1.4	118	4	08.08-10.12	CAVD	0,8	SI				3
Scirocco	137	2.0	132	4	11.13-	CULA	0,8	PLFER7A8EG	94833			3
Scirocco	137	2.0	147	4	08.08-	CAWB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG3	
Scirocco	137	2.0	155	4	11.09-	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG3	
Scirocco	137	2.0	188	4	11.09-	CDLC	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG3	
Scirocco	137	2.0	195	4	11.09-	CDLA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG3	
Scirocco	137	2.0	206	4	.14-	CDLK	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG3	

SCIROCCO III

Scirocco	137	1.4	90	4	08.08-05.14	CAXA	0,9	PZFR6R	5758	52		1.4
Scirocco	137	1.4	118	4	06.08-05.14	CAVD	0,8	SI				1.4

SHARAN

Sharan	7N2	1.4	110	4	05.15-	CZDA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		3
Sharan	7N2	1.4	110	4	05.15-	DJKA	0,8	PKER7A8EGS	95463			1.4
Sharan	7N2	2.0	162	4	05.15-	DEDA	0,8	PLFER7A8EG	94833			3

SHARAN 1

Sharan	7M6, 7M9	1.8	110	4	11.97-02.00	AJH	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1
Sharan	7M6, 7M9	2.0	85	4	09.95-02.00	ADY	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Sharan	7M8	2.8	128	6	09.95-03.98	AAA	0,6	BKR5EKUP	2890			1
Sharan	7M8	2.8	128	6	04.98-02.00	AMY	0,6	BKR5EKUP	2890			1

SHARAN 2

Sharan	7M6, 7M9	1.8	110	4	04.00-05.05	AWC	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	2
Sharan	7M6, 7M9	2.0	85	4	04.00-03.10	ATM	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	2
Sharan		2.8	150	6	04.00-03.10	AYL	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	2

SHARAN 3

Sharan	7N1	1.4	110	4	05.10-	CAVA	0,8	SI				3
Sharan	7N1	2.0	147	4	11.10-	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG	

T 4

T		2.0	62	4	09.90-06.03	AAC	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	
T		2.5	81	5	09.90-12.93	AAF	0,8	BUR5ET	2470	22	LPG	
T		2.5	81	5	08.93-10.96	ACU	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	
T		2.5	81	5	05.95-12.95	AEN	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	
T		2.5	81	5	08.96-09.03	AET	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	
T		2.5	81	5	08.96-06.03	AEU	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	
T		2.5	85	5	05.99-04.03	APL	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	
T		2.5	85	5	12.99-06.03	AVT	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	
T		2.8	103	6	01.96-05.00	AES	0,6	BKR5EKUP	2890			4
T		2.8	150	6	05.00-09.03	AMV	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	
T		2.8	150	6	05.00-06.03	AXK	1,1	PZFR5D-11	7968	34	LPG	





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

T 5

T	2.0	85	4	11.03-05.07	AXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG
T	2.0	110	4	07.12-08.15	CJKB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
T	2.0	110	4	04.15-	CJKB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
T	2.0	150	4	05.11-08.15	CJKA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
T	2.0	150	4	04.15-	CJKA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
T	3.2	170	6	02.04-05.07	BDL	0,9	I			5
T	3.2	173	6	02.04-	BKK	0,9	I			5

TARO

Taro	1.8	61	4	02.89-09.94	2Y	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG 1.8
Taro	2.2	69	4	06.89-07.94	4Y	1,1	BPR5EY-11	3028		LPG 2.2

T-CROSS

T-Cross	C11	1.0	70	3	12.18-	CHZL, DKLA, DLAC	0,8	PKER7A8EGS	95463		1.0
T-Cross	C11	1.0	85	3	12.18-	DKJA, DKRF	0,8	I			1.0
T-Cross	C11	1.5	110	4	11.19-	DADA, DPCA	0,8	I			1.5

TERAMONT

Teramont	CA1	3.6	206	6	12.16-02.18	CDVC	0,9	I			3.6
----------	-----	-----	-----	---	-------------	------	-----	---	--	--	-----

TIGUAN

Tiguan	5N2	1.4	92	4	05.15-	CZDB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	2.0
Tiguan	5N2	1.4	110	4	05.15-	CZDA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55	1.4
Tiguan	AD1	1.5	96	4	11.18-08.19	DACB	0,8	I			1.5
Tiguan	AD1	1.5	96	4	08.19-	DPBE	0,8	I			1.5
Tiguan		1.5	110	4	09.18-	DADA	0,8	I			1.5
Tiguan	AD1	1.5	110	4	11.18-	DPCA	0,8	I			1.5
Tiguan	AD1	2.0	140	4	09.18-	DKZA	0,8	I			2.0
Tiguan	BW2	2.0	140	4	09.18-	DNLA	0,8	I			Allspace
Tiguan	AD1	2.0	169	4	09.18-	DKTA	0,8	I			2.0

TIGUAN (5N)

Tiguan	5N	1.4	90	4	08.10-	CAXA	0,8	SI			1.4
Tiguan	5N	1.4	103	4	08.10-	CAXA	0,8	SI			1.4
Tiguan	5N	1.4	110	4	11.07-11.08	BWK	0,8	SI			1.4
Tiguan	5N	1.4	110	4	05.08-	CAVA	0,8	SI			1.4
Tiguan	5N	1.4	118	4	05.11-	CAVD	0,8	SI			1.4
Tiguan	5N	2.0	125	4	11.07-	CCTA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Tiguan	5N	2.0	125	4	01.08-	CAWA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Tiguan	5N	2.0	125	4	11.09-	CCZC	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Tiguan	5N	2.0	132	4	05.11-	CCZD	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Tiguan	5N	2.0	147	4	11.07-05.10	CAWB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Tiguan	5N	2.0	147	4	11.09-	CCZA	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG
Tiguan	5N	2.0	155	4	05.11-	CCZB	0,8	PFR7S8EG	1675	50	PFR8S8EG

TOUAREG

Touareg		3.6	183	6	08.10-	CMTA	0,9	I			Fsi
Touareg		3.6	183	6	08.10-03.18	CMTA	0,9	I			3.6
Touareg		4.2	265	8	01.11-03.18	CGNA	0,9	PFR6W-TG	5547		4.2
Touareg		6.0	331	12	08.04-05.10	CFRA	1,1	PZFR6J-11	3586		LPG 1





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

TOUAREG 1

Touareg	7LA, 7L7	3,2	162	6	11.02-05.04	AZZ	0,9	I				1
Touareg	7LA, 7L7	3,2	162	6	05.03-05.04	BKJ	0,9	I				1
Touareg	7LA, 7L7	3,2	162	6	08.03-05.04	BAA	0,9	I				1
Touareg	7LA, 7L7	3,2	162	6	05.04-11.06	BMV, BMX	0,9	I				1
Touareg	7LA, 7L7	3,6	206	6	10.05-05.10	BHK	0,9	I				1
Touareg	7LA, 7L7	4,2	228	8	12.02-11.06	AXQ	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG	1
Touareg	7LA, 7L7	4,2	258	8	12.06-05.10	BAR	0,9	PFR6W-TG	5547			1
Touareg	7LA, 7L7	6,0	316	12	08.04-05.10	BJN	1,1	PZFR6J-11	3586		LPG	1

TOUAREG 2

Touareg	7P5	3,0	245	6	04.10-	CGEA, CGFA	0,8	PFR8S8EG	94460			2
Touareg	7P5	3,6	206	6	04.10-	CGRA	0,9	I				2
Touareg	7P5	4,2	265	8	01.11-	CGNA	0,9	PFR6W-TG	5547			2

TOUAREG 4

Touareg	CR7	3,0	250	6	03.18-	DCBE	0,7	SI				4
---------	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	----	--	--	--	---

TOURAN

Touran	1T3	1,4	125	4	05.10-05.15	CTHB, CTHC	0,8	SI				1
Touran	1T2	1,6	75	4	11.06-05.10	BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Touran	5T1	1,8	132	4	12.15-	CJSA	0,8	PLFER7A8EG	94833			3

TOURAN 1

Touran	1T3	1,2	77	4	05.10- .15	CBZB	0,7	I				1
Touran		1,4	103	4	02.06-05.10	BMY	0,8	PZFR6R	5758	52		1
Touran		1,4	103	4	02.06-05.10	BMY	0,8	SI				1
Touran		1,4	103	4	11.08- .15	CAVC	0,8	SI				1
Touran		1,4	110	4	05.09- .15	CDGA	0,6	SI				1
Touran	1T2	1,4	125	4	11.06-11.08	BLG	0,8	SI				1
Touran		1,4	125	4	11.08- .15	CAVB	0,8	SI				1
Touran		1,6	75	4	07.03-05.05	BGU	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Touran		1,6	75	4	06.05-05.10	BSE, BSF	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1
Touran		1,6	85	4	02.03-05.04	BAG	0,5	ZFR6S-Q	6449			1
Touran		1,6	85	4	05.04-05.05	BLP	0,5	ZFR6S-Q	6449			1
Touran		1,6	85	4	02.05-01.07	BLF	0,5	ZFR6S-Q	6449			1
Touran	1T1, 1T3	1,8	110	4	.04-	BPL	0,8	PFR6Q	6458	37	LPG	1
Touran		2,0	80	4	02.06-05.09	BSX	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1
Touran	1T1, 1T3	2,0	85	4	.04-	BJZ	0,9	ZFR5P-G	6893	41	LPG	1
Touran	1T1	2,0	110	4	10.03-05.04	AXW	1,1	PZFR5N-11T	7742			1
Touran	1T1	2,0	110	4	10.03-01.04	BHD	1,1	PZFR5N-11T	7742			1
Touran	1T1	2,0	110	4	05.04-11.05	BLY	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1
Touran	1T1	2,0	110	4	05.04-11.05	BLX	1,1	PZFR5N-11T	7742			1
Touran	1T1	2,0	110	4	02.05-11.05	BLR	1,1	PZFR5N-11T	7742			1
Touran	1T1	2,0	110	4	11.05-01.07	BVZ	0,9	BKR6E	6962	28	LPG	1
Touran	1T1	2,0	110	4	11.05-01.07	BVY	1,1	PZFR5N-11T	7742			1





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

TOURAN 2

Touran	5T1	1.0	85	3	07.18-	DKRB	0,8	I				1.0
Touran		1.2	81	4	.15-	CYVB	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		2
Touran		1.4	110	4	.15-	CZDA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		2
Touran	5T1	1.5	110	4	11.18-	DADA, DPCA	0,8	I				2
Touran		1.8	132	4	.15-	CJSA	0,8	PLFER7A8EG	94833			2

TRANSPORTER

Transporter		1.5	32	4	08.65-		0,6	B6HS	4510			BR7HI
Transporter		1.5	32	4	08.66-		0,6	B5HS	4210			
Transporter		1.6	35	4	08.67-	m. exhaust gas treatment	0,6	B5HS	4210			
Transporter		1.8	49	4	09.90-07.92	PD	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG
Transporter		1.8	63	4	01.93-	ACB	0,8	BP5ES	6511	8		LPG
Transporter		1.9	44	4	08.89-07.92	DF	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG
Transporter		1.9	57	4	08.82-07.92	DG	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG
Transporter		2.1	64	4	08.86-07.92	SR	0,7	B6ES	7310			
Transporter		2.1	68	4	08.85-07.92	SS	0,7	B6ES	7310			
Transporter		2.1	70	4	08.85-07.92	MV	0,7	B6ES	7310			
Transporter		2.1	82	4	08.84-07.92	DJ	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG

TRANSPORTER T4

Transporter	70A, 70L,	1.8	49	4	12.90-07.92	PD	0,8	BUR6ET	3172	1		LPG	1.8
Transporter	7DA, 7DE, 7DM	2.8	103	6	01.96-05.00	AES	0,6	BKR5EKUP	2890				2.8

TRANSPORTER T5

Transporter	7EA, 7HH	2.0	85	4	11.03-08.15	AXA	1,0	BKUR6ET-10	2397	24		LPG	2.0
Transporter	7FE, 7JE,	2.0	85	4	11.03-05.11	AXACNG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24		LPG	2.0
Transporter		2.0	85	4	09.09-08.15	AXACNG	1,0	BKUR6ET-10	2397	24		LPG	2.0
Transporter	7JD, 7JL	3.2	170	6	11.03-11.09	BDL	0,9	I					3.2

T-ROC

T-Roc	A11	1.0	85	3	07.17-	CHZJ	0,8	I					1.0
T-Roc		1.0	85	3	07.17-	DKRF	0,8	I					1.0
T-Roc	A11	1.5	110	4	11.17-	DADA	0,8	I					1.5
T-Roc		1.5	110	4	11.17-	DPCA	0,8	I					1.5

UP

Up	121	1.0	44	3	08.11-	CHYA	1,0	ZKER6A-10EG	96596				1.0
Up	121	1.0	44	3	08.11-	DAFA	1,0	ZKER6A-10EG	96596				1.0
Up	121	1.0	50	3	11.12-	CPGA	0,8	PZKER7B8EGS	93231	55		1.0	
Up	121	1.0	55	3	08.11-	CHYB	1,0	ZKER6A-10EG	96596			1.0	
Load	122	1.0	55	3	05.16-11.19	CHYB	1,0	ZKER6A-10EG	96596			Up	
Load	122	1.0	66	3	05.16-09.18	CHZA	0,8	PKER7A8EGS	95463			Up	
Up	122	1.0	66	3	05.16-09.19	CHZA, DKLC	0,8	PKER7A8EGS	95463			1.0	

VARIANT 1600

Variant		1.6	40	4	08.65-		0,6	B5HS	4210				1600
---------	--	-----	----	---	--------	--	-----	------	------	--	--	--	------

VARIANT 1600 A

Variant		1.5	33	4	08.66-		0,6	B5HS	4210				1600
---------	--	-----	----	---	--------	--	-----	------	------	--	--	--	------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLKSWAGEN

VENTO

Vento	1H2	1.4	44	4	11.91-07.95	ABD	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	1.4
Vento	1H2	1.4	44	4	01.92-12.97	APQ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	
Vento	1H2	1.4	44	4	07.95-12.97	AEX	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.4
Vento	1H2	1.6	55	4	08.92-09.94	ABU	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.6
Vento	1H2	1.6	55	4	10.94-07.95	AEA	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.6
Vento	1H2	1.6	55	4	07.95-12.97	AEE	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.6
Vento	1H2	1.6	74	4	10.94-12.95	AEK	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	1.6
Vento	1H2	1.6	74	4	01.96-10.00	AFT	1,0	BKUR6ET-10	2397	24	LPG	1.6
Vento	1H2	1.8	55	4	07.91-10.00	AAM	0,8	BUR5ET	3377	22	LPG	1.8
Vento	1H2	1.8	66	4	11.91-07.95	ABS	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.8
Vento	1H2	1.8	66	4	10.94-10.00	ADZ	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	1.8
Vento	1H2	2.0	85	4	11.91-09.94	2E	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2.0
Vento	1H2	2.0	85	4	10.94-05.96	ADY	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2.0
Vento	1H2	2.0	85	4	07.95-12.01	AGG	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2.0
Vento	1H2	2.0	85	4	04.97-04.00	AKR	0,8	BUR6ET	3172	1	LPG	2.0
Vento	1H2	2.8	128	6	01.92-06.95	AAA	0,7	BKR5EKU	3964			2.8
Vento	1H2	1.4	40	4	01.92-07.95	ABD	0,8	BP5ET	2287		LPG	1.4
Vento	1H2	1.4	44	4	01.92-12.97	ABD	0,8	BP5ET	2287		LPG	1.4
Vento	1H2	1.6	74	4	10.94-12.97	AEK, AKS	0,8	BKUR5ET	2789	29	LPG	1.6
Vento	1H2	2.8	120	6	01.92-12.97	AAA	0,7	BKR5EKU	3964			2.8
Vento	1H2	2.8	120	6	01.92-12.97	AAA	0,6	BKR5EKUP	2890			2.8
Vento	1H2	2.8	128	6	01.92-12.97	AAA	0,7	BKR5EKU	3964			2.8

VOLVO

122 S

122		1.8	59	4	.61-		0,6	BP6HS	4511	18	BPR7BI	
-----	--	-----	----	---	------	--	-----	-------	------	----	--------	--

240

240i		2.0	77	4	08.88-08.92		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
240i		2.0	86	4	08.87-07.92	B200E	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
240i		2.3	85	4	08.84-08.93	B230F Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
240i		2.3	96	4	08.87-07.92	B230E	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
240i		2.3		4	08.92-	B230FD	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	

340

340		1.4	47	4	08.84-	B14	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
340		1.7	61	4	07.85-07.91	B172K	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	

440

440i		1.6	62	4	02.92-12.95	B16F Cat.	0,7	ZGR5B	7345			
440		1.7	58	4	09.88-12.96	B18K, B Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
440		1.7	58	4	09.89-12.91	B18KD Cat.	0,7	ZGR5B	7345			
440		1.7	64	4	09.88-02.92	B18KPD Cat.	0,7	ZGR5B	7345			
440i		1.7	70	4	09.88-03.92	B18F Cat.	0,7	ZGR5B	7345			
440i		1.7	75	4	09.89-12.96	B18FP Cat.	0,7	ZGR5B	7345			
440i		1.7	88	4	09.88-07.96	B18FTM, FT Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI	
440i		1.8	66	4	09.91-07.96	B18U Cat.	0,7	ZGR5B	7345			
440i		1.8	69	4	09.91-12.95	B18 u. Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	
440i		2.0	81	4	08.92-07.95	B20F Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI	





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

440

440i	2.0	81	4	09.92-	B20U Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI
------	-----	----	---	--------	-----------	-----	--------	------	----	--------

460

460	1.7	64	4	01.90-09.91	B18KPD Cat.	0,7	ZGR5B	7345		
460	1.7	66	4	03.90-12.95	B18KP, EP, Cat	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG /
460i	1.7	75	4	01.90-09.92	B18FP Cat.	0,7	ZGR5B	7345		
460i	1.7	88	4	01.90-12.95	B18FT Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI
460i	1.8	66	4	09.91-12.95	B18U Cat.	0,7	ZGR5B	7345		
460i	1.8	69	4	09.91-12.95	B18 u. Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
460i	2.0	81	4	09.92-12.95	B20F Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI

480

480i	1.7	75	4	10.89-09.92	B18FP Cat.	0,7	ZGR5B	7345		
480i	1.7	88	4	03.88-07.96	B18FT Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI
480i	2.0	81	4	09.92-12.95	B20F Cat.	0,8	BPR7ES	2023	19	BPR8EI

740

740i	2.0	76	4	08.83-07.91	B19E, B200E	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
740i	2.0	82	4	08.89-07.91	B200F Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
740i	2.0	105	4	08.86-07.92	B200ET, FT Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG Turbo
740i	2.3	85	4	08.87-07.95	B230F Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
740i	2.3	96	4	08.84-07.92	B230E, B230F Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
740i	2.3	111	4	04.88-08.92	B234F Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 16V
740i	2.3	114	4	08.86-07.91	B230FT Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG Turbo

740I

740i	2.0	76	4	08.88-07.91	B204E	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 16V
------	-----	----	---	-------------	-------	-----	--------	------	---	---------

760

760i	2.3	114	4	08.84-07.92	B230ET, FT Cat.	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG Turbo
760i	2.8	100	6	08.82-08.91	B28F, B280F Cat.	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG
760i	2.8	108	6	05.86-07.91	B280E	0,6	BP7EFS	3526		/

780

780i	2.8	108	6	05.86-07.91	B280F Cat.	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG
------	-----	-----	---	-------------	------------	-----	---------	------	---	-----

800 SERIES

850	854	2.0	105	5	09.91-10.96	B5204FS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG 2.0
850	855	2.0	105	5	09.93-10.97	B5204FS	0,9	BKR6E	6962	28	LPG Estate/Com
850	854	2.0	132	5	09.93-10.96	B5204T2	0,9	PFR6B	3500		LPG 2.0
850	855	2.0	132	5	09.93-10.97	B5204T2	0,9	PFR6B	3500		LPG Estate/Com
850	854	2.0	155	5	09.93-10.96	B5204FT	0,9	PFR6B	3500		LPG 2.0
850	855	2.0	155	5	09.93-10.97	B5204FT	0,9	PFR6B	3500		LPG Estate/Com
850	854	2.3	177	5	06.95-10.96	B5234T5	0,9	PFR6B	3500		LPG 2.3
850	855	2.3	177	5	06.95-10.97	B5234T5	0,9	PFR6B	3500		LPG Estate/Com
850	854	2.3	179	5	09.94-10.97	B5234T5	0,9	PFR6B	3500		LPG 2.3
850	855	2.3	179	5	06.95-10.97	B5234T5	0,9	PFR6B	3500		LPG Estate/Com
850	854	2.3	184	5	06.95-10.96	B5234T4	0,9	PFR6B	3500		LPG 2.3
850	855	2.3	184	5	06.95-10.97	B5234T4	0,9	PFR6B	3500		LPG Estate/Com
850	854	2.4	142	5	09.93-10.97	B5254T	0,9	PFR6B	3500		LPG 2.4
850	855	2.4	142	5	09.93-10.97	B5254T	0,9	PFR6B	3500		LPG Estate/Com





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

850

850		2.0	93	5	08.94-12.96	B5202S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG 2.0
850		2.0	105	5	09.91-12.96	B5204F, B5204S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG 2.0
850		2.0	154	5	02.93-12.96	B5204T	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG 2.0
850		2.3	166	5	04.94-12.96	B5234FT	0,6	BCPR7EI			2.3
850		2.3	177	5	.94-	B5234T5	0,8	BKR7EI			2.3
850		2.3	184	5	08.95-12.96	B5234T	0,8	BKR7EI			2.3
850		2.5	103	5	06.91-07.94	B5252	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG 2.5
850		2.5	106	5	08.94-12.96	B5252S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG 2.5
850		2.5	125	5	09.91-12.96	B5254F	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG 2.5
850		2.5	142	5	04.96-12.96	B5254T	0,7	PFR6B	3500		LPG 2.5

900 SERIES

940	944	2.0	89	4	11.94-12.95	B200G	0,8	BPR6ES	7822		LPG 2.0
940	944	2.0	103	4	09.90-04.92	B204E	0,8	BPR6ES	7822		LPG 2.0
940	945	2.0	103	4	09.90-04.92	B204E	0,8	BPR6ES	7822		LPG Estate/Combi
940	945	2.0	114	4	01.91-10.98	B200FT	0,8	BPR6ES	7822		LPG Estate/Combi
940	944	2.0	139	4	10.94-05.97	B200GT	0,8	BPR6ES	7822		LPG 2.0
940	945	2.0	139	4	10.94-05.97	B200GT	0,8	BPR6ES	7822		LPG Estate/Combi
960	964	2.0	140	4	09.90-08.93	B204FT	0,8	BPR6ES	7822		LPG 2.0
960	965	2.0	140	4	09.90-08.93	B204FT	0,8	BPR6ES	7822		LPG Estate/Combi
940	944	2.3	118	4	09.90-09.93	B230FB	0,8	BPR6ES	7822		LPG 2.3
940	945	2.3	118	4	09.90-09.93	B230FB	0,8	BPR6ES	7822		LPG Estate/Combi
960	964	2.3	121	4	09.90-08.93	B230FT	0,8	BPR6ES	7822		LPG 2.3
960	965	2.3	121	4	09.90-08.93	B230FT	0,8	BPR6ES	7822		LPG Estate/Combi
940	944	2.3	126	4	01.95-12.98	B230FT	0,8	BPR6ES	7822		LPG 2.3
960	965	2.9	150	6	08.90-12.96	B6304FS, B6304GS	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG Estate/Combi
960	964	2.9	150	6	09.90-12.96	B6304FS, B6304GS	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG 2.9

940

940i		2.0	82	4	09.90-07.94	B200E, B200F	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
940i		2.0	105	4	01.91-07.94	B200FT	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG Turbo
940i		2.3	96	4	08.90-12.94	B230FB	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
940i		2.3	96	4	09.90-12.94	B230F	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
940		2.3	99	4	12.94-	B230GK	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG
940i		2.3	114	4	09.90-07.91	B234F	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 16V
940i		2.3	121	4	08.90-07.94	B230FT	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG Turbo
940i		2.3	126	4	08.94-10.98	B230FT, FK	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG

960

960i		2.0	140	4	09.90-	B204FT	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG 16V
960i		2.3	121	4	09.90-	B230FT, FK	0,8	BPR6ES	7822	2	LPG Turbo
960		2.5	125	6	09.94-12.96	B6254F, G, S	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG
960i		2.8	110	6	09.90-08.91	B280F	1,0	BPR6EFS	3623	7	LPG
960i		2.8	125	6	09.90-	B280E	0,6	BP7EFS	3526		
960	964	2.9	150	6	09.90-07.94	B6304F	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG 2.9
960	964	2.9	150	6	07.94-12.96	B6304S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG 2.9
960		3.0	135	6	09.94-	B6304F	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG
960		3.0	150	6	09.94-	B6304F, G	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

AMAZON

Amazon	1.8	74	4	.68-	B18B	0,6	BP6HS	4511	18	BPR7HI	P18
--------	-----	----	---	------	------	-----	-------	------	----	--------	-----

C 30

C	1.6	74	4	11.06-	B4164S3	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG0	
C	1.8	92	4	11.06-	B4184S11	1,3	TR6AP-13	5809		LPG0	
C	2.0	107	4	11.06-	B4204S3	1,3	TR6AP-13	5809		LPG0	
C	2.4	125	5	11.06-	B5244S4	0,6	LFR6D	4704			30
C	2.5	162	5	10.06-	B5254T3	0,8	I				30
C	2.5	169	5	03.07-	B5254T7	0,8	I				30

C 70

C	2.0	132	5	03.98-12.98	B5204T2	0,9	PFR6B	3500			LPG0
C	872	2.0	166	5	06.97-12.00	B5204T3	0,9	PFR6B	3500		LPG0
C	873	2.0	166	5	03.98-08.00	B5204T3	0,9	PFR6B	3500		LPG0

C 70 1

C	2.0	106	5	.98-	B5204S	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG0	
C	2.0	120	5	03.00-10.05	B5204T4	0,8	PFR6B	3500			LPG0
C	2.0	132	5	03.97-10.05	B5204T2	0,8	BCPR7ES	3330			BCPR7EI
C	2.0	166	5	01.97-10.05	B5204T3	0,8	BCPR7ES	3330			BCPR7EI
C	2.3	176	5	03.97-10.05	B5234T	0,8	BKR7EI				70
C	2.3	176	5	03.97-10.05	B5234T3	0,8	PFR6B	3500			LPG0
C	2.3	180	5	07.02-10.05	B5234T9	0,8	PFR6B	3500			LPG0
C	2.4	142	5	08.99-10.05	B5244T	0,8	PFR6B	3500			LPG0
C	2.4	147	5	07.02-10.05	B5244T7	0,8	PFR6B	3500			LPG0
C	2.4	176	5	.00-	B5224T	0,8	BKR6EI				LPG0
C	2.5	121	5	03.99-09.02	B5254S	0,6	BKR6ETUC	3384			LPG0
C	2.5	125	5	11.99-10.05	B5244S	0,6	BKR6ETUC	3384			LPG0
C	2.5	142	5	03.97-10.05	B5254T	0,8	PFR6B	3500			LPG0

C 70 2

C	2.4	103	5	03.06-	B5244S5	0,6	LFR6D	4704			70
C	2.4	125	5	03.06-	B5244S4	0,6	LFR6D	4704			70
C	2.5	162	5	03.06-	B5254T3	0,8	I				70
C	2.5	169	5	11.05-	B5254T7	0,8	I				70

P 142 / 144 / 145

P	1.8	55	4	.68-	B18A	0,6	BP6HS	4511	18	BPR7BI	
P	1.8	74	4	.68-	B18B	0,6	BP6HS	4511	18	BPR7BI	

S 40

S	644	1.9	147	4	10.97-12.00	B4194T, B4194T2	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S	644	2.0	118	4	10.97-12.03	B4204T	0,9	PFR6B	3500		LPG0

S 40 1

S	1.6	77	4	09.95-08.99	B4164S	0,6	BKR6ETUC	3384			LPG0
S	1.6	80	4	03.99-12.03	B4164S2	0,6	BKR6ETUC	3384			LPG0
S	1.8	85	4	07.95-08.99	B4184S	0,6	BKR6ETUC	3384			LPG0
S	1.8	90	4	03.99-12.03	B4184S2	0,6	BKR6ETUC	3384			LPG0
S	1.8	92	4	06.01-12.03	B4184SJ	0,6	I				40
S	1.8		4	04.98-12.03	B4184SM, SJ	0,8	I				40
S	1.9	147	4	05.97-07.00	B4194T, T2	0,8	PFR6G	4793			PFR6G





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

S 40 1

S		2.0	100	4	07.95-12.03	B4204S, B4204S2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.0	103	4	07.95-08.99	B4204S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.0	120	4	10.97-12.03	B4204T3	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.0	147	4	07.00-12.03	B4204T5	0,8	PFR6B	3500		LPG0

S 40 2

S		1.6	74	4	01.05-	B4164S3	1,3	TR5B-13	4559	45	LPG0
S		1.8	92	4	04.04-09.10	B4184S11	1,3	TR6AP-13	5809		LPG0
S		2.0	107	4	10.06-	B4204S3	1,3	TR6AP-13	5809		LPG0
S		2.4	103	5	01.04-09.10	B5244S5	0,6	LFR6D	4704		40
S		2.4	125	5	01.04-09.10	B5244S4	0,6	LFR6D	4704		40
S		2.5	162	5	01.04-05.08	B5254T3	0,8	I			40
S		2.5	169	5	03.07-	B5254T7	0,8	I			40

S 60

S	134	2.0	132	5	12.13-12.15	B5204T8	0,8	I			60
S	134	2.0	180	4	09.14-12.15	B4204T7	0,8	I			60
S	384	2.3	195	5	07.00-12.04	B5234T7	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S	384	2.4	132	5	01.05-10.06	B5244T4	0,8	I			60

S 60 1

S		2.0	132	5	09.01-07.04	B5204T5	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.0	132	5	08.04-03.10	B5204T5	0,8	I			60
S		2.3	147	5	.00-	B5234T7	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.3	184	5	11.00-04.10	B5234T3	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.4	103	5	06.00-	B5244SG	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	103	5	11.00-	B5244S2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	103	5	06.02-	B5244SG2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	125	5	11.00-	B5244S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	147	5	11.00-	B5244T3	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.4	191	5	04.04-	B5244T5	0,8	I			60
S		2.4		5	10.00-	B5244T	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.5	154	5	02.04-04.10	B5254T2	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.5	220	5	03.03-	B5254T4	0,8	I			60

S 60 II

S		1.6	110	4	04.10-	B4164T3	0,8	I			60
S		1.6	132	4	04.10-	B4164T	0,8	I			60
S		1.6	132	4	04.11-	B4164T2	0,8	I			60
S		2.0	149	4	04.10-05.11	B4204T6	0,8	I			60
S		2.0	176	4	04.10-	B4204T7	0,8	I			60
S	134	3.0	224	6	04.10-	B6304T4	1,1	DI			60
S	134	3.0	242	6	09.10-12.15	B6304T4	1,1	DI			60
S	134	3.0	258	6	05.14-	B6304T5	1,1	DI			60

S 70

S		2.0	93	5	01.97-11.00	B5202S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.0	105	5	01.97-11.00	B5204F	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.0	120	5	01.97-11.00	B5204T4	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.0	132	5	01.97-11.00	B5204T2	0,8	BCPR7ES	3330		BCP7E1





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

S 70

S	874	2.0	132	5	01.97-11.00	B5204T2	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S		2.0	154	5	01.97-11.00	B5204T	0,8	BCPR7ES	3330		BC7B7EI
S	874	2.0	155	5	11.96-09.98	B5204T2	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S		2.0	166	5	01.97-11.00	B5204T3	0,8	BCPR7ES	3330		BC7B7EI
S	874	2.0	166	5	11.96-09.00	B5204T3	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S		2.3	120	5	.99-	B5234S	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG0
S		2.3	166	5	09.97-	B5234T	0,8	BCPR7ES	3330		BC7B7EI
S	874	2.3	176	5	01.97-11.00	B5234T3	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S	874	2.3	177	5	11.96-09.98	B5234T3	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S		2.3	177	5	.99-	B5234T5, B5234T6	0,8	BCPR7ES	3330		BC7B7EI
S	874	2.3	177	5	11.96-12.00	B5234T3	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S		2.3	184	5	01.97-11.00	B5234T4, B5234T8	0,9	BKR7E	6097		BKR8EI
S		2.3	184	5	01.97-11.00	B5234T3	0,8	BKR7EI			70
S	874	2.3	184	5	01.97-11.00	B5234T4	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S		2.4	103	5	08.99-11.00	B5244S2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S	874	2.4	106	5	11.96-05.99	B5252FS	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S	874	2.4	121	5	10.98-05.99	B5254SDENS	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	125	5	01.97-11.00	B5244S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	142	5	01.97-11.00	B5244T	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.4	195	5	.99-	B5244T2	0,8	BCPR7ES	3330		BC7B7EI
S		2.5	103	5	07.99-11.00	B5244SG	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.5	106	5	01.97-11.00	B5252S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.5	106	5	10.98-11.00	GB5252S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.5	121	5	06.98-11.00	B5254S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.5	142	5	11.96-04.99	B5254T	0,8	PFR6B	3500		LPG0

S 80

S	124	2.0	107	4	01.08-12.11	B4204S4	1,3	I			LPG0
S	124	2.0	107	4	01.08-09.12	B4204S3	1,3	I			LPG0
S	184	2.0	120	5	11.98-03.01	B5204T4	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S	184	2.0	166	5	11.98-10.00	B5204T3	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S	184	2.3	195	5	04.00-03.05	B5234T7	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S	184	2.4	103	5	09.01-07.06	B5244SG2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S	184	2.4	147	5	08.00-09.03	B5244T3	0,9	PFR6B	3500		LPG0
S	124	2.5	170	5	01.10-12.12	B5254T10	0,8	I			80
S	184	2.9	144	6	01.00-07.06	B6294S2	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG0
S	184	2.9	147	6	10.99-10.01	B6294S	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG0
S	184	2.9	150	6	07.98-10.00	B6304S3	0,5	BKR6EQUA	6872		LPG0
S	124	3.0	210	6	01.07-12.10	B6304T2	1,1	DI			80
S	124	3.0	224	6	01.11-	B6304T4	0,8	I			80
S	124	3.2	175	6	08.06-12.10	B6324S	1,1	DI			80
S	124	3.2	175	6	10.06-03.10	B6324S	1,1	DI			80
S	124	3.2	177	6	01.09-03.10	B6324S	1,1	DI			80
S	124	3.2	177	6	01.09-03.10	B6324S	0,8	I			80
S	124	3.2	179	6	09.10-	B6324S5	0,8	I			80





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

S 80 I

S		2.0	132	5	12.99-12.04	B5204T5	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.0	132	5	01.05-07.06	B5204T5	0,8	I			80
S		2.0	166	5	06.98-07.06	B5204T3	0,8	BCPR7ES	3330		BCBB7EI
S		2.3	147	5	.99-07.06	B5234T7	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.4	103	5	01.99-07.06	B5244S2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	103	5	09.01-07.06	B5244SG	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	103	5	09.01-07.06	B5244SG2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	125	5	05.98-07.06	B5244S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.4	147	5	06.00-07.06	B5244T3	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.4	147	5	08.00-09.03	B5244T3	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.5	154	5	07.03-07.06	B5254T2	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.8	200	6	05.98-07.06	B6284T	0,8	PFR6B	3500		LPG0
S		2.8	200	6	06.98-07.06	B6284T2	0,8	BKR6EI			LPG0
S		2.9	144	6	06.01-07.06	B6294S, S2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		2.9	147	6	03.99-07.06	B6294S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		3.0	147	6	05.98-07.06	B6304S3	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
S		3.0	150	6	06.99-07.06	B6304S	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG0
S		3.0	200	6	06.01-07.06	B6294T	0,8	PFR6B	3500		LPG0

S 80 II

S	AS	1.6	132	4	10.10-	B4164T	0,8	I			80
S	AS	1.6	132	4	05.11-	B4164T2	0,8	I			80
S	AS	2.0	107	4	11.07-	B4204S3	1,3	TR6AP-13	5809		LPG0
S	AS	2.0	107	4	01.08-	B4204S4	1,3	TR6AP-13	5809		LPG0
S		2.0	149	4	01.10-	B4204T6	0,8	I			80
S		2.0	177	4	10.10-	B4204T7	0,8	I			80
S		2.5	147	5	08.06-12.09	B5254T6	0,8	I			80
S	AS	2.5	170	5	01.10-	B5254T11	0,8	I			80
S	AS	3.0	210	6	05.07-03.10	B6304T2	0,8	I			80
S	124	3.0	224	6	01.11-	B6304T4	1,1	DI			80
S	AS	3.2	175	6	01.08-03.10	B6324S	0,8	I			80
S	124	3.2	179	6	09.10-	B6324S5	1,1	DI			80

S 90

S		2.4	120	6	.97-	B6244F	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG0
S		2.5	125	6	.97-	B6254F, B6254G	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG0
S		3.0	132	6	01.97-05.98	B6304S2	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG0
S		3.0	150	6	01.97-05.98	B6304G	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG0
S		3.0	150	6	01.97-	B6304S	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG0
S		3.0	150	6	.97-	B6304F	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG0

V 40

V	645	1.9	147	4	10.97-12.00	B4194T, B4194T2	0,9	PFR6B	3500		LPG0
V	645	2.0	118	4	10.97-01.04	B4204T	0,9	PFR6B	3500		LPG0

V 40 1

V	VW	1.6	77	4	12.95-08.99	B4164S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V	VW	1.6	80	4	03.99-05.04	B4164S2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V	VW	1.8	85	4	07.95-08.99	B4184S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

V 40 1

V	VW	1.8	90	4	03.99-06.04	B4184S2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPQ0
V	VW	1.8	90	4	03.99-06.04	B4184S9	0,6	BKR6ETUC	3384		LPQ0
V	VW	1.8	92	4	08.97-04.04	B4184SJ	0,6	I			40
V	VW	1.8	92	4	04.98-09.00	B4184SM, SJ	0,8	I			40
V		1.8		4	.96-	B4184 S	0,5	BKR6EKUB	3584		LPQ0
V	VW	1.9	147	4	05.97-07.00	B4194T, T2	0,8	PFR6G	4793		PFR6G
V	VW	2.0	100	4	07.95-06.04	B4204S, B4204S2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPQ0
V	VW	2.0	103	4	07.95-08.99	B4204S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPQ0
V	VW	2.0	120	4	06.00-04.04	B4204T3	0,8	PFR6B	3500		LPQ0
V	VW	2.0	147	4	07.00-06.04	B4204T5	0,8	PFR6B	3500		LPQ0

V 40 2

V		1.6	88	4	04.13-	B4164T4	0,8	I			40
V		1.6	110	4	03.12-	B4164T3	0,8	I			40
V		1.6	132	4	03.12-	B4164T	0,8	I			40
V		1.6	147	4	04.14-12.15	B4164T	0,8	I			40

V 50

V	MW	1.6	74	4	01.05-	B4164S3	1,3	TR5B-13	4559	45	LPQ0
V	MW	1.8	92	4	04.04-	B4184S11	1,3	TR6AP-13	5809		LPQ0
V	MW	1.8	92	4	01.05-	B4184S8	1,3	TR6AP-13	5809		LPQ0
V	MW	2.0	107	4	10.06-	B4204S3	1,3	TR6AP-13	5809		LPQ0
V	MW	2.0	107	4	01.10-	B4204S4	1,3	TR6AP-13	5809		LPQ0
V	MW	2.4	103	5	04.04-	B5244S5	0,6	LFR6D	4704		50
V	MW	2.4	125	5	04.04-	B5244S4	0,6	LFR6D	4704		50
V	MW	2.5	162	5	04.04-	B5254T3	0,8	I			50
V	MW	2.5	169	5	03.07-	B5254T7	0,8	I			50

V 60

V		1.6	110	4	09.10-	B4164T3	0,8	I			60
V		1.6	132	4	09.10-	B4164T	0,8	I			60
V		1.6	132	4	04.11-	B4164T2	0,8	I			60
V		2.0	149	4	09.10-	B4204T6	0,8	I			60
V		2.0	176	4	09.10-	B4204T7	0,8	I			60
V	155	3.0	224	6	11.10-12.15	B6304T4	1,1	DI			60
V	155	3.0	242	6	04.14-12.15	B6304T4	1,1	DI			60
V	155	3.0	258	6	05.14-	B6304T5	1,1	DI			60

V 70

V	135	2.0	107	4	10.07-11.12	B4204S3	1,3	I			LPQ0
V	135	2.0	107	4	01.08-11.12	B4204S4	1,3	I			LPQ0
V	285	2.0	132	5	03.00-08.07	B5204T5	0,8	I			70
V	875	2.0	155	5	11.96-09.98	B5204T2	0,9	PFR6B	3500		LPQ0
V	875	2.0	166	5	11.96-02.00	B5204T3	0,9	PFR6B	3500		LPQ0
V	875	2.3	176	5	01.97-03.00	B5234T3	0,9	PFR6B	3500		LPQ0
V	875	2.3	177	5	11.96-11.00	B5234T3	0,9	PFR6B	3500		LPQ0
V	875	2.3	184	5	04.97-02.00	B5234T4	0,9	PFR6B	3500		LPQ0
V	875	2.3	195	5	12.98-02.00	B5234T8	0,9	PFR6B	3500		LPQ0
V	285	2.3	195	5	10.00-09.04	B5234T7	0,9	PFR6B	3500		LPQ0





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

V 70

V	875	2.4	121	5	10.98-05.99	B5254SDENS	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V	875	2.4	195	5	03.99-03.00	B5244T2	0,9	PFR6B	3500		LPG0
V	135	2.5	170	5	05.09-12.12	B5254T10	0,8	I			70
V	135	3.0	210	6	08.07-12.10	B6304T2	1,1	DI			70
V	135	3.0	224	6	05.11-	B6304T4	0,8	I			70
V	135	3.0	242	6	11.13-	B6304T4	1,1	DI			70
V	135	3.0	242	6	11.13-	B6304T4	0,8	I			70
V	135	3.2	175	6	08.07-11.12	B6324S	1,1	DI			70
V	135	3.2	175	6	08.07-12.10	B6324S	1,1	DI			70
V	135	3.2	179	6	05.10-	B6324S5	0,8	I			70

V 70 1

V		2.0	93	5	01.97-03.00	B5202S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V		2.0	105	5	01.97-03.00	B5204S	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG0
V		2.0	120	5	01.97-08.00	B5204T4	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.0	132	5	01.97-03.00	B5204T2	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.0	154	5	01.97-03.00	B5204T	0,8	BCPR7ES	3330		BCP7B7EI
V		2.0	166	5	01.97-03.00	B5204T3	0,8	BCPR7ES	3330		BCP7B7EI
V		2.3	120	5	01.99-03.00	B5234S	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG0
V		2.3	166	5	09.97-03.00	B5234T	0,8	BCPR7ES	3330		BCP7B7EI
V		2.3	177	5	.99-03.00	B5234T5, B5234T6	0,8	BCPR7ES	3330		BCP7B7EI
V		2.3	184	5	01.97-03.00	B5234T8	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.3	184	5	01.97-03.00	B5234T3	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.3	184	5	04.97-03.00	B5234T4	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.3	195	5	04.99-09.00	B5234T7	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.4	103	5	08.99-05.00	B5244S2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V		2.4	103	5	08.99-03.00	B5244SG	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V		2.4	103	5	08.99-03.00	B5244SG2	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V		2.4	142	5	01.97-03.00	B5244T	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.4	195	5	03.99-03.00	B5244T2	0,8	BCPR7ES	3330		BCP7B7EI
V		2.5	106	5	01.97-03.00	B5252S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V		2.5	106	5	10.98-08.99	GB5252S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V		2.5	125	5	01.97-05.00	B5254S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V		2.5	142	5	01.97-03.00	B5254T	0,8	PFR6B	3500		LPG0

V 70 2

V		2.0	107	4	10.07-	B4204S3	1,3	TR6AP-13	5809		LPG0
V		2.0	107	4	01.08-	B4204S4	1,3	TR6AP-13	5809		LPG0
V		2.0	132	5	07.01-08.07	B5204T5	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.3	184	5	03.00-08.07	B5234T3	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.4	125	5	03.00-	B5244S	0,6	BKR6ETUC	3384		LPG0
V		2.4	147	5	03.00-08.07	B5244T3	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.4	191	5	04.04-07.07	B5244T5	0,8	I			70
V		2.5	154	5	04.04-08.07	B5254T2	0,8	PFR6B	3500		LPG0
V		2.5	220	5	03.03-	B5254T4	0,8	I			70

V 70 3

V		1.6	132	4	10.10-	B4164T	0,8	I			70
---	--	-----	-----	---	--------	--------	-----	---	--	--	----





l kW C
Y I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

V 70 3

V		1.6	132	4	05.11-	B4164T2	0,8	I				70
V		2.0	149	4	01.10-	B4204T6	0,8	I				70
V		2.0	177	4	01.10-	B4204T7	0,8	I				70
V		2.5	147	5	08.07-12.09	B5254T6	0,8	I				70
V		2.5	170	5	10.09-	B5254T11	0,8	I				70
V		3.0	210	6	08.07-	B6304T2	0,8	I				70
V	135	3.0	224	6	05.11-	B6304T4	1,1	DI				70
V		3.2	175	6	08.07-	B6324S	0,8	I				70
V	135	3.2	179	6	05.10-	B6324S5	1,1	DI				70

V 90

V		2.4	120	6	.97-	B6244F	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG0	
V		2.5	125	6	.97-	B6254F, B6254G	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG0	
V		2.9	150	6	.97-	B6304F, B6304G	0,8	BCPR6ES	2330	12	LPG0	
V		3.0	132	6	01.97-	B6304S2	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG0	
V		3.0	150	6	01.97-	B6304S	0,8	BKR6ES	3783	28	LPG0	

XC 60

XC60		2.0	149	4	01.10-	B4204T6	0,8	I				2.0
XC60		2.0	177	4	09.10-	B4204T7	0,8	I				T5
XC60	156	3.0	210	6	07.08-03.10	B6304T2	1,1	DI				3.0
XC60		3.0	210	6	10.08-	B6304T2	0,8	I				3.0
XC60	156	3.0	224	6	03.09-02.17	B6304T4	0,8	I				3.0
XC60	156	3.0	224	6	03.10-12.15	B6304T4	1,1	DI				3.0
XC60	156	3.0	242	6	04.14-12.15	B6304T4	1,1	DI				3.0
XC60	156	3.0	242	6	04.14-12.15	B6304T4	0,8	I				3.0
XC60	156	3.2	175	6	05.09-12.10	B6324S	1,1	DI				3.2
XC60	156	3.2	179	6	04.10-	B6324S5	1,1	DI				3.2
XC60	156	3.2	179	6	04.10-02.17	B6324S5	0,8	I				3.2

XC 70

XC70	136	3.0	210	6	01.08-11.12	B6304T2	1,1	DI				3.0
XC70	136	3.0	224	6	01.10-	B6304T4	0,8	I				3.0
XC70 ->)	136	3.0	242	6	11.13-	B6304T4	1,1	DI				3.0
XC70 ->94000)	136	3.0	242	6	11.13-	B6304T4	0,8	I				3.0
XC70	136	3.2	175	6	08.07-12.10	B6324S	1,1	DI				3.2
XC70	136	3.2	179	6	10.10-	B6324S5	0,8	I				3.2

XC 70 1

XC70		2.4	147	5	09.00-09.02	B5244T3	0,8	PFR6B	3500			LPG 2.4T
XC70		2.5	154	5	09.02-08.07	B5254T2	0,8	PFR6B	3500			LPG 2.5T
XC70		3.0	210	6	01.08-	B6304T2	0,8	I				3.0
XC70		3.2	175	6	02.07-	B6324S	0,8	I				3.2

XC 70 2

XC70	136	3.0	224	6	01.10-	B6304T4	1,1	DI				I
XC70	136	3.2	179	6	10.10-	B6324S5	1,1	DI				I

XC 90

XC90		2.5	154	5	10.02-	B5254T2	0,8	PFR6B	3500			LPG 2.5T
------	--	-----	-----	---	--------	---------	-----	-------	------	--	--	----------





l kW C
Y
I



Stock-N°

VLINE

LPG/CNG

VOLVO

XC 90

XC90		2.9	200	6	10.02-	B6294T	0,8	PFR6B	3500		LPG	T6
XC90	275	3.2	175	6	04.06-12.14	B6324S	1,1	DI				3.2
XC90		3.2	175	6	05.06-	B6324S	0,8	I				3.2
XC90	275	3.2	175	6	09.11-12.14	B6324S5	1,1	DI				3.2
XC90	275	3.2	175	6	09.11-12.14	B6324S5	0,8	I				3.2
XC90	275	3.2	179	6	04.11-12.14	B6324S5	1,1	DI				3.2
XC90	275	3.2	179	6	04.11-12.14	B6324S5	0,8	I				3.2
XC90		4.4	232	8	11.04-	B8444S	1,1	I				4.4

WIESMANN

GT

Coupe		4.4	245	8	.05- .05	N62 B44	1,5	BKR6EQUP	3199	30	LPG	GT
Coupe		4.8	270	8	09.05-	N62 B48	1,1	I				GT
Coupe		5.0	373	10	.07-	S85 B50	0,9	LKR8AP	4471			GT

MF28

Roadster		2.8	142	6	.95-	M52 B28	0,9	BKR6EK	2288	20	LPG	MF28
----------	--	-----	-----	---	------	---------	-----	--------	------	----	-----	------

MF3

Roadster		3.2	236	6	.95-11.01	S50 B32	0,7	PKR7A	3641			MF3
Roadster		3.2	252	6	12.01-	S54 B32	0,9	DCPR8EKP	7415			MF3

MF4

Roadster		4.0	309	8	03.09-	S65 B40	0,9	LKR8AP	4471			MF4-S
----------	--	-----	-----	---	--------	---------	-----	--------	------	--	--	-------

YUGO

YUGO

Yugo				4	.80-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	45,55,65,Florida
------	--	--	--	---	------	--	-----	-------	------	---	-----	------------------

Z.A.Z.

1102

1102		1.1	37	4	06.90-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Tawrija
1102		1.3	44	4	06.90-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	Tawrija

MEGANE

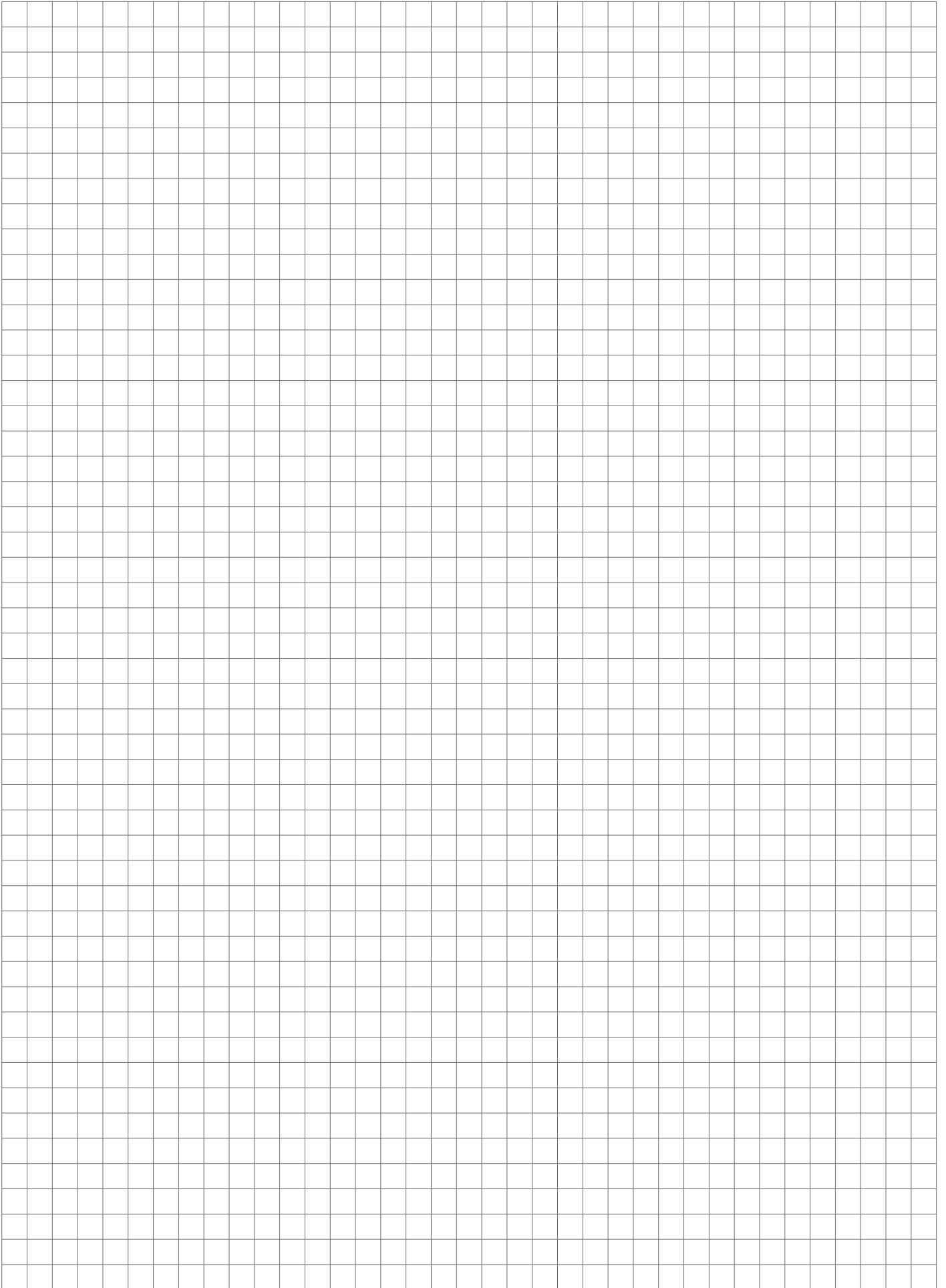
Megane		1.1	37	4	06.90-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	kombi
--------	--	-----	----	---	--------	--	-----	-------	------	---	-----	-------

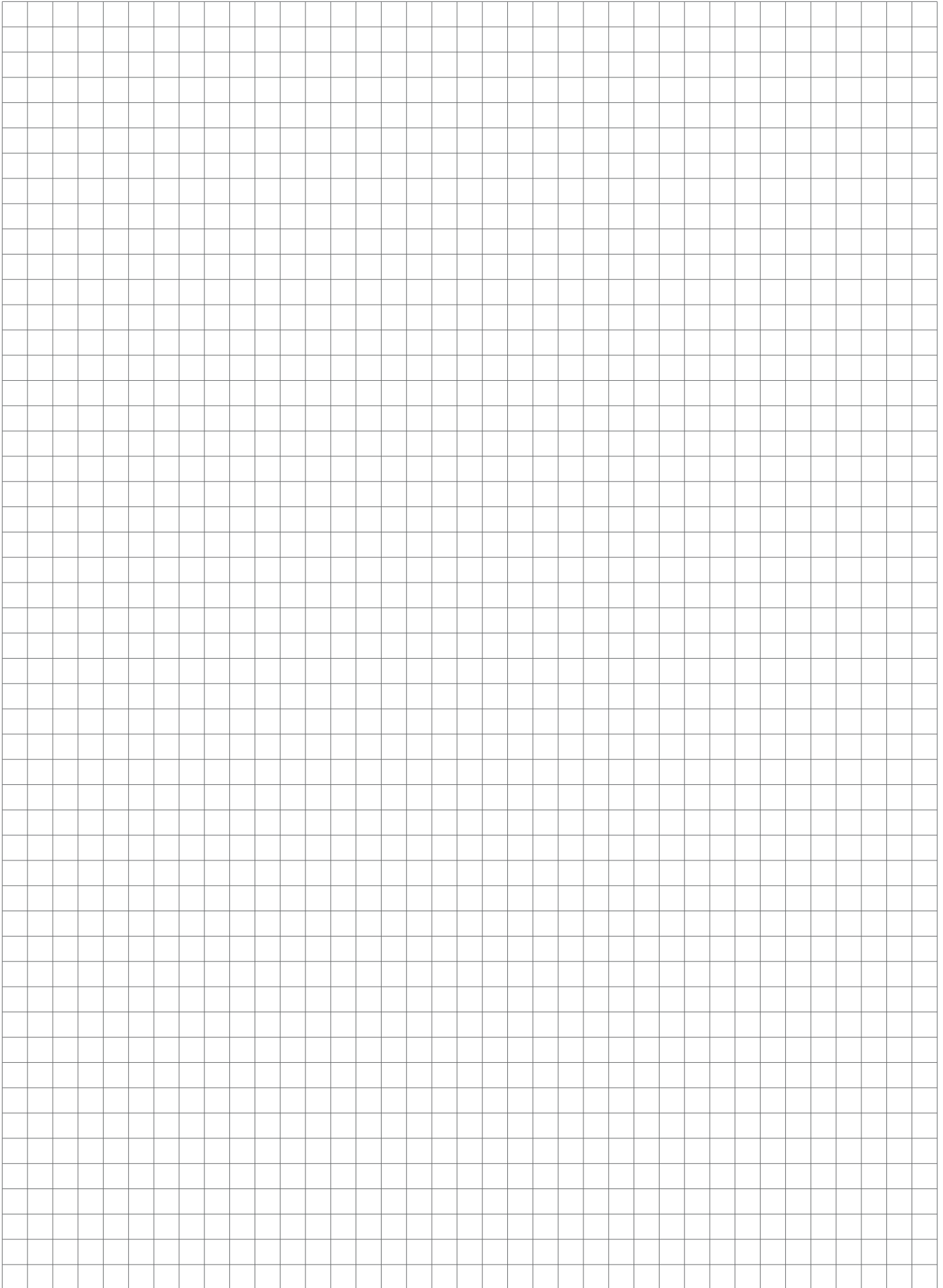
ZASTAVA

55 / 60 / 65 / 750 / 850 / 1300 / FLORIDA / SANA

55				4	.82-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	
60				4	.82-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	
65				4	.82-		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	
850				4	.78-		0,6	BP6HS	4511	18	BPR7HI	
1300				4	-12.93		0,7	BP6ES	7811	4	LPG	
65		1.3		4	.89-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPGEFI	
65				4	.72-		0,7	BP6ES	7811	4	LPGSkala	
750				4	.78-		0,6	BP6HS	4511	18	BPR7HI	
Florida		1.4	48	4	07.89-12.93		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.4
Florida		1.6	62	4	07.89-12.93		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.6
Florida		1.4	53	4	10.88-12.93		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	EFI
Sana		1.4	53	4	.89-		0,8	BPR6ES	7822	2	LPG	1.4









IGNITION
PARTS



l kW C
y I



Stock-No
D-POWER

ALFA ROMEO

33

33		1.8	55	4	09.86-03.94		11,0	Y-909R	4602	TD
33		1.8	62	3	09.86-03.94	VM HR-392	11,0	Y-909R	4602	TD
33		1.8	62	4	01.90-03.94	VM 96 A	11,0	Y-909R	4602	TD
33		1.8	62	4	02.90-03.94	VM 82 A	11,0	Y-909R	4602	TD

75 (162B)

75	162B	2.0	70	4	05.85-02.92	VM 80 A	11,0	Y-909R	4602	TD
75	162B	2.4	81	4	10.88-02.92	VM 81 A	11,0	Y-909R	4602	TD

145 (930)

145	930	1.9	66	4	04.94-09.96	AR67.501	11,0	Y-924J	7906	1.9 1
145	930	1.9	66	4	10.96-09.97	AR33.601	11,0	Y-924J	7906	1.9 1
145	930	1.9	77	4	02.99-10.99	AR32.302	11,0	Y-747U	4694	1.9 26
145	930	1.9	77	4	11.99-01.01	AR32.302	11,0	Y-534J	3413	1.9 36

146 (930)

146	930	1.9	66	4	02.95-09.96	AR67 501	11,0	Y-924J	7906	1.9 1
146	930	1.9	66	4	10.96-09.97	AR33.601	11,0	Y-924J	7906	1.9 1
146	930	1.9	77	4	02.99-10.99	AR32.302	11,0	Y-747U	4694	1.9 26
146	930	1.9	77	4	11.99-01.01	AR32.302	11,0	Y-534J	3413	1.9 36

147 (937)

147	937	1.9	74	4	11.00-05.03	182B9000	11,0	Y-534J	3413	1.9 36
147	937	1.9	85	4	06.03-06.05	937A2000	11,0	Y-534J	3413	1.9 36
147	937	1.9	85	4	10.04-09.07	939A7000	11,0	Y1030J	90828	1.9 70
147	937	1.9	88	4	07.05-	937A3000	11,0	Y1030J	90828	1.9 70
147	937	1.9	93	4	09.03-05.05	937A4000	11,0	YE07	6092	1.9
147	937	1.9	100	4	10.04-	192B1000	11,0	YE07	6092	1.9
147	937	1.9	103	4	11.03-	192A5000	11,0	YE07	6092	1.9
147	937	1.9	110	4	07.04-	937A5000	11,0	YE07	6092	1.9

155 (167)

155	167	2.5	92	4	04.93-04.95	VM 425 CLIEA	11,0	Y-924J	7906	TD 1
155	167	2.5	92	4	05.95-10.97	VM 425 CLIEA	11,0	Y-741U	6943	TD 20
155	167	1.9	68	4	04.93-04.96	AR67.501	11,0	Y-924J	7906	TD 1
155	167	2.0	66	4	08.93-04.96	AR67.502	11,0	Y-924J	7906	TD 1

156 (932)

156	932	1.9	77	4	10.97-09.00	AR32.302	11,0	Y-747U	4694	1.9 26
156	932	1.9	81	4	10.00-05.01	AR37.101	11,0	Y-534J	3413	1.9 36
156	932	1.9	85	4	05.01- .05	937A2000	11,0	Y-534J	3413	1.9 36
156	932	1.9	93	4	11.03-09.05	937A4000	11,0	YE07	6092	1.9
156	932	1.9	100	4	11.02-11.04	192B1000	11,0	YE07	6092	1.9
156	932	1.9	103	4	11.02-09.05	192A5000	11,0	YE07	6092	1.9
156	932	1.9	110	4	07.04-09.05	937A5000	11,0	YE07	6092	1.9
156	932	2.4	100	5	10.97-09.00	AR32.501	11,0	Y-747U	4694	2.4 26
156	932	2.4	103	5	10.00-02.02	839A6000	11,0	Y-534J	3413	2.4 36
156	932	2.4	110	5	03.02-01.04	841C000	11,0	Y-534J	3413	2.4 36
156	932	2.4	120	5	06.03-09.05	841M000, 841N000	11,0	YE07	6092	2.4
156	932	2.4	129	5	10.03-05.06	841G000	11,0	YE07	6092	2.4





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER™

ALFA ROMEO

159 (939)

159	939	1.9	85	4	09.05-11.11	937A7000, 939A7000	11,0	Y1030J	90828	1.9	70
159	939	1.9	88	4	09.05-11.11	939A1000	11,0	Y1030J	90828	1.9	70
159	939	1.9	100	4	09.05-12.10	937A8000, 939A8000	11,0	YE07	6092	1.9	
159	939	1.9	110	4	07.05-11.11	939A2000	11,0	YE07	6092	1.9	
159	939	2.0	100	4	06.10-11.11	939B4000	4,4	Y9003AS	94251	2.0	78
159	939	2.0	120	4	05.09-11.11	844A2000	4,4	Y9003AS	94251	2.0	78
159	939	2.0	125	4	03.09-11.11	939B3000	4,4	Y9003AS	94251	2.0	78
159	939	2.4	147	5	12.05-04.07	939A3000	11,0	YE07	6092	2.4	
159	939	2.4	154	5	05.07-12.08	939A9000	11,0	YE07	6092	2.4	

164 (164)

164	164	2.5	85	4	06.87-08.92	VM 84 A	11,0	Y-909R	4602	TD	
164	164	2.5	92	4	09.92-04.95	VM 425-SLIRA	11,0	Y-924J	7906	TD	1
164	164	2.5	92	4	05.95-10.98	VM 425 SLIRA	11,0	Y-741U	6943	TD	20

166 (936)

166	936	2.4	100	5	10.98-10.00	AR34.202	11,0	Y-747U	4694	2.4	26
166	936	2.4	103	5	11.00-03.02	839A600	11,0	Y-534J	3413	2.4	36
166	936	2.4	110	5	04.02-10.03	841C000	11,0	Y-534J	3413	2.4	36
166	936	2.4	129	5	10.03-06.08	841G000, 841H000	11,0	YE07	6092	2.4	
166	936	2.4	132	5	07.06-06.08	936B000, 841M000	11,0	YE07	6092	2.4	
166	936	2.4	136	5	07.05-06.08	936B000, 841M000	11,0	YE07	6092	2.4	

BRERA

Brera		2.0	120	4	03.08-12.11	844A2000	4,4	Y9003AS	94251	2.0	78
Brera		2.0	125	4	03.09-03.11	939B3000	4,4	Y9003AS	94251	2.0	78
Brera		2.4	147	5	01.06-03.11	939A3000	11,0	YE07	6092	2.4	

GIULIETTA (940)

Giulietta	940	1.6	77	4	03.10-	940A3000	4,4	Y9003AS	94251	786	
Giulietta	940	2.0	100	4	04.10-	940A8000	4,4	Y9003AS	94251	780	
Giulietta	940	2.0	103	4	04.10-	940A5000	4,4	Y9003AS	94251	780	
Giulietta	940	2.0	120	4	04.10-	940A7000	4,4	Y9003AS	94251	780	
Giulietta	940	2.0	125	4	03.10-	940A4000	4,4	Y9003AS	94251	780	
Giulietta	940	2.0	129	4	11.13-	940B4000	4,4	Y9003AS	94251	780	

GT (937)

GT	937	1.9	110	4	12.03-	937A5000	11,0	YE07	6092	1.9	
GT	937	1.9	125	4	05.08-	937A6000	11,0	YE07	6092	1.9	

MITO (955)

MI	955	1.3	62	4	01.11-	199B4000	4,3	Y9001AS	97719	TO	72	
MI	955	1.3	66	4	08.08-12.11	199A3000	4,3	Y9001AS	97719	TO	72	
MI 55210051)	955, P1A	-	1.3	70	4	09.09-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	TO	72
MI	955, P1A	-	1.3	70	4	09.09-	330A1000	4,3	Y9001AS	97719	TO	72
MI	955	1.6	85	4	08.08-	955A4000	4,4	Y9003AS	94251	TO	78	
MI	955	1.6	88	4	08.08-	955A3000	4,4	Y9003AS	94251	TO	78	

SPIDER (939)

Spider	939	2.0	120	4	04.09-12.11	844A2000	4,4	Y9003AS	94251	2.0	78
Spider	939	2.0	125	4	03.09-12.11	939B3000	4,4	Y9003AS	94251	2.0	78





l kW C
y i



Stock-No
D-POWER

ALFA ROMEO

SPIDER (939)

Spider	939	2.4	147	5	02.06-	939 A3.000	11,0	YE07	6092	2.4
Spider	939	2.4	154	5	03.08-	939 A9.000	11,0	YE07	6092	2.4

ALPINA

D 3

D	E90	2.0	147	4	02.07-	N47D20 L1	5,0	Y-547AS	5968	3	47
---	-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	---------	------	---	----

ASIA MOTORS

ROCSTA

Rocsta		2.2		4	03.94-12.97	R2	10,5	Y-107R	1229		2.2
--------	--	-----	--	---	-------------	----	------	--------	------	--	-----

AUDI

80 (B4)

80	B4	1.9	55	4	09.91-07.95	AAZ	12,0	Y-918J	6285	1.9	2
80	B4	1.9	66	4	09.91-07.95	1Z	12,0	Y-732J	5605	1.9	4

A1 (8X)

A1 sensor)	8XK,	1.4	66	3	11.14-	CUSB	4,4	Y1002AS	8888	1.4	57
A1		1.6	66	4	11.10-	CAYB	4,4	Y1002AS	8888	1.6	57
A1		1.6	77	4	05.10-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	1.6	57
A1 sensor)	8XK,	1.6	85	4	11.14-	CXMA	4,4	Y1002AS	8888	1.6	57
A1		2.0	100	4	05.12-	CFHB	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A1		2.0	105	4	08.11-	CFHD	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57

A2 (8Z0)

A2	8Z0	1.2	45	3	03.01-08.05	ANY	11,0	Y-741U	6943	1.2	20
A2	8Z0	1.4	55	3	06.00-08.03	AMF	11,0	Y-741U	6943	1.4	20
A2	8Z0	1.4	55	3	09.03-08.05	BHC	11,0	Y-741U	6943	1.4	20
A2	8Z0	1.4	66	3	11.03-08.05	ATL	5,0	Y-607AS	7560	1.4	50

A3 1 (8L1)

A3	8L1	1.9	66	4	09.96-08.00	AGR	12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A3	8L1	1.9	66	4	08.97-06.01	ALH	12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A3	8L1	1.9	74	4	01.01-06.03	ATD	12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A3	8L1	1.9	74	4	01.01-06.03	ATD	11,0	Y-741U	6943	1.9	20
A3	8L1	1.9	74	4	11.01-06.03	AXR	12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A3	8L1	1.9	74	4	11.01-06.03	AXR	11,0	Y-741U	6943	1.9	20
A3	8L1	1.9	81	4	01.97-04.02	AHF	12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A3	8L1	1.9	81	4	09.99-06.01	ASV	12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A3	8L1	1.9	96	4	05.00-06.03	ASZ	12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A3	8L1	1.9	96	4	05.00-06.03	ASZ	11,0	Y-741U	6943	1.9	20

A3 2 (8P1/8PA/8P7)

A3		1.6	66	4	05.09-08.12	CAYB	4,4	Y1002AS	8888	1.6	57
A3		1.6	77	4	05.09-08.12	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	1.6	57
A3		1.9	77	4	06.03-05.06	BKC	5,0	Y-607AS	7560	1.9	50
A3		1.9	77	4	10.05-05.07	BLS	5,0	Y-607AS	7560	1.9	50
A3		1.9	77	4	06.06-05.10	BXE	5,0	Y-607AS	7560	1.9	50
A3		2.0	100	4	05.03-05.07	AZV	4,4	YE14	7768	2.0	48
A3		2.0	100	4	04.08-05.10	CBAA	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

AUDI

A3 2 (8P1/8PA/8P7)

A3		2.0	100	4	11.09-08.12	CFFA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A3		2.0	103	4	05.03-05.07	BKD		4,4	YE14	7768	2.0	48
A3 6B019000)	8P1,	2.0	103	4	02.05-06.08	BMM		7,0	CZ104	9826	2.0	52
A3 6B019001)	8P1,	2.0	103	4	02.05-06.08	BMM		5,0	Y-607AS	7560	2.0	50
A3		2.0	103	4	04.08-05.10	CBAB		4,4	Y-609AS	5849	2.0	49
A3		2.0	103	4	11.09-08.12	CFFB		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A3		2.0	103	4	02.10-08.12	CLJA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A3		2.0	120	4	06.06-05.07	BUY		7,0	CZ304	9864	2.0	55
A3		2.0	125	4	03.06-08.12	BMN		7,0	CZ304	9864	2.0	55
A3		2.0	125	4	07.08-05.10	CBBB		4,4	Y-609AS	5849	2.0	49
A3		2.0	125	4	05.10-08.12	CFGB		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57

A3 3 (8V1/8VA)

A3 sensor)	8V1, 8VS	2.0	105	4	09.12-	CRFC		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
---------------	-------------	-----	-----	---	--------	------	--	-----	---------	------	-----	----

A3 3 (8V1/8VA/8VS)

A3 sensor)	8V1, 8VS	1.6	77	4	09.12-	CLHA		4,4	Y1002AS	8888	1.6	57
A3 sensor)	8V1, 8VS,	1.6	81	4	09.13-	CRKB		4,4	Y1002AS	8888	1.6	57
A3 sensor)	8V1, 8VS	2.0	81	4	01.13-	CRFA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A3 sensor)	8V1, 8VS	2.0	100	4	05.13-	CRBD		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A3 sensor)	8V1, 8VS	2.0	110	4	04.12-	CRBC		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A3 sensor)	8V1, 8VS,	2.0	110	4	04.12-	CRLB		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A3 sensor)	8V1, 8VS,	2.0	135	4	12.12-	CUNA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57

A4 1 (8D2/8D5 B5)

A4		1.9	55	4	03.96-06.00	AFF		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4	8D2	1.9	55	4	03.96-06.00	AFF		12,0	Y-918J	6285	1.9	2
A4		1.9	66	4	11.94-07.96	1Z		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4	8D2	1.9	66	4	01.95-10.01	1Z		12,0	Y-918J	6285	1.9	2
A4	8D2	1.9	66	4	01.95-09.01	AHH		12,0	Y-918J	6285	1.9	2
A4	8D2	1.9	66	4	01.95-09.01	AHU		12,0	Y-918J	6285	1.9	2
A4		1.9	66	4	08.96-06.00	AHU		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4		1.9	66	4	04.97-09.01	AHH		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4		1.9	81	4	02.96-07.99	AFN		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4		1.9	81	4	02.96-06.00	AFN		12,0	Y-918J	6285	1.9	2
A4		1.9	81	4	02.96-06.00	AVG		12,0	Y-918J	6285	1.9	2
A4		1.9	81	4	08.99-06.00	AVG		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4		1.9	85	4	08.98-09.01	AJM		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4		1.9	85	4	01.00-09.01	ATJ		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4		2.5	110	6	11.97-06.00	AFB		11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A4		2.5	110	6	07.98-09.01	AKN		11,0	Y-501U	4187	2.5	31

A4 2 (8E2/8E5 B6)

A4		1.9	74	4	04.01-05.04	AVB		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4		1.9	74	4	04.01-05.04	AVB		11,0	Y-741U	6943	1.9	20
A4		1.9	85	4	06.04-12.05	BKE		5,0	Y-607AS	7560	1.9	50





l kW C
y I



Stock-No
D-POWER

AUDI

A4 2 (8E2/8E5 B6)

A4	1.9	96	4	11.00-12.04	AVF	12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4	1.9	96	4	11.00-12.04	AVF	11,0	Y-741U	6943	1.9	20
A4	1.9	96	4	12.00-06.03	AWX	12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A4	1.9	96	4	12.00-06.03	AWX	11,0	Y-741U	6943	1.9	20
A4	2.5	114	6	04.01-06.02	AYM	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A4	2.5	120	6	07.02-05.03	BFC	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A4	2.5	120	6	06.03-12.05	BCZ	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A4	2.5	120	6	06.03-10.04	BDG	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A4	2.5	132	6	12.00-05.03	AKE	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A4	2.5	132	6	06.03-12.04	BAU	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A4	2.5	132	6	06.03-12.04	BDH	11,0	Y-501U	4187	2.5	31

A4 3 (8EC/8ED)

A4	1.9	85	4	11.05-	BRB	7,0	CZ104	9826	1.9	52
A4	2.0	89	4	01.06-09.06	BVG	7,0	CZ304	9864	2.0	55
A4	2.0	93	4	11.05-11.06	BVF	7,0	CZ304	9864	2.0	55
A4	2.0	100	4	11.04-10.05	BNA	4,4	YE14	7768	2.0	48
A4	2.0	100	4	11.05-	BRF	7,0	CZ304	9864	2.0	55
A4	2.0	103	4	11.04-	BPW	7,0	CZ104	9826	2.0	52
A4	2.0	103	4	11.04-11.05	BLB	4,4	YE14	7768	2.0	48
A4	2.0	103	4	10.05-	BRE	7,0	CZ304	9864	2.0	55
A4	2.0	120	4	06.06-	BVA	7,0	CZ304	9864	2.0	55
A4	2.0	125	4	06.06-	BRD	7,0	CZ304	9864	2.0	55
A4	2.5	120	6	11.04-05.06	BDG	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A4	2.7	120	6	11.05-06.08	BSG	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49
A4	2.7	132	6	01.06-03.09	BPP	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49
A4	3.0	150	6	11.04-03.09	BKN	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
A4	3.0	171	6	01.06-03.09	ASB	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49

A4 4 (8K2/8K5)

A4	2.0	88	4	06.08-	CAGC	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49	
A4	2.0	100	4	11.07-	CAGB	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49	
A4	2.0	100	4	11.10-	CJCB	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57	
A4	2.0	105	4	11.07-	CAGA	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49	
A4	2.0	105	4	05.10-	CMEA	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57	
A4 sensor)	8K2,	2.0	110	4	05.13-	CJCD	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A4 sensor)	8K2,	2.0	110	4	05.13-	CMFB	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A4	2.0	120	4	08.08-	CAHB	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49	
A4	2.0	125	4	08.08-	CAHA	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49	
A4	2.0	130	4	11.11-	CGLC	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57	
A4 sensor)	8K2,	2.0	140	4	09.13-	CNHA	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A4	2.7	120	6	11.07-05.08	CAMB	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49	
A4	2.7	140	6	11.07-05.08	CAMA	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49	
A4 pressure	8K2,	3.0	150	6	11.11-	CLAB	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 sensor)
A4	3.0	155	6	06.08-05.10	CCWB	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49	
A4	3.0	176	6	11.07-05.08	CAPA	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49	





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER™

AUDI

A4 4 (8K2/8K5)

A4		3,0	176	6	04.08-	CCWA		4,4	Y609AS	5849	3.0	49
A4 pressure	8K2,	3,0	180	6	11.11-	CKVB		4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 sensor
A4 pressure	8K2,	3,0	180	6	11.11-	CKVC		4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 sensor

A5

A5	8TA	2,0	100	4	09.09-	CAGB		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5	8TA	2,0	100	4	09.09-	CJCB		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5	8TA	2,0	105	4	09.09-05.13	CMFA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5		2,0	105	4	09.09-	CAGA		4,4	Y609AS	5849	2.0	49
A5		2,0	105	4	05.10-	CMEA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5 sensor)	8TA	2,0	110	4	05.13-	CMFB		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5		2,0	120	4	08.08-	CAHB		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5		2,0	120	4	08.08-	CGLD		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5		2,0	120	4	09.09-	CNHC		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5		2,0	125	4	08.08-03.12	CAHA		4,4	Y609AS	5849	2.0	49
A5		2,0	130	4	10.11-	CGLC		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5 sensor)	8T3,	2,0	140	4	09.13-	CNHA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5		2,7	120	6	09.07-05.08	CAMB		4,4	Y609AS	5849	2.7	49
A5		2,7	120	6	05.08-03.12	CGKB		4,4	Y609AS	5849	2.7	49
A5		2,7	140	6	07.07-05.08	CAMA		4,4	Y609AS	5849	2.7	49
A5		2,7	140	6	05.08-03.12	CGKA		4,4	Y609AS	5849	2.7	49
A5		3,0	150	6	09.11-	CLAB		4,4	Y1002AS	8888	3.0	57
A5		3,0	155	6	03.08-05.10	CCWB		4,4	Y609AS	5849	3.0	49
A5	8T3	3,0	176	6	06.07-05.08	CAPA		4,4	Y609AS	5849	3.0	49
A5		3,0	176	6	03.08-02.12	CCWA		4,4	Y609AS	5849	3.0	49
A5 pressure	8T3,	3,0	180	6	09.11-	CDUC		4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 sensor
A5 pressure	8T3,	3,0	180	6	09.11-	CKVB		4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 sensor
A5 sensor)	8F7,	2,0	105	4	09.09-	CJCA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A5 sensor)	8F7,	2,0	110	4	05.13-	CJCD		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57

A6 1 (4A/C4)

A6	4A,	1,9	66	4	07.94-06.96	1Z		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A6	4A,	1,9	66	4	07.96-10.97	AHU		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A6	4A,	2,5	85	5	06.94-10.97	AAT		12,0	Y-732J	5605	2.5	4
A6	4A,	2,5	103	5	10.94-10.97	AEL		12,0	Y-732J	5605	2.5	4

A6 2 (4B/C5)

A6	4B,	1,9	81	4	04.97-04.01	AFN		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A6	4B,	1,9	81	4	08.99-10.00	AVG		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A6	4B,	1,9	85	4	11.00-04.01	AJM		11,0	Y-741U	6943	1.9	20
A6	4B,	1,9	96	4	06.01-01.05	AVF		12,0	Y-732J	5605	1.9	4
A6	4B,	1,9	96	4	06.01-01.05	AWX		11,0	Y-741U	6943	1.9	20
A6	4B,	2,5	110	6	04.97-05.00	AFB		11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A6	4B,	2,5	110	6	10.98-05.01	AKN		11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A6	4B,	2,5	114	6	06.01-06.02	AYM		11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A6	4B,	2,5	120	6	07.02-08.03	BFC		11,0	Y-501U	4187	2.5	31





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

AUDI

A6 2 (4B/C5)

A6	4B,	2,5	120	6	02.03-08.05	BCZ	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A6	4B,	2,5	120	6	02.03-01.05	BDG	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A6	4B,	2,5	132	6	11.99-08.03	AKE	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A6	4B,	2,5	132	6	02.03-08.05	BAU	11,0	Y-501U	4187	2.5	31
A6	4B,	2,5	132	6	02.03-01.05	BDH	11,0	Y-501U	4187	2.5	31

A6 3 (4F2/4F5)

A6		2,0	89	4	09.05-06.06	BVG	7,0	CZ304	9864	2.0	55
A6		2,0	100	4	07.04-11.05	BNA	4,4	YE14	7768	2.0	48
A6		2,0	100	4	09.05-	BRF	7,0	CZ304	9864	2.0	55
A6		2,0	100	4	10.08-	CAGB	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49
A6		2,0	103	4	07.04-11.05	BLB	4,4	YE14	7768	2.0	48
A6		2,0	103	4	09.05-10.08	BRE	7,0	CZ304	9864	2.0	55
A6		2,0	120	4	04.09-	CAHB	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49
A6		2,0	125	4	11.08-	CAHA	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49
A6		2,7	120	6	06.05-	BSG	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49
A6		2,7	120	6	10.08-	CANB	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49
A6		2,7	120	6	10.08-	CAND	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49
A6		2,7	132	6	11.04-10.08	BPP	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49
A6		2,7	140	6	10.08-	CANA	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49
A6		2,7	140	6	10.08-	CANC	4,4	Y-609AS	5849	2.7	49
A6		3,0	155	6	03.05-10.08	BNG	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
A6		3,0	155	6	10.08-	CDYB	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
A6		3,0	165	6	04.04-05.06	BMK	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
A6		3,0	171	6	05.06-10.08	ASB	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
A6		3,0	176	6	10.08-	CDYA	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
A6		3,0	176	6	10.08-	CDYC	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49

A6 4 (4G2/4G5)

A6		2,0	100	4	01.12-	CGLE	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A6		2,0	120	4	03.11-	CGLD	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A6		2,0	130	4	04.11-	CGLC	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A6		2,0	130	4	04.11-	CMGB	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A6 sensor)	4G2,	2,0	140	4	11.13-	CNHA	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
A6		3,0	150	6	04.11-	CLAA	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57
A6		3,0	150	6	04.11-	CLAB	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57
A6 pressure	4G2,	3,0	176	6	05.13-	CPNB	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 sensor)
A6		3,0	180	6	04.11-	CDUC	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57
A6 pressure	4G2,	3,0	180	6	04.11-	CDUD	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 sensor)
A6 without	4G2,	3,0	180	6	04.11-	CKVB	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 pressure
A6 without	4G2,	3,0	180	6	01.12-	CKVC	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 pressure
A6		3,0	230	6	11.11-	CGQB	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57

A7 (4GA)

A7	4GA	3,0	150	6	11.10-	CLAB	4,4	Y1002AS	8888	Sport	Back
A7	4GA	3,0	150	6	12.10-	CLAA	4,4	Y1002AS	8888	Sport	Back
A7	4GA	3,0	155	6	07.14-	CRTF	4,4	Y1002AS	8888	Sport	Back





e kW
C
y
i



Stock-No
D-POWER

AUDI

A7 (4GA)

A7	4GA	3.0	155	6	07.14-	CTCB	4,4	Y1002AS	8888	Sportback
A7	4GA	3.0	160	6	07.14-	CRTE	4,4	Y1002AS	8888	Sportback
A7	4GA	3.0	160	6	07.14-	CTCC	4,4	Y1002AS	8888	Sportback
A7 without	4GA	3.0	176	6	05.13-	CPNB	4,4	Y1002AS	8888	Sportback pressure
A7	4GA	3.0	180	6	07.10-	CDUC	4,4	Y1002AS	8888	Sportback
A7	4GA	3.0	180	6	07.10-	CDUD	4,4	Y1002AS	8888	Sportback
A7 without	4GA	3.0	180	6	07.10-	CKVB	4,4	Y1002AS	8888	Sportback 57 pres
A7 without	4GA	3.0	180	6	07.10-	CKVC	4,4	Y1002AS	8888	Sportback 57 pres
A7	4GA	3.0	200	6	05.14-	CRTD	4,4	Y1002AS	8888	Sportback
A7	4GA	3.0	230	6	11.11-	CGQB	4,4	Y1002AS	8888	Sportback
A7	4GA	3.0	235	6	05.14-	CVUA	4,4	Y1002AS	8888	Sportback
A7	4GA	3.0	240	6	09.14-	CVUB	4,4	Y1002AS	8888	Sportback

A8 1 (4D2)

A8	4D2	2.5	110	6	06.97-04.00	AFB	11,0	Y-501U	4187	2.5 31
A8	4D2	2.5	110	6	11.97-09.02	AKN	11,0	Y-501U	4187	2.5 31
A8	4D2	2.5	132	6	11.99-09.02	AKE	11,0	Y-501U	4187	2.5 31
A8	4D2	3.3	165	8	12.99-09.02	AKF	11,0	Y-501U	4187	3.3 31

A8 2 (4E)

A8	4E	3.0	155	6	11.03-07.10	BNG	4,4	Y-609AS	5849	3.0 49
A8	4E	3.0	171	6	01.04-07.10	ASB	4,4	Y-609AS	5849	3.0 49
A8	4E	4.0	202	8	05.03-07.05	ASE	11,0	Y-501U	4187	4.0 31
A8	4E	4.2	235	8	01.05-06.05	BMC	4,4	Y-609AS	5849	4.2 49
A8	4E	4.2	240	8	07.05-07.10	BVN	4,4	Y-609AS	5849	4.2 49

A8 3 (4H)

A8	4H	3.0	155	6	08.10-	CDTB	4,4	Y1002AS	8888	3.0 57
A8 pressure	4H	3.0	176	6	11.12-	CPNA	4,4	Y1002AS	8888	3.0 57 sensor
A8	4H	3.0	184	6	07.10-	CDTA	4,4	Y1002AS	8888	3.0 57
A8	4H	3.0	184	6	07.10-	CMHA	4,4	Y1002AS	8888	3.0 57
A8	4H	3.0	190	6	10.13-	CTBA	4,4	Y1002AS	8888	3.0 57
A8	4H	4.2	258	8	11.09-	CDSB	4,4	Y1002AS	8888	4.2 57
A8	4H	4.2	283	8	09.13-	CTEC	4,4	Y1002AS	8888	4.2 57

CABRIO

Cabriolet	8G7	1.9	66	4	05.95-08.00	1Z	12,0	Y-918J	6285	2.9
Cabriolet	8G7	1.9	66	4	05.95-08.00	AHU	12,0	Y-918J	6285	2.9
Cabrio		1.9	66	4	07.95-07.96	1Z	12,0	Y-732J	5605	1.94
Cabrio		1.9	66	4	07.96-08.00	AHU	12,0	Y-732J	5605	1.94

Q3 (8UB)

Q3	8UB	2.0	100	4	09.11-	CFFA	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Q3	8UB	2.0	103	4	09.11-	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Q3	8UB	2.0	120	4	06.11-	CFGD	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Q3	8UB	2.0	130	4	06.11-	CFGC	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Q3	8UB	2.0	130	4	06.11-	CLLB	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57

Q5 (8R)

Q5	8R	2.0	100	4	08.09-	CAGB	4,4	Y-609AS	5849	2.0 49
----	----	-----	-----	---	--------	------	-----	---------	------	--------





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

AUDI

Q5 (8R)

Q5	8R	2.0	100	4	05.10-	CJCB	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
Q5	8R	2.0	105	4	08.09-	CAGA	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49
Q5	8R	2.0	105	4	05.10-	CJCA	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
Q5 sensor)	8R	2.0	110	4	05.13-	CJCD	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
Q5	8R	2.0	120	4	11.08-09.10	CAHB	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49
Q5	8R	2.0	120	4	05.10-	CGLA	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
Q5	8R	2.0	125	4	11.08-09.10	CAHA	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49
Q5	8R	2.0	125	4	05.10-09.12	CGLB	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
Q5	8R	2.0	125	4	11.10-09.12	CMGA	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
Q5	8R	2.0	130	4	07.12-	CGLC	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
Q5	8R	2.0	130	4	07.12-	CMGB	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
Q5 sensor)	8R	2.0	140	4	11.13-	CNHA	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
Q5	8R	3.0	155	6	11.08-09.12	CCWB	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
Q5	8R	3.0	176	6	11.08-	CCWA	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
Q5	8R	3.0	180	6	06.12-	CDUD	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57
Q5 pressure	8R	3.0	190	6	06.12-	CTBA	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 sensor)
Q5 without	8R	3.0	230	6	12.12-	CGQB	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57 pressure

Q7 (4L)

Q7	4L	3.0	180	6	05.11-	CRCA	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57
Q7 sensor)	4L	3.0	180	6	05.11-	CLZB	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57
Q7	4L	4.2	230	8	03.07-06.09	BTR	4,4	Y-609AS	5849	4.2	49
Q7	4L	4.2	250	8	06.09-05.10	CCFA	4,4	Y1002AS	8888	4.2	57
Q7	4L	4.2	250	8	05.10-	CCFC	4,4	Y1002AS	8888	4.2	57
Q7	4L	6.0	368	12	09.08-	CCGA	4,4	Y-609AS	5849	6.0	49
Q7	4L	3.0	155	6	03.06-05.10	BUN	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
Q7	4L	3.0	155	6	11.07-05.10	CASB	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
Q7 sensor)	4L	3.0	165	6	06.09-05.12	CATA	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57
Q7	4L	3.0	171	6	03.06-05.08	BUG	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
Q7	4L	3.0	176	6	11.07-05.10	CASA	4,4	Y-609AS	5849	3.0	49
Q7	4L	3.0	180	6	05.11-	CJGD	4,4	Y1002AS	8888	3.0	57

TT (8J3/8J9)

TT		2.0	125	4	06.08-	CBBB	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
TT		2.0	125	4	06.08-06.10	CBBB	4,4	Y-609AS	5849	2.0	49
TT		2.0	125	4	05.10-	CFGB	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57

TT (FV3/FV9)

TT sensor)	FV3,	2.0	135	4	07.14-	CUNA	4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
---------------	------	-----	-----	---	--------	------	-----	---------	------	-----	----

AUSTIN

AUSTIN TAXI

Austin				4	08.83-		11,0	Y-208T	1250		TAXI
--------	--	--	--	---	--------	--	------	--------	------	--	------

AVIA

A21

A21.1				4	10.90-		11,0	Y-208T	1250		D
-------	--	--	--	---	--------	--	------	--------	------	--	---





l kW C
y i



Stock-No
D-POWER

BMW

1 (SERIES) E87

118d	E87	2.0	90	4	11.03-09.12	M47 N204D4	5,0	Y-547AS	5968	2.047
118d	E87	2.0	105	4	11.03-09.12	M47 D20A	5,0	Y-547AS	5968	2.047
120d	E87	2.0	120	4	09.04-	M47 N204D4	5,0	Y-547AS	5968	2.047
120d	E87	2.0	130	4	11.03-09.12	M47 D20	5,0	Y-547AS	5968	2.047

3 (SERIES) E30

324d	E30	2.4	63	6	09.85-08.91	M21 D24	11,0	Y-924J	7906	2.4 1
324Td	E30	2.4	85	6	09.87-12.93	M21 D24	11,0	Y-924J	7906	2.41

3 (SERIES) E36

318Tds	E36	1.8	66	4	11.94-02.98	M41 D18	11,0	Y-924J	7906	1.8
325Td	E36	2.5	85	6	01.91-02.98	M51 D25	11,0	Y-924J	7906	2.51
325Tds	E36	2.5	105	6	06.93-05.99	M51 D25	11,0	Y-924J	7906	2.5

3 (SERIES) E46

318d	E46/	2.0	85	4	09.01-11.03	M47 D20	11,0	Y-507J	2691	2.032
318d		2.0	85	4	09.01-11.03	M47 D20	11,0	Y-507J	2691	2.032
318d	E46/	2.0	85	4	08.02-01.05	M47 N D20	5,0	Y-547AS	5968	2.047
318d		2.0	85	4	08.02-07.05	M47 N D20	5,0	Y-547AS	5968	2.047
318td	E46	2.0	85	4	08.02-12.04	M47 N D20	5,0	Y-547AS	5968	2.047
320Cd	E46/	2.0	110	4	03.03-05.06	M47 N D20	5,0	Y-547AS	5968	2.047
320Cd	E46/	2.0	110	4	06.04-08.06	M47 N D20	5,0	Y-547AS	5968	2.047
320d	E46/	2.0	100	4	07.97-08.01	M47 D20	11,0	Y-507J	2691	2.032
320d		2.0	100	4	02.99-08.01	M47 D20	11,0	Y-507J	2691	2.032
320d		2.0	110	4	06.99-07.05	M47 N D20	5,0	Y-547AS	5968	2.047
320d	E46/	2.0	110	4	10.00-01.05	M47 N D20	5,0	Y-547AS	5968	2.047
320td		2.0	110	4	05.00-12.04	M47 N D20	5,0	Y-547AS	5968	2.047
330Cd		3.0	150	6	08.02-05.06	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	2.047
330Cd		3.0	150	6	11.04-08.06	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	2.047
330d		3.0	135	6	06.98-03.03	M57 D30	11,0	Y-507J	2691	2.032
330d	E46/	3.0	135	6	09.00-11.03	M57 D30	11,0	Y-507J	2691	3.032
330d		3.0	150	6	09.02-07.05	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	2.047
330d	E46/	3.0	150	6	03.03-02.05	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047
330Xd	E46/	3.0	135	6	01.00-02.03	M57 D30	11,0	Y-507J	2691	3.032
330Xd		3.0	135	6	01.00-03.03	M57 D30	11,0	Y-507J	2691	3.032
330Xd		3.0	150	6	08.02-05.05	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	2.047
330Xd	E46/	3.0	150	6	09.02-12.04	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047

3 (SERIES) E90

318d	E90	2.0	90	4	09.05-09.07	M47 N204D4	5,0	Y-547AS	5968	2.047
320d	E90	2.0	120	4	03.05-05.07	M47 N204D4	5,0	Y-547AS	5968	2.047
325d	E90	3.0	145	6	03.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047
330d	E90	3.0	170	6	01.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047
330d	E90	3.0	180	6	01.09-12.11	M57 N2 306 D3	5,0	Y-547AS	5968	3.047
335d	E90	3.0	210	6	09.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047

3 (SERIES) E91

318d	E91	2.0	90	4	09.05-09.07	M47 N204D4	5,0	Y-547AS	5968	2.047
320d	E91	2.0	120	4	09.05-11.07	M47 N204D4	5,0	Y-547AS	5968	2.047
325d	E91	3.0	145	6	03.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	2.047





l kW
C
Y
I



Stock-No
D-POWER

BMW

3 (SERIES) E91

330d	E91	3.0	170	6	09.05-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	Touling
335d	E91	3.0	210	6	09.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	Touling

3 (SERIES) E92

325d	E92	3.0	145	6	03.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	Coöpe
330Cd	E92	3.0	170	6	09.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	307
335d	E92	3.0	210	6	09.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	Coöpe

3 (SERIES) E93

330d	E93	3.0	170	6	04.07-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	Cañico
------	-----	-----	-----	---	--------	------------	-----	---------	------	--------

5 (SERIES) E34

524Td	E34	2.4	85	6	03.88-08.91	M21 D24	11,0	Y-924J	7906	2.41
525Td	E34	2.5	85	6	06.92-06.96	M51 D25	11,0	Y-924J	7906	2.51
525Tds	E34	2.5	105	6	01.90-06.96	M51 D25	11,0	Y-924J	7906	2.5

5 (SERIES) E39

520d	E39	2.0	100	4	09.99-08.03	M47 D20	11,0	Y-507J	2691	2.032
520d	E39	2.0	100	4	09.99-08.03	M47 D20	11,0	Y-507J	2691	Touling
525d	E39	2.5	120	6	03.00-12.03	M57 D25	11,0	Y-507J	2691	2.532
525d	E39	2.5	120	6	03.00-12.03	M57 D25	11,0	Y-507J	2691	Touling
525Tds	E39	2.5	105	6	03.95-10.00	M51 D25	11,0	Y-924J	7906	2.5
530d	E39	3.0	142	6	09.98-12.03	M57 D30	11,0	Y-507J	2691	3.032
530d	E39	3.0	142	6	02.99-03.04	M57 D30	11,0	Y-507J	2691	Touling

5 (SERIES) E60

520d	E60	2.0	120	4	02.05-09.07	M47 N204D4	5,0	Y-547AS	5968	2.047
525d	E60	2.5	130	6	03.04-11.06	M57 N D25	5,0	Y-547AS	5968	2.547
525d	E60	2.5	145	6	12.06-	M57 N2 D25	5,0	Y-547AS	5968	2.547
530d	E60	3.0	155	6	07.03-03.10	M57 D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047
530d	E60	3.0	160	6	08.02-10.05	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047
530d	E60	3.0	170	6	02.05-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047
530d	E60	3.0	173	6	09.08-03.10	M57 D30	5,0	Y-547AS	5968	xDrive
530Xd	E60	3.0	160	6	10.05-	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	307
535d	E60	3.0	200	6	09.04-02.05	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047
535d	E60	3.0	210	6	09.05-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047

5 (SERIES) E61

520d	E61	2.0	120	4	11.05-	M47 N204D4	5,0	Y-547AS	5968	Touling
525d	E61	2.5	130	6	05.04-	M57 N D25	5,0	Y-547AS	5968	Touling
530d	E61	3.0	160	6	11.02-10.05	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	Touling
530d	E61	3.0	173	6	02.05-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	Touling
530d	E61	3.0	180	6	02.10-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	Touling
535d	E61	3.0	200	6	09.04-	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	Touling

6 (SERIES) E63

635Cd	E63	3.0	210	6	05.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	307
-------	-----	-----	-----	---	--------	------------	-----	---------	------	-----

7 (SERIES) E38

725Tds	E38	2.5	105	6	09.95-11.00	M51 D25	11,0	Y-924J	7906	2.5
730d	E38	3.0	142	6	09.98-12.01	M57 D30	11,0	Y-507J	2691	3.032

7 (SERIES) E65

730d	E65	3.0	150	6	11.01-02.05	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047
------	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	---------	------	-------





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER™

BMW

7 (SERIES) E65

730d	E65	3.0	170	6	07.04-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	3.047
------	-----	-----	-----	---	--------	------------	-----	---------	------	-------

X3 (SERIES) E83

X3	E83	2.0	110	4	09.04-	M47 N D20	5,0	Y-547AS	5968	xDrive47
X3	E83	3.0	150	6	01.03-09.05	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	xDrive47
X3	E83	3.0	155	6	09.08-	M57 D30	5,0	Y-547AS	5968	xDrive47
X3	E83	3.0	160	6	10.04-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	xDrive47
X3	E83	3.0	210	6	09.06-	M57 N2 D30	5,0	Y-547AS	5968	xDrive47

X5 (SERIES) E53

X5d	E53	3.0	142	6	08.01-11.03	M57 D30	11,0	Y-507J	2691	4x4 32
X5d	E53	3.0	155	6	08.04-	M57 D30	5,0	Y-547AS	5968	3.0 47
X5d	E53	3.0	160	6	01.03-09.06	M57 N D30	5,0	Y-547AS	5968	4x4 47

CHEVROLET

CAPTIVA

Captiva		2.0	110	4	10.06-	Z20S	4,4	Y8009AS	96478	2.0
Captiva	C140	2.0	120	4	01.11-	Z20D1	4,4	Y8010AS	93503	2.0
Captiva	C140	2.2	120	4	03.11-	Z22D1	4,4	Y8010AS	93503	2.2
Captiva	C140	2.2	135	4	01.08-	Z22D1	4,4	Y8010AS	93503	2.2

CRUZE

Cruze		2.0	92	4	05.09-05.11	Z20S1	4,4	Y8009AS	96478	2.0
Cruze		2.0	110	4	05.09-	Z20S1	4,4	Y8009AS	96478	2.0
Cruze	J300	2.0	120	4	08.10-	Z20D1	4,4	Y8010AS	93503	2.0
Cruze	J305	2.0	120	4	06.11-	Z20D1	4,4	Y8010AS	93503	2.0
Cruze	J308	2.0	120	4	08.12-12.15	Z20D1	4,4	Y8010AS	93503	2.0

EPICA

Epica		2.0	110	4	01.07-	Z20DMH	4,4	Y8009AS	96478	2.0
-------	--	-----	-----	---	--------	--------	-----	---------	-------	-----

LACETTI

Lacetti		2.0	89	4	01.07-	Z20DM	4,4	Y8009AS	96478	2.0
---------	--	-----	----	---	--------	-------	-----	---------	-------	-----

NUBIRA

Nubira		2.0	89	4	01.07-	Z20DM	4,4	Y8009AS	96478	2.0
--------	--	-----	----	---	--------	-------	-----	---------	-------	-----

ORLANDO

Orlando	J309	2.0	96	4	02.11-12.15	Z20D1	4,4	Y8010AS	93503	2.0
Orlando	J309	2.0	120	4	02.11-	Z20D1	4,4	Y8010AS	93503	2.0

TRAIL BLAZER

Trailblazer	31UX	2.8	132	4	08.12-	LWH	4,4	Y8011AS	90403	2.8
-------------	------	-----	-----	---	--------	-----	-----	---------	-------	-----

CHRYSLER

300 C

300		3.0	160	6	09.05-12.10	M664	4,4	Y8002AS	6287	C 51
-----	--	-----	-----	---	-------------	------	-----	---------	------	------

PT

PT		2.2	89	4	03.02-	EDJ	11,5	Y-745U	6346	Cruisef
PT		2.2	110	4	08.05-		11,5	Y-745U	6346	Cruisef

SEBRING

Sebring		2.0	103	4	.07-	VW engine	5,0	Y-607AS	7560	2.0
---------	--	-----	-----	---	------	-----------	-----	---------	------	-----

VOYAGER 2

Voyager		2.5	88	4	04.92-04.95	VM 425 CLIRE	11,0	Y-924J	7906	21
---------	--	-----	----	---	-------------	--------------	------	--------	------	----





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

CHRYSLER

VOYAGER 2

Voyager	2.5	88	4	04.92-04.95	VM HR-492	11,0	Y-924J	7906	21
Voyager	2.5	88	4	05.95-01.01	VM HR425 CLIEE	11,0	Y-741U	6943	20

VOYAGER 4

Voyager	RG	2.5	88	4	08.05-05.07	EDK, ENJ	11,0	Y1031J	95970	71
Voyager	RG	2.5	105	4	02.00-05.07	ENC	11,0	Y1031J	95970	71
Voyager	RG	2.8	110	4	06.04-02.08	ENR	11,0	Y1031J	95970	71
Grand	RT	2.8	120	4	07.07-	ENS	4,4	Y8011AS	90403	Voyager

YPSILON

CHRYSLER 55238404)	312YXE1A	1.3	70	4	09.11-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	72	Ypsilon
-----------------------	----------	-----	----	---	--------	----------	-----	---------	-------	----	---------

CITROËN

AX

AX	1.4	39	4	09.88-09.94	TUD 3 L	11,5	Y-910J	3617	D	3
AX	1.5	40	4	10.94-12.99	TUD 5 VJZ	11,0	Y-503J	1009	D	10

BERLINGO

Berlingo	1.4	55	4	01.05-	DV4TD	11,0	YE04	1684		403	
Berlingo	1.6	55	4	04.08-	DV6ETED, DV6ETEDM	5,0	Y8001AS	8904		586	
Berlingo	1.6	55	4	04.08-	DV6BUTED4	11,0	YE05	91322		736	
Berlingo	1.6	66	4	07.06-	DV6	11,0	YE04	1684		406	
Berlingo	1.6	66	4	04.08-	DV6ATED4	11,0	YE05	91322		736	
Berlingo	1.6	68	4	07.10-	DV6DTED, DV6DTEDM	5,0	Y8001AS	8904		586	
Berlingo	1.6	80	4	04.08-	DV6TED4	11,0	YE05	91322		736	
Berlingo	1.6	82	4	07.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904		586	
Berlingo	1.6	84	4	07.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904		586	
Berlingo	1.8	43	4	07.96-08.98	XUD7 A9A	11,0	Y-924J	7906		1	
Berlingo	1.8	43	4	09.98-03.99	XUD7 A9A	11,0	Y-924J	7906		1	
Berlingo	1.8	51	4	09.98-03.99	DW8 WJZ	11,0	Y-503J	1009		10	
Berlingo	1.8	66	4	09.98-03.99	DW8TD	11,0	Y-503J	1009		10	
Berlingo	1.9	51	4	07.96-09.98	XUD9A D9B, DJY	11,0	Y-924J	7906		1	
Berlingo	GEWJYB, MEWJYF, MEWJZF	1.9	51	4	07.98-03.06	DW8B	11,0	Y-503J	1009		10
Berlingo	MBWJYB	1.9	51	4	07.98-03.06	DW8B	11,0	Y-503J	1009		10
Berlingo	GBWJYB, GCWJYB, MBWJYF, MBWJZF, MCWJYF, MCWJZF	1.9	51	4	09.98-05.08	DW8B	11,0	Y-503J	1009		10
Berlingo	GEWJYB9	1.9	51	4	11.02-03.06	DW8B	11,0	Y-503J	1009		10
Berlingo		1.9	52	4	09.98-12.02	XUD9A	11,0	Y-924J	7906		1
Berlingo		2.0	66	4	10.99-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441		241
Berlingo		2.0	81	4	05.02-10.06	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957		550
Berlingo		2.0	88	4	11.06-	DW10UTED4	11,0	Y1005J	7957		550
Berlingo		2.0	100	4	11.06-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957		550

BERLINGO FIRST

Berlingo	GBWJYB, GCWJYB	1.9	51	4	06.08-12.11	DW8B	11,0	Y-503J	1009		10
Berlingo	GJWJYB	1.9	51	4	06.08-12.11	DW8B	11,0	Y-503J	1009		10





l kW C
y i



Stock-No
P-POWER

CITROËN

BERLINGO MULTISPACE

Berlingo	7J9HN6, 7J9HN8, 7JBHW6	1.6	55	4	04.08-	DV6ETED	5,0	Y8001AS	8904	58
Berlingo	GJ9HXC	1.6	66	4	07.05-05.08	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	73
Berlingo	7J9HVB, 7J9HXB	1.6	66	4	04.08-	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	73
Berlingo	7J9H06, 7J9H08, 7J9HP6, 7J9HP8	1.6	68	4	07.10-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	58
Berlingo	7J9HX8	1.6	68	4	07.10-	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	73
Berlingo	7J9HR6	1.6	82	4	07.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	58
Berlingo	7J9HR6	1.6	84	4	07.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	58
Berlingo		1.9	51	4	01.97-09.98	XUD9A D9B, DJY	11,0	Y-924J	7906	Mu
Berlingo	GJWJYB, MFWJYFA, MFWJZFA	1.9	51	4	07.98-10.05	DW8B	11,0	Y-503J	1009	10
Berlingo	MFWJYF, MFWJYFA, MFWJZF, MFWJZFA	1.9	51	4	07.98-10.02	DW8B	11,0	Y-503J	1009	10
Berlingo		1.9	51	4	09.98-12.02	DW8 WJZ	11,0	Y-503J	1009	Multisp
Berlingo		2.0	66	4	10.99-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	2Multisp

BX

BX		1.8	44	4	07.85-01.93	XUD 7	11,0	Y-924J	7906	17 1
BX		1.8	66	4	03.88-01.93	XUD 7 TE	11,0	Y-924J	7906	17 1
BX		1.9	51	4	03.87-	XUD 9 A, L	11,0	Y-924J	7906	19 1

C1 I

C1		1.4	40	4	05.06-	DV4	11,0	YE04	1684	40
C1		1.4	50	4	06.05-	DV4TD	11,0	YE05	91322	73

C15

C15		1.8	44	4	10.84-05.95	XUD7	11,0	Y-924J	7906	D 1
C15		1.8	44	4	06.95-	XUD7	11,0	Y-924J	7906	D 1
C15		1.9	44	4	12.00-	DW8	11,0	Y-503J	1009	D 10

C2

C2		1.4	51	4	12.04-	DV4TD	11,0	YE05	91322	Hdi 73
C2		1.6	80	4	05.08-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	Phas#3

C25

C25		1.9	51	4	07.87-01.94	D9B	11,0	Y-924J	7906	D 1
C25		2.5	54	4	07.81-01.94	CRD93	11,0	Y-208T	1250	D
C25		2.5	70	4	08.87-01.94	CRD93LS	11,0	Y-208T	1250	TD

C3

C3		1.4	51	4	12.04-	DV4TD	11,0	YE05	91322	Hdi 73
C3		1.4	52	4	03.02-12.04	DV4TD	11,0	YE04	1684	Hdi 40
C3		1.4	68	4	03.02-12.04	DV4TED4	11,0	YE04	1684	Hdi 40
C3		1.4	68	4	12.04-08.05	DV4TED4	11,0	YE05	91322	Hdi 73
C3		1.6	66	4	10.05-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	73
C3	SC9HP0, SC9HP4	1.6	68	4	11.09-	DV6DTEDM	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
C3		1.6	81	4	03.06-	DV4TED6	11,0	YE05	91322	Hdi 73

C3 II

C3		1.4	50	4	11.09-	DV4C, DV4TD	11,0	YE05	91322	73
----	--	-----	----	---	--------	-------------	------	------	-------	----





l kW
C
y
i



Stock-No
D-POWER

CITROËN

C3 II

C3	SC9HKC, SCBHW6	1.6	55	4	10.14-	DV6ETEDM	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C3		1.6	66	4	11.09-	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	1.6	73
C3		1.6	68	4	11.09-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C3		1.6	82	4	11.09-	DV6CTED4	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C3		1.6	84	4	09.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58

C3 PICASSO

C3		1.6	66	4	12.08-	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	Picas	58
C3	SH9HXC	1.6	66	4	02.09-	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	Picas	58
C3		1.6	68	4	07.10-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	Picas	58
C3	SH9HP0, SH9HP8, SH9HPC	1.6	68	4	07.10-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	Picas	58
C3		1.6	80	4	12.08-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	Picas	58
C3		1.6	82	4	07.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	Picas	58
C3	SH9HR8	1.6	82	4	09.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	Picas	58
C3		1.6	84	4	01.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	Picas	58
C3	SH9HD8	1.6	84	4	01.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	Picas	58

C4

C4	LC9HVB, LC9HVH, LC9HXB, LC9HXH	1.6	66	4	09.04-07.11	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	1.6	73
C4		1.6	68	4	12.04-		11,0	YE04	1684	Coup	40
C4	NC9HP0	1.6	68	4	11.09-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C4	NC9HP0	1.6	68	4	11.09-	DV6DTEDM	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C4	NR9HP0	1.6	68	4	06.10-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C4	NR9HP0	1.6	68	4	06.10-	DV6DTEDM	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C4		1.6	80	4	12.04-06.06	DV6TED4	11,0	YE04	1684	Coup	40
C4	NC9HR8, NC9HRA	1.6	82	4	11.09-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C4	NC9HR8	1.6	82	4	11.09-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C4	NC90R8, NC9HR8, NC9HRA	1.6	84	4	07.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C4	NC9HDA, NCBHZM	1.6	85	4	01.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
C4		2.0	100	4	09.04-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	Hdi	56
C4		2.0	100	4	03.07-	DW10BTED4	11,0	Y-504J	1441	2.0	24
C4		2.0	103	4	07.08-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	2.0	56
C4	LCRHZD	2.0	81	4	04.07-07.08	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	2.0	24

C4 AIRCROSS

C4		1.6	84	4	04.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	Aircr	58
----	--	-----	----	---	--------	------	-----	---------	------	-------	----

C4 GRAND PICASSO

C4	DA9HPT, DE9HPT	1.6	68	4	08.13-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	Gran	58
C4		1.6	80	4	09.06-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	Gran	73
C4		1.6	82	4	09.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	Gran	58
C4		2.0	100	4	02.07-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	Gran	66
C4		2.0	102	4	09.06-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	Gran	24
C4		2.0	110	4	06.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	Gran	58
C4		2.0	120	4	11.10-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	Gran	58





e kW C
y
i



Stock-No
P-POWER™

CITROËN

C4 II

C4		1.6	68	4	11.09-	DV6DTED, DV6DTEDM	5,0	Y8001AS	8904	58
C4		1.6	82	4	11.09-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	58
C4		1.6	84	4	07.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	58
C4		2.0	110	4	11.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	58

C4 PICASSO

C4	DD9HP0, DD9HPT	1.6	68	4	02.13-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	Picas58
C4		1.6	81	4	02.07-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	Picas58
C4		1.6	81	4	03.07-	DV6TED	11,0	YE05	91322	Picas58
C4		1.6	82	4	09.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	Picas58
C4		1.6		4	12.08-	DV6	11,0	YE05	91322	Picas58
C4		2.0	100	4	10.06-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	Picas58
C4		2.0	102	4	02.07-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	Picas24
C4		2.0	110	4	06.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	Picas58
C4		2.0	120	4	11.10-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	Picas58

C4 PICASSO II

C4		1.6	68	4	02.13-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	Picas58
C4		1.6	85	4	02.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	Picas58
C4		2.0	110	4	08.13-	DW10FD	5,0	Y8001AS	8904	Picas58

C5

C5		1.6	80	4	09.04-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	Phas#3
C5		1.6	81	4	03.06-	DV6	11,0	YE05	91322	Hdi 73
C5	RW9HL0, RW9HL8, RW9HR8, RW9HRA	1.6	82	4	07.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
C5	RW9HL8, RW9HRA	1.6	84	4	06.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
C5	DCRHYB	2.0	66	4	05.01-10.03	DW10	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
C5	DCRHYB	2.0	66	4	05.01-10.03	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
C5	DERHYB	2.0	66	4	05.01-10.03	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
C5		2.0	66	4	06.02-	DW10ATD	11,0	Y-504J	1441	Hdi 24
C5	DERHYB	2.0	66	4	06.02-08.04	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
C5	DERHSB, DERHSE	2.0	79	4	06.02-08.04	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
C5	DERHQB, DERHZE	2.0	80	4	06.02-08.04	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
C5		2.0	81	4	02.01-	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	Hdi 24
C5		2.0	100	4	09.04-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	2.0 56
C5	DE4HXB, DE4HXF	2.2	98	4	06.02-08.04	DW12TED4	11,0	Y-504J	1441	2.2 24
C5		2.2	98	4	09.04-08.05	DW12TED4	11,0	Y1005J	7957	Hdi 56
C5		2.2	100	4	10.00-08.04	DW12TED4	11,0	Y1005J	7957	Hdi 56
C5		2.2	100	4	02.01-	DW12TED4	11,0	Y-504J	1441	Hdi 24
C5		2.2	125	4	05.06-	DW12BTED4	11,0	YE08	4966	2.2
C5		2.2	126	4	04.08-	DW12BTED4	11,0	YE08	4966	Phase

C5 III

C5		1.6	80	4	02.08-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	73
C5		1.6	82	4	07.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	58
C5		1.6	84	4	01.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	58





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

CITROËN

C5 III

C5	2.0	100	4	02.08-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957		56
C5	2.0	103	4	04.09-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957		56
C5	2.0	120	4	04.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904		58
C5	2.2	125	4	02.08-	DW12BTED4	11,0	YE08	4966		
C5	2.7	150	6	02.08-	DT17TED4	11,0	YE12	7794		

C6

C6	2.2	125	4	11.06-	DW12BTED4	11,0	YE08	4966		2.2
C6	2.7	150	6	12.05-	DT17	11,0	YE12	7794		2.7

C8

C8	2.0	79	4	04.02-08.07	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	Hdi	56	
C8	2.0	80	4	07.02-	DW10TED4, RHT	11,0	Y-504J	1441	Hdi	24	
C8	2.0	80	4	10.02-02.07	DW10UTED4	11,0	Y1005J	7957	Hdi	56	
C8	EBRHWG	2.0	80	4	10.02-02.07	DW10ATED4	11,0	Y-504J	1441	2.0	24
C8	2.0	81	4	04.02-	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	Hdi	56	
C8	EBRHTB, EBRHTG	2.0	81	4	04.02-12.09	DW10ATED4	11,0	Y-504J	1441	2.0	24
C8	2.0	88	4	03.07-	DW10UTED4	11,0	Y1005J	7957	Hdi	56	
C8	2.0	100	4	03.06-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	Hdi	56	
C8	2.0	120	4	04.10-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0	58	
C8	2.2	94	4	04.02-07.06	DW12TED4	11,0	Y1005J	7957	Hdi	56	
C8	2.2	94	4	07.02-	DW12TED4, 4HW	11,0	Y-504J	1441	Hdi	24	
C8	2.2	96	4	.02-	DW12	11,0	Y-504J	1441	Hdi	24	
C8	2.2	125	4	06.06-	DW12BTED4	11,0	YE08	4966		2.2	

C-CROSSER

C-Crosser	2.2	115	4	06.07-	DW12MTED4	11,0	YE08	4966		Hdi
-----------	-----	-----	---	--------	-----------	------	------	------	--	-----

C-ELYSÉE

C-Elysée	1.6	68	4	.12-	DV6DTED, DV6DTEDM	5,0	Y8001AS	8904		586
----------	-----	----	---	------	-------------------	-----	---------	------	--	-----

DISPATCH

Dispatch	VF79HUC	1.6	66	4	11.06-	DV6UTED4	11,0	YE05	91322	786
Dispatch		1.9		4	09.96-07.98	XUD9A, XUD9TE	11,0	Y-924J	7906	1
Dispatch		1.9		4	09.98-	DW8, DW8B	11,0	Y-503J	1009	10
Dispatch		1.9		4	09.98-	XUD9A, XUD9TE	11,0	Y-924J	7906	1
Dispatch		2.0		4	03.00-	DW10	11,0	Y-504J	1441	24

DS3

DS3	1.4	50	4	04.10-	DV4C	11,0	YE05	91322	1.4	73
DS3	1.6	68	4	11.09-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
DS3	1.6	68	4	01.13-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
DS3	1.6	82	4	11.09-	DV6CTED4	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
DS3	1.6	84	4	08.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58

DS4

DS4	1.6	68	4	05.11-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
DS4	1.6	81	4	04.11-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
DS4	1.6	82	4	04.11-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
DS4	1.6	84	4	08.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
DS4	2.0	100	4	04.11-	DW10CB	5,0	Y8001AS	8904	2.0	58
DS4	2.0	120	4	04.11-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0	58





e kW C y i



Stock-No
P-POWER™

CITROËN

DS5

DS5	1.6	82	4	11.11-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
DS5	1.6	84	4	06.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
DS5	1.6	85	4	11.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
DS5	2.0	100	4	11.11-	DW10CBDTR	5,0	Y8001AS	8904	2.0 58
DS5	2.0	120	4	11.11-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0 58
DS5	2.0	120	4	11.11-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0 58
DS5	2.0	133	4	08.13-	DW10FC	5,0	Y8001AS	8904	2.0 58

EVASION

Evasion	1.9	66	4	03.94-08.98	XUD9TF	11,0	Y-924J	7906	TD	
Evasion	1.9	68	4	09.98-09.02	XUD9TF, XUD9BTF	11,0	Y-924J	7906	1	
Evasion	AFRHWB	2.0	80	4	09.99-10.02	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	TD
Evasion		2.0	81	4	09.98-09.02	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	Hdi
Evasion		2.1	80	4	05.96-04.97	XUD11BTE	11,0	Y-924J	7906	TD
Evasion		2.1	80	4	05.97-12.98	XUD11BTE	11,0	Y-924J	7906	TD

JUMPER

Jumper	1.9	52	4	03.94-05.95	XUD9AU	11,0	Y-924J	7906	D1
Jumper	1.9	52	4	06.95-	XUD9AU	11,0	Y-924J	7906	1
Jumper	1.9	68	4	03.94-08.98	XUD9TF	11,0	Y-924J	7906	TD
Jumper	1.9	68	4	09.98-	XUD9TF	11,0	Y-924J	7906	1
Jumper	2.0	66	4	09.98-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	Hdi
Jumper	2.2	74	4	02.02-06.06	DW12UTED	11,0	Y1005J	7957	TD
Jumper	2.2	74	4	04.02-	DW12TED	11,0	Y-504J	1441	Hdi
Jumper	2.2	74	4	04.06-	4HV	11,5	Y-548J	94832	TD
Jumper	2.2	76	4	09.98-	DW10TED4	11,0	Y-504J	1441	Hdi
Jumper	2.2	88	4	04.06-	4HU	11,5	Y-548J	94832	TD
Jumper	2.2	100	4	09.98-	DW12TED4	11,0	Y-504J	1441	Hdi
Jumper	2.5	63	4	03.94-	DJ5	11,0	Y-924J	7906	D1
Jumper	2.5	76	4	03.94-08.96	DJ5T	11,0	Y-924J	7906	TD
Jumper	2.5	78	4	09.96-	DJ5TED	11,0	Y-738U	5390	Tdi
Jumper	2.8	93	4	09.00-04.02	4HY	11,0	Y-502R	3852	Hdi
Jumper	3.0	107	4	07.10-	F30DT	11,0	Y8005J	96853	Hdi
Jumper	3.0	116	4	06.09-	F30DT	11,0	Y8005J	96853	Hdi

JUMPER 27

Jumper	231A	1.9	50	4	07.99-04.02	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	1
--------	------	-----	----	---	-------------	-------	------	--------	------	---

JUMPER 31

Jumper	233D	2.0	62	4	11.01-04.02	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	24
--------	------	-----	----	---	-------------	--------	------	--------	------	----

JUMPY

Jumpy	1.6	66	4	02.07-	DV6UTED4	11,0	YE05	91322	TD
Jumpy	1.9	51	4	01.96-08.98	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	D 1
Jumpy	1.9	51	4	09.98-	DW8	11,0	Y-503J	1009	D10
Jumpy	1.9	51	4	09.98-	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	D 1
Jumpy	1.9	68	4	01.96-08.98	XUD9TF, BTF	11,0	Y-924J	7906	TD1
Jumpy	1.9	68	4	09.96-	XUD9TF, BTF	11,0	Y-924J	7906	TD1
Jumpy	2.0	70	4	02.00-	DW10TED	11,0	Y-504J	1441	Hdi
Jumpy	2.0	72	4	07.11-	DW10CE	5,0	Y8001AS	8904	TD





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

CITROËN

JUMPY

Jumpy	2.0	81	4	02.00-	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	H24
Jumpy	2.0	81	4	05.02-10.06	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	23B
Jumpy	2.0	88	4	11.06-	DW10UTED4	11,0	Y1005J	7957	23B
Jumpy	2.0	94	4	07.11-	DW10CD	5,0	Y8001AS	8904	23B
Jumpy	2.0	100	4	11.06-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	23B
Jumpy	2.0	120	4	07.10-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	23B

NÉMO

Nemo	1.3	55	4	10.10-	F13DTE5 (FHZ)	4,3	Y9001AS	97719	1.32
Nemo	1.4	51	4	02.08-	DV4TED	11,0	YE05	91322	1.43

RELAY

Relay	1.9		4	03.94-08.98	XUD9TF, XUD9AU	11,0	Y-924J	7906	1
Relay	1.9		4	09.98-	XUD9TF	11,0	Y-924J	7906	1
Relay	2.0		4	09.98-	DW10TD, DU	11,0	Y-504J	1441	24
Relay	2.5		4	03.94-	DJ5, DJ5T	11,0	Y-924J	7906	1
Relay	2.5		4	09.96-	DJ5TED 12V	11,0	Y-738U	5390	

SAXO I

Saxo	1.5	43	4	05.96-08.99	TUD 5	11,0	Y-503J	1009	I 10
------	-----	----	---	-------------	-------	------	--------	------	------

SAXO II

Saxo	1.5	43	4	09.99-05.03	TUD 5	11,0	Y-503J	1009	I 10
------	-----	----	---	-------------	-------	------	--------	------	------

SYNERGIE

Synergie	1.9		4	10.95-08.98	XUD9BTF, L3	11,0	Y-924J	7906	1
Synergie	1.9		4	09.98-10.00	XUD9TE, XUD9BTF	11,0	Y-924J	7906	1
Synergie	2.0	80	4	09.99-02.03	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	53B
Synergie	2.0		4	08.99-	DW10TED	11,0	Y-504J	1441	24

XANTIA

Xantia	1.9	51	4	03.93-01.96	XUD 9 A, L	11,0	Y-924J	7906	D 1
Xantia	1.9	55	4	05.94-	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	1
Xantia	1.9	55	4	09.98-	XUD9A, L	11,0	Y-924J	7906	1
Xantia	1.9	68	4	06.93-08.98	XUD9TF	11,0	Y-924J	7906	TD1
Xantia	1.9	68	4	09.98-12.00	XUD9BTF, XUD9BSD	11,0	Y-924J	7906	1
Xantia	2.0	66	4	10.98-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	H24
Xantia	2.0	66	4	06.99-04.03	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	2.24
Xantia	2.0	81	4	10.98-12.01	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	H24
Xantia	2.1	80	4	06.95-08.98	XUD11BTE	11,0	Y-924J	7906	TD1
Xantia	2.1	80	4	09.98-	XUD11BTF	11,0	Y-924J	7906	1

XM

XM	2.1	60	4	05.89-06.94	XUD11A, L	11,0	Y-924J	7906	D 1
XM	2.1	80	4	05.89-08.98	XUD11ATE, L, BTE	11,0	Y-924J	7906	D 1
XM	2.1	80	4	09.98-12.00	XUD11ATE, L, BTE	11,0	Y-924J	7906	1
XM	2.5	96	4	07.94-12.00	DK5ATE	11,0	Y-924J	7906	TD 1

XSARA

Xsara	1.5	43	4	09.97-08.00	TUD5	11,0	Y-503J	1009	10
Xsara	1.8	43	4	10.97-09.00	XUD7	11,0	Y-924J	7906	1
Xsara	1.9	50	4	09.97-09.00	XUD9A DJY	11,0	Y-924J	7906	1
Xsara	1.9	51	4	06.99-08.00	DW8	11,0	Y-503J	1009	10





e kW C
i



Stock-No
P-POWER™

CITROËN

XSARA

Xsara	1.9	66	4	10.97-09.00	XUD9TE DHY	11,0	Y-924J	7906	TD 1	
Xsara	2.0	66	4	04.99-08.00	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	Hd24	
Xsara	N3RHY, N4RHY	2.0	66	4	09.00-03.05	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	2.24

XSARA II

Xsara	1.4	51	4	02.03-12.04	DV4TD	11,0	YE04	1684	2 40
Xsara	1.4	51	4	12.04-	DV4TD	11,0	YE05	91322	2 73
Xsara	1.5	43	4	09.00-	TUD5	11,0	Y-503J	1009	2 10
Xsara	1.9	52	4	09.00-	DW8 WJZ	11,0	Y-503J	1009	2 10
Xsara	2.0	66	4	09.00-12.02	DW10TD RHY	11,0	Y-504J	1441	2 24
Xsara	2.0	81	4	05.01-	DW10ATED RHZ	11,0	Y-504J	1441	2 24

XSARA PICASSO

Xsara	1.6	66	4	09.05-	DV6	11,0	YE05	91322	Pi24s
Xsara	1.6	81	4	05.04-06.06	DV6	11,0	YE04	1684	Pi24s
Xsara	2.0	66	4	01.00- .07	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	Pi24s
Xsara	2.0	81	4	01.00- .07	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	Pi24s

ZX

ZX	1.8	44	4	03.91-	XUD 7 A9A	11,0	Y-924J	7906	1.8 1
ZX	1.8	44	4	03.91-04.94	XUD 7 A9A	11,0	Y-924J	7906	1.8 1
ZX	1.8	44	4	05.94-07.98	XUD7	11,0	Y-924J	7906	1.8 1
ZX	1.9	38	4	05.94-07.98	XUD9A, L	11,0	Y-924J	7906	1.9 1
ZX	1.9	47	4	03.91-04.94	XUD 9 A, L D9B	11,0	Y-924J	7906	1.9 1
ZX	1.9	68	4	09.92-04.94	XUD 9 T, L D8A	11,0	Y-924J	7906	1.9 1
ZX	1.9	68	4	05.94-07.98	XUD9T, L	11,0	Y-924J	7906	1.9 1

DACIA

DOKKER

Dokker	1.5	55	4	11.12-	K9K612	4,4	Y1035AS	94103	1.7
Dokker	1.5	66	4	11.12-	K9K612	4,4	Y1035AS	94103	1.7

DUSTER II

Duster	HSM5, HSMW	1.5	63	4	03.10-01.18	K9K796	12,0	Y-732J	5605	1.54
Duster	HS	1.5	63	4	04.10-	K9K796	12,0	Y-732J	5605	1.54
Duster	HS	1.5	66	4	10.10-	K9K892	4,4	Y1035AS	94103	1.7
Duster	HS	1.5	66	4	10.10-	K9K884	12,0	Y-732J	5605	1.54
Duster	HS	1.5	79	4	06.10-	K9K896, K9K898	4,4	Y1035AS	94103	1.7
Duster	HS	1.5	80	4	08.13-	K9K856, K9K858	4,4	Y1035AS	94103	1.7
Duster	HS	1.5	81	4	06.10-	K9K 898	4,4	Y1035AS	94103	1.7

LODGY

Lodgy	JS	1.5	66	4	03.12-	K9K612	4,4	Y1035AS	94103	1.37
Lodgy	JS	1.5	79	4	03.12-	K9K846	4,4	Y1035AS	94103	1.37

LOGAN I

Logan	LS0J	1.5	48	4	08.05-12.12	K9K790	12,0	Y-732J	5605	I 4
Logan		1.5	48	4	09.05-	K9K 790	12,0	Y-732J	5605	I 4
Logan	US00, US0Y	1.5	48	4	04.08-12.12	K9K794	12,0	Y-732J	5605	I 4
Logan		1.5	50	4	01.06-	K9K 792	12,0	Y-732J	5605	I 4





l kW C
Y I



Stock-No
D-POWER

DACIA

LOGAN I

Logan	LS0K, US0K	1.5	50	4	01.06-12.12	K9K792	12,0	Y-732J	5605	I 4
Logan		1.5	55	4	05.10-	K9K 892	4,4	Y1035AS	94103	I 77
Logan		1.5	63	4	09.07-	K9K 796	12,0	Y-732J	5605	I 4
Logan	LS0W, FS0W	1.5	63	4	09.07-12.12	K9K796	12,0	Y-732J	5605	I 4

LOGAN II

Logan	L8	1.5	55	4	11.12-	K9K 612	4,4	Y1035AS	94103	I 77
Logan	L8	1.5	66	4	11.12-	K9K 612	4,4	Y1035AS	94103	I 77

LOGAN MCV I

Logan	KS	1.5	50	4	08.06-06.13	K9K 792	12,0	Y-732J	5605	MCV
Logan	KS0K	1.5	50	4	08.06-06.13	K9K792	12,0	Y-732J	5605	MCV
Logan	KS	1.5	55	4	05.10-06.13	K9K 892	4,4	Y1035AS	94103	MCV
Logan	KS	1.5	63	4	09.07-12.12	K9K 796	12,0	Y-732J	5605	MCV
Logan	KS0W	1.5	63	4	09.07-12.12	K9K796	12,0	Y-732J	5605	MCV
Logan	KS	1.5	65	4	05.10-06.13	K9K 892	4,4	Y1035AS	94103	MCV

LOGAN MCV II

Logan	K8	1.5	55	4	02.13-	K9K 612	4,4	Y1035AS	94103	MCV
Logan	K8	1.5	66	4	02.13-	K9K 612	4,4	Y1035AS	94103	MCV

LOGAN PICK-UP

Logan	US	1.5	50	4	03.08-	K9K 792	12,0	Y-732J	5605	Pick-up
Logan	US	1.5	55	4	05.10-	K9K 892	4,4	Y1035AS	94103	Pick-up
Logan	US	1.5	63	4	03.08-	K9K 796	12,0	Y-732J	5605	Pick-up
Logan	US	1.5	65	4	05.10-	K9K 892	4,4	Y1035AS	94103	Pick-up

SANDERO I

Sandero	BS00, BS0Y	1.5	48	4	06.08-12.12	K9K790	12,0	Y-732J	5605	14
Sandero	BS0K	1.5	50	4	11.08-12.12	K9K792	12,0	Y-732J	5605	14
Sandero	BS0K	1.5	50	4	11.08-12.12	K9K792	12,0	Y-732J	5605	14
Sandero	BS0W	1.5	63	4	11.08-12.12	K9K796	12,0	Y-732J	5605	14

SANDERO II

Sandero	B8	1.5	55	4	01.13-	K9K 838	4,4	Y1035AS	94103	77
Sandero	B8	1.5	66	4	01.13-	K9K 612	4,4	Y1035AS	94103	77

DAEWOO

KORANDO

Korando		2.3	74	4	04.00-		11,5	Y-916J	5906	TD
Korando		2.9	88	5	04.00-		11,5	Y-916J	5906	TD
Korando		2.9		4	04.00-		11,5	Y-916J	5906	6

MUSSO

Musso		2.3	74	4	04.00-		11,5	Y-916J	5906	SLTD
Musso		2.9	88	5	04.00-		11,5	Y-916J	5906	SELT
Musso		2.9		4	04.00-		11,5	Y-916J	5906	6

DAF

400

400		2.5	53	4	04.89-08.93		11,0	Y-924J	7906	Serie 1
400		2.5	71	4	04.89-08.93		11,0	Y-924J	7906	Serie 1





l kW C
y i



Stock-No
D-POWER™

DAIHATSU

CHARADE

Charade	1.0	27	4	.86-	CL	11,0	Y-703R	3782	CL10,
Charade	1.0		4	.86-	CL	11,0	Y-703R	3782	CL50

FOURTRAK

Fourtrak	2.8		4	.84- .93	DL50	7,0	Y-146R	7492	
Fourtrak	2.8		4	10.89- .93	DLT	7,0	Y-146R	7492	

ROCKY

Rocky	2.8	67	4	12.87-04.93	DL51	7,0	Y-146R	7492	
Rocky	2.8	67	4	12.87-04.93	DL 51	7,0	Y-146R	7492	TD
Rocky	2.8	72	4	05.93-	DL 52	7,0	Y-146R	7492	TD
Rocky	2.8	75	4	09.91-	DL 52	7,0	Y-146R	7492	TD

DODGE

NITRO

Nitro	KA	2.8	130	4	10.06-04.12	ENR	4,4	Y8011AS	90403	2.8
Nitro	KA	2.8	130	4	10.06-04.12	ENS	4,4	Y8011AS	90403	2.8

FIAT

500

500	312	1.3	70	4	11.09-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	1.3 72
FI 55238404)	199LXY11, 199LYM1A	1.3	70	4	06.14-	330A1000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
FI 55238404)	334AXH1A	1.3	70	4	11.14-	55266963	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
500X	334	1.6	85	4	09.14-	55260384	4,4	Y9003AS	94251	1.678
500X	334	2.0	103	4	09.14-	55263087	4,4	Y9003AS	94251	2.078
500X	334	2.0	103	4	09.14-	55263088	4,4	Y9003AS	94251	2.078

500 C

500C	312	1.3	55	4	06.09-	169A1000	11,0	Y8003J	97256	1.362
500C	312	1.3	70	4	11.09-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	1.372

500 L

500	199	1.3	62	4	09.12-	199B4000	4,3	Y9001AS	97719	L 72
500	199	1.6	77	4	09.12-	199B5000	4,3	Y9001AS	97719	L 72
500	199	1.6	88	4	09.13-	955A3000	4,4	Y9003AS	94251	L 78

500 MY07

500	312	1.3	56	4	07.07-	169A1000	11,0	Y8003J	97256	1.3 62
500	312	1.3	70	4	11.09-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	1.3 72

ALBEA / SIENA

Albea	178	1.3	51	4	06.03-12.11	188A9000	11,0	Y8003J	97256	/ 62
Albea	178	1.7	51	4	02.06-12.12	176A3000	11,0	Y-924J	7906	/ 1
Albea	178	1.9	46	4	11.00-	223A6000	11,0	Y-939J	5059	/ 43

BRAVA / BRAVO

Brava	182	1.9	55	4	09.95-10.96	160A7000	11,0	Y-924J	7906	/ 1
Brava	182	1.9	55	4	04.96-11.99	182A8000	11,0	Y-928U	4389	/ 29
Brava	182	1.9	74	4	09.00-10.01	182B9000	11,0	Y-534J	3413	/ 36
Brava >1716458)	182	1.9	77	4	09.98-11.99	AR32.302	11,0	Y-747U	4694	/ 26
Brava No1716450→)	182	1.9	77	4	12.99-09.00	182B4000	11,0	Y-534J	3413	/ 36





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

FIAT

BRAVO

Bravo	182	1.9	48	4	10.95-05.97	160A7000	11,0	Y-924J	7906	1.9 1
-------	-----	-----	----	---	-------------	----------	------	--------	------	-------

BRAVO MY07

Bravo	198	1.6	66	4	03.08-12.14	198A6000	4,4	Y9003AS	94251	1.78
Bravo	198	1.6	77	4	03.08-12.14	198A3000	4,4	Y9003AS	94251	1.78
Bravo	198	1.6	77	4	03.08-12.14	844A3000	4,4	Y9003AS	94251	1.78
Bravo	198	1.6	85	4	11.08-12.14	955A4000	4,4	Y9003AS	94251	1.78
Bravo	198	1.6	88	4	03.08-12.14	198A2000	4,4	Y9003AS	94251	1.78
Bravo	198	1.9	66	4	04.07-12.08	192B5000	11,0	Y1030J	90828	1.90
Bravo	198	1.9	85	4	01.07-12.09	192A1000	11,0	Y-534J	3413	1.96
Bravo	198	1.9	85	4	04.07-12.09	192B4000, 192A1000	11,0	Y1030J	90828	1.90
Bravo	198	1.9	88	4	04.07-12.14	192A8000	11,0	Y1030J	90828	1.90
Bravo	198	1.9	110	4	01.07-12.14	937A5000	11,0	YE07	6092	1.9
Bravo	198	2.0	120	4	09.08-12.14	844A2000	4,4	Y9003AS	94251	2.08
Bravo	198	2.0	121	4	09.08-12.14	198A5000	4,4	Y9003AS	94251	2.08

CROMA

Croma	154	1.9	69	4	07.90- .98	154C6000, 154D1000	11,0	Y-739R	6639	1.9
Croma	154	2.5	85	4	02.89-12.92	814497200, 2200	11,0	Y-924J	7906	2.51

CROMA MY05

Croma	194	1.9	85	4	06.05-08.06	939A7000	11,0	Y-534J	3413	1.96
Croma	194	1.9	85	4	09.06-12.11	939A7000	11,0	Y1030J	90828	1.90
Croma	194	1.9	88	4	06.05-08.06	939A1000	11,0	Y-534J	3413	1.96
Croma	194	1.9	88	4	09.06-12.11	939A1000	11,0	Y1030J	90828	1.90
Croma	194	1.9	100	4	10.05-10.07	939A8000	11,0	YE07	6092	1.9
Croma	194	1.9	110	4	06.05-12.11	939A2000	11,0	YE07	6092	1.9
Croma	194	2.4	147	5	06.05-12.11	939A3000	11,0	YE07	6092	2.4

DOBLO

FI 55238404)	263YXM1A, 263HXM1A	1.3	55	4	03.15-	263A6000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
FI 55238404)	263HXT1A, 263WXT1A, 263ZXT1A, 263YXT1A	1.3	59	4	03.16-	225A2000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
FI 55238404)	263AXU1A, 263YXU1A, 263WXU1A, 263ZXU1A, 263HXU1A	1.3	70	4	03.16-	330A1000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
Doblò	263	1.6	70	4	07.15-	263A7000	4,4	Y9003AS	94251	1.78
Doblò	263	1.6	88	4	07.15-	940C1000	4,4	Y9003AS	94251	1.78

DOBLO (119)

Doblò		1.3	51	4	11.03-12.05	188A9000	11,0	Y8003J	97256	1.92
Doblò		1.3	55	4	08.05-08.13	199A2000	11,0	Y8003J	97256	1.92
Doblò		1.3	62	4	11.05-07.09	223A9000	11,0	Y8003J	97256	1.92
Doblò		1.9	46	4	11.00-04.04	223A6000	11,0	Y-939J	5059	1.93
Doblò		1.9	74	4	10.01-06.03	182B9000	11,0	Y-534J	3413	1.96
Doblò		1.9	74	4	10.01-06.03	223B2000	11,0	Y-534J	3413	1.96
Doblò		1.9	77	4	07.03-09.05	223A7000	11,0	Y-534J	3413	1.96
Doblò		1.9	77	4	07.03-09.05	223B1000	11,0	Y-534J	3413	1.96
Doblò		1.9	88	4	10.05-07.09	186A9000	11,0	Y1030J	90828	1.90





e kW C y i



Stock-No
D-POWER

FIAT

DOBLO (152)

Doblò	152	1.3	66	4	02.10-	199A3000	4,3	Y9001AS	97719	1.32
Doblò		1.3	66	4	02.10-	263A2000	4,3	Y9001AS	97719	1.32
Doblò		1.6	66	4	02.10-	263A4000	4,4	Y9003AS	94251	1.68
Doblò		1.6	74	4	02.10-	263A3000	4,4	Y9003AS	94251	1.68
Doblò		1.6	77	4	02.10-	198A3000	4,4	Y9003AS	94251	1.68
Doblò		2.0	99	4	02.10-	263A1000	4,4	Y9003AS	94251	2.08

DUCATO

Ducato	290	1.9	52	4	06.90-05.94	149B1000	11,0	Y-924J	7906	1.9
Ducato	290	1.9	60	4	06.90-05.94	280A1000	11,0	Y-924J	7906	1.9
Ducato	230	2.0	62	4	07.01-04.02	RHV	11,0	Y-504J	1441	2.0
Ducato		2.0	85	4	06.11-	250A1000	4,4	Y9003AS	94251	2.0
Ducato	250	2.2	74	4	07.06-05.11	4HV	11,5	Y-548J	94832	2.2
Ducato	244	2.3	81	4	12.01-07.06	F1AE0481C	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato	250	2.3	83	4	10.11-07.14	F1AE3481G	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato		2.3	88	4	04.02-	F1AE0481C, F1AE0481D, F1AE0481N	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato	250	2.3	88	4	07.06-05.11	F1AE0481D	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato	250	2.3	93	4	12.09-07.14	F1AE0481T	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato	250	2.3	96	4	01.07-	F1AE0481N	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato	250	2.3	96	4	01.07-	F1AE3481D	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato	250	2.3	96	4	06.11-	F1AE3481D	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato	250	2.3	96	4	03.14-	F1AE3481D	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato	250	2.3	109	4	06.11-	F1AE3481E	11,0	Y8005J	96853	2.4
Ducato	290	2.5	55	4	06.90-05.94	814467	11,0	Y-924J	7906	2.5
Ducato	230	2.5	62	4	06.94-04.98	814067	11,0	Y-924J	7906	2.5
Ducato	290	2.5	70	4	06.90-05.94	814027	11,0	Y-924J	7906	2.5
Ducato		2.8	64		02.98-	814063	11,0	Y-502R	3852	2.8
Ducato	250	3.0	107	4	04.10-07.14	F1CE3481N	11,0	Y8005J	96853	3.0
Ducato	250	3.0	115	4	.06-	F1CE0481D	11,0	Y8005J	96853	3.0
Ducato	250	3.0	130	4	06.11-	F1CE3481E	11,0	Y8005J	96853	3.0

DUCATO 10

Ducato	230	1.9	50	4	05.98-10.00	DJY	11,0	Y-924J	7906	1.9
Ducato		1.9	51	4	03.94-08.98	230A2000	11,0	Y-924J	7906	1.9
Ducato		1.9	59	4	03.94-04.98	230A4000	11,0	Y-924J	7906	1.9
Ducato		1.9	60	4	03.94-08.98	230A3000	11,0	Y-924J	7906	1.9

DUCATO 14

Ducato		2.5	55	4	01.86-02.94	814467220	11,0	Y-924J	7906	2.5
Ducato		2.5	62	4	03.94-04.98	8140672200	11,5	Y-910J	3617	2.5
Ducato		2.5	68	4	01.89-02.94	814421220	11,0	Y-924J	7906	2.5
Ducato		2.5	85		03.94-	8140472200	11,5	Y-910J	3617	2.5

DUCATO 18

Ducato		2.5	68	4	01.86-02.94	814421220	11,0	Y-924J	7906	Maxi
--------	--	-----	----	---	-------------	-----------	------	--------	------	------

EGEA

FI 55238404)	356SXB1A, 356HXH1A	1.3	70	4	10.15-	330A1000	4,3	Y9001AS	97719 ^{AT}	72
Egea	356	1.6	88	4	10.15-	955A3000	4,4	Y9003AS	94251	1.678





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

FIAT FIORINO

Fiorino	159AC	1.3	33	4	06.90-08.93	146B1000	11,0	Y-924J	7906	1.3
FI 55238404)	225CXG1A	1.3	59	4	03.15-	225A2000	4,3	Y9001AS	97719	72
Fiorino		1.7	42	4	01.88-	149B4046	11,0	Y-924J	7906	1.7
Fiorino		1.7	43	4	12.87-	149B3000	11,0	Y-924J	7906	1.7
Fiorino	146RD	1.7	44	4	10.93-10.99	146B2000	11,0	Y-924J	7906	1.7
Fiorino	146RH	1.7	46	4	11.96-05.01	146D7000	11,0	Y-924J	7906	1.7

FIORINO 225

Fiorino	225	1.3	55	4	05.05-08.13	199A2000	4,3	Y9001AS	97719	172
Fiorino	225	1.3	55	4	02.08-	199A2000	11,0	Y8003J	97256	162
Fiorino	225	1.3	70	4	07.09-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	172

FREEMONT

Freemont	JC	2.0	100	4	08.11-	940A5000	4,4	Y9003AS	94251	72.0
Freemont	JC	2.0	103	4	08.11-	940A5000	4,4	Y9003AS	94251	72.0
Freemont	JC	2.0	120	4	08.11-	940A4000	4,4	Y9003AS	94251	72.0
Freemont	JC	2.0	125	4	08.11-	940A4000, 939B5000	4,4	Y9003AS	94251	72.0

GRANDE PUNTO

Grande	199	1.3	51	4	07.08-02.12	199B2000	11,0	Y8003J	97256	72.0
Grande	199	1.3	55	4	09.05-	199A2000	11,0	Y8003J	97256	72.0
Grande	199	1.3	62	4	04.10-12.12	223A9000	11,0	Y8003J	97256	72.0
Grande	199	1.3	62	4	04.10-12.12	199B4000	4,3	Y9001AS	97719	72.0
Grande	199	1.3	66	4	12.05-08.10	199A3000	11,0	Y8003J	97256	72.0
Grande	199	1.6	88	4	01.08-12.09	955A3000	4,4	Y9003AS	94251	72.0
Grande	199	1.9	85	4	06.06-12.12	939A7000	11,0	Y1030J	90828	72.0
Grande	199	1.9	88	4	10.05-07.12	939A1000	11,0	Y1030J	90828	72.0
Grande	199	1.9	96	4	10.05-12.12	199A5000	11,0	Y1030J	90828	72.0

IDEA

I	350	1.3	51	4	06.03-12.11	188A9000	11,0	Y8003J	97256	62
I	350	1.3	66	4	04.05-12.10	199A3000	11,0	Y8003J	97256	62
I	350	1.3	68	4	04.09-12.12	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	72
I	350	1.6	88	4	07.08-12.12	350A2000	4,4	Y9003AS	94251	78
I	350	1.9	74	4	10.03-12.10	188B2000	11,0	Y-534J	3413	36

LINEA

Linea	323	1.3	70	4	09.09-	199A3000	4,3	Y9001AS	97719	1.3/2
Linea	323	1.6	77	4	06.09-	198A3000	4,4	Y9003AS	94251	1.6/8

MAREA / MARENCO

Marengo	185	1.9	48	4	01.92-	160A7000	11,0	Y-924J	7906	1.9
Marea	185	1.9	55	4	09.96-12.00	182A8000	11,0	Y-928U	4389	1.99
Marengo	185	1.9	66	4	01.92-	160A6000	11,0	Y-924J	7906	1.9
Marea	185	1.9	74	4	08.96-06.03	182B9000	11,0	Y-534J	3413	1.96
Marea	185	1.9	74	4	09.96-12.00	182A7000	11,0	Y-928U	4389	1.99
Marea >1713819)	185	1.9	77	4	04.99-11.99	182B4000	11,0	Y-747U	4694	/ 26
Marea 1713820→)	185	1.9	77	4	12.99-01.01	182B4000	11,0	Y-534J	3413	/ 36
Marea	185	1.9	81	4	03.99-08.02	186A6000	11,0	Y-534J	3413	/ 36
Marea	185	2.4	91	5	09.96-12.00	185A2000	11,0	Y-928U	4389	2.29





e kW C y i

Stock-No
D-POWER™**FIAT****MAREA / MARENCO**

Marea	185	2.4	100	5	03.99-11.99	185A6000	11,0	Y-747U	4694	2.26
Marea	185	2.4	100	5	12.99-09.02	185A6000	11,0	Y-534J	3413	2.26

MULTIPLA

Multipla	186	1.9	77	4	11.98-11.99	182B4000	11,0	Y-747U	4694	2.09
Multipla	186	1.9	77	4	12.99-02.01	182B4000	11,0	Y-534J	3413	3.09
Multipla	186	1.9	81	4	02.01-07.02	186A6000	11,0	Y-534J	3413	3.09
Multipla	186	1.9	85	4	07.02-09.05	186A8000	11,0	Y-534J	3413	3.09
Multipla	186	1.9	85	4	10.03-12.10	186A8000	11,0	Y1030J	90828	7.09
Multipla	186	1.9	88	4	04.02-06.10	186A9000	11,0	Y1030J	90828	7.09

NUOVO DOBLO

Doblò		1.3	66	4	02.10-	263A2000	4,3	Y9001AS	97719	1.32
-------	--	-----	----	---	--------	----------	-----	---------	-------	------

PALIO

Palio	178	1.7	51	4	07.96-12.09	176A3000	11,0	Y-924J	7906	1.7 1
Palio	178	1.7	53	4	09.01-01.12	176A5000	11,0	Y8003J	97256	1.762
Palio	178	1.9	46	4	.01-08.02	223A6000	11,0	Y-939J	5059	1.943

PANDA

Panda	169	1.3	51	4	12.03-12.12	188A8000	11,0	Y8003J	97256	1.62
Panda	169	1.3	51	4	08.04-12.12	188A8000	11,0	Y8003J	97256	1.62
Panda	169	1.3	55	4	06.06-12.12	169A5000	11,0	Y8003J	97256	1.62
Panda	312	1.3	59	4	06.14-	312A8000	4,3	Y9001AS	97719	1.32
FI 55238404)	312PXS2A	1.3	59	4	05.15-	225A2000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
FI 55238404)	312PXS2A	1.3	59	4	05.15-	312B2000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
FI 55238404)	312PXU1A, 312PXW1A	1.3	70	4	04.15-	312B1000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
FI 55238404)	312PXU1A, 312PXW1A	1.3	70	4	04.15-	330A1000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72

PANDA MY03

Panda	169	1.3	51	4	09.03-12.12	188A8000	11,0	Y8003J	97256	/ 62
Panda	169	1.3	51	4	09.03-12.12	188A9000	11,0	Y8003J	97256	1.62
Panda	169	1.3	55	4	07.06-12.12	169A1000	11,0	Y8003J	97256	1.62
Panda	169	1.3	55	4	01.10-12.12	169A1000	4,3	Y9001AS	97719	1.32

PANDA MY12

Panda	312	1.3	55	4	01.12-	169A1000, 169A9000	4,3	Y9001AS	97719	1.32
Panda	312	1.3	55	4	06.12-	199A9000	4,3	Y9001AS	97719	1.32

PRATICO

Pratico	263	1.6	77	4	02.10-	198A3000	4,4	Y9003AS	94251	1.76
Pratico	263	2.0	99	4	02.10-	263A1000	4,4	Y9003AS	94251	2.76

PUNTO 1

Punto	176	1.7	42	4	11.94-09.97	176B3000	11,0	Y-924J	7906	1 1
Punto	176	1.7	51	4	06.93-09.96	176A3000	11,0	Y-924J	7906	1 1
Punto	176	1.7	52	4	10.96-12.99	176A5000	11,0	Y-924J	7906	1 1

PUNTO 2

Punto	188	1.3	51	4	12.03-10.09	188A9000	11,0	Y8003J	97256	2 62
Punto	188	1.9	44	4	09.99-10.03	188A3000	11,0	Y-939J	5059	2 43
Punto	188	1.9	59	4	10.99-12.00	188A2000	11,0	Y-534J	3413	2 36
Punto	188	1.9	63	4	01.01-06.03	188A7000	11,0	Y-534J	3413	2 36





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

FIAT

PUNTO 2

Punto	188	1.9	63	4	07.03-10.05	188A7000	11,0	Y1030J	90828	2 70
Punto	188	1.9	74	4	07.03-06.05	188B2000	11,0	Y1030J	90828	2 70

PUNTO 3

Punto	199	1.3	55	4	03.12-	199A2000	11,0	Y8003J	97256	3 62
Punto	199	1.3	55	4	03.12-	199A9000	11,0	Y8003J	97256	3 62
Punto	199	1.3	55	4	03.12-	199A2000, 199A9000	4,3	Y9001AS	97719	3 72
Punto	199	1.3	59	4	12.13-	199B8000	4,3	Y9001AS	97719	3 72
Punto	199	1.3	62	4	03.12-	199B4000	11,0	Y8003J	97256	3 62
Punto	199	1.3	62	4	03.12-	199B4000	4,3	Y9001AS	97719	3 72
Punto 46796050;	199	1.3	70	4	03.12-	199B1000	11,0	Y8003J	97256	3 62
FI 55238404)	199AXU1A, 199BXU1A	1.3	70	4	03.12-	330A1000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
FI 55238404	199AXU1A, 199BXU1A	1.3	70	4	03.12-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
Punto	199	1.6	88	4	01.08-12.09	955A3000	4,4	Y9003AS	94251	3 78

PUNTO EVO

Punto	199	1.3	51	4	10.09-02.12	199B2000	4,3	Y9001AS	97719	EVO2
Punto	199	1.3	55	4	06.09-02.12	199A2000	11,0	Y8003J	97256	EVO2
Punto	199	1.3	55	4	06.09-02.12	199A9000	4,3	Y9001AS	97719	EVO2
Punto	199	1.3	62	4	10.09-02.12	199B4000	4,3	Y9001AS	97719	EVO2
Punto	199	1.3	62	4	10.09-02.12	223A9000	4,3	Y9001AS	97719	EVO2
Punto	199	1.3	66	4	06.09-02.12	199A3000	11,0	Y8003J	97256	EVO2
Punto	199	1.3	70	4	06.09-02.12	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	EVO2
Punto	199	1.6	88	4	09.09-02.12	955A3000	4,4	Y9003AS	94251	EVO3

QUBO

Qubo	225	1.3	55	4	09.08-	199A2000	11,0	Y8003J	97256	1.3/2
Qubo	225	1.3	55	4	09.08-	199A2000	4,3	Y9001AS	97719	1.3/2
FI 55238404)	225AXG11, 225AXG1A, 225CXG11, 225CXG1A	1.3	59	4	03.15-	225A2000	4,3	Y9001AS	97719	AT 72
Qubo	225	1.3	70	4	11.09-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	1.3/2

SCUDO

Scudo	270XXA1A	1.6	66	4	11.06-03.16	9HU	11,0	YE05	91322	1.63
Scudo	220	1.9	51	4	03.96-07.98	D9B	11,0	Y-924J	7906	1.91
Scudo	220	1.9	51	4	09.98-10.06	DW8	11,0	Y-503J	1009	1.90
Scudo1.9	220	1.9	68	4	03.96-10.06	D8B	11,0	Y-924J	7906	TD
Scudo	220	1.9		4	09.98-10.06	WJY	11,0	Y-503J	1009	1.90
Scudo	220	2.0	69	4	09.99-10.06	RHX	11,0	Y-504J	1441	2.24
Scudo	220YP5A	2.0	69	4	09.99-10.06	RHX	11,0	Y-504J	1441	2.24
Scudo	220YR5, 220YR5L	2.0	80	4	09.00-10.06	RHW	11,0	Y-504J	1441	2.24
Scudo	220ZV5RBX	2.0	80	4	12.02-12.06	RHZ	11,0	Y-504J	1441	2.24
Scudo	220	2.0	81	4	05.99-05.03	RHM	11,0	Y-504J	1441	2.24
Scudo	220	2.0	81	4	05.99-05.03	RHW	11,0	Y-504J	1441	2.24
Scudo	220	2.0	81	4	06.03-12.06	RHM	11,0	Y1005J	7957	2.56
Scudo	270	2.0	88	4	11.06-	RHG	11,0	Y1005J	7957	2.56
Scudo		2.0	88	4	11.06-	RHK	11,0	Y1005J	7957	2.56





e kW C y i

Stock-No
D-POWER™**FIAT****SCUDO**

Scudo	270	2.0	94	4	05.11-	RH02	11,0	Y1005J	7957	2.56
Scudo		2.0	100	4	11.06-	RHR	11,0	Y1005J	7957	2.56
Scudo	270	2.0	120	4	07.10-	RHH	11,0	Y1005J	7957	2.56

SEDICI

Sedici	189	1.9	88	4	01.06-	D19AA	11,0	Y-534J	3413	1.96
Sedici	189	2.0	99	4	09.09-	D20AA	4,4	Y9003AS	94251	2.08

STILO

Stilo	192	1.9	59	4	09.01-08.04	192A3000	11,0	Y-534J	3413	1.9 36
Stilo	192	1.9	66	4	09.04-12.10	192B5000	11,0	Y1030J	90828	1.9 70
Stilo	192	1.9	74	4	09.04-07.05	192A9000	11,0	Y-534J	3413	1.9 36
Stilo	192	1.9	85	4	10.01-12.07	192A1000	11,0	Y-534J	3413	1.9 36
Stilo	192	1.9	85	4	07.05-12.07	937A7000	11,0	Y1030J	90828	1.9 70
Stilo	192	1.9	88	4	09.05-08.08	192A8000	11,0	Y1030J	90828	1.9 70
Stilo	192	1.9	93	4	09.03-11.06	937A4000	11,0	YE07	6092	1.9
Stilo	192	1.9	100	4	04.04-11.06	192B1000	11,0	YE07	6092	1.9
Stilo	192	1.9	103	4	01.04-09.05	192A5000	11,0	YE07	6092	1.9
Stilo	192	1.9	110	4	09.05-08.08	937A5000	11,0	YE07	6092	1.9

STRADA

Strada	178	1.3	63	4	05.06-	223A9000	11,0	Y8003J	97256	1.62
Strada	278	1.3	70	4	10.10-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	1.72
Strada	178	1.7	51	4	06.99-	176A3000	11,0	Y-924J	7906	1.71
Strada	178	1.9	46	4	12.00-03.03	223A6000	11,0	Y-939J	5059	1.63
Strada	178	1.9	59	4	04.03-06.05	188A2000	11,0	Y-534J	3413	1.36

TALENTO

Talento		1.9	51	4	03.88-	149B1000	11,0	Y-924J	7906	1.9
---------	--	-----	----	---	--------	----------	------	--------	------	-----

TEMPRA

Tempra	159	1.9	48	4	02.90-06.96	160A7000	11,0	Y-924J	7906	1.9
Tempra	159	1.9	59	4	07.90-07.96	160B6046	11,0	Y-924J	7906	1.9
Tempra	159	1.9	59	4	05.92-07.96	160B6046	11,0	Y-924J	7906	1.9
Tempra	159	1.9	66	4	02.90-07.96	160A6000	11,0	Y-924J	7906	1.9
Tempra	159	1.9	68	4	06.93-09.96	160D1000	11,0	Y-924J	7906	1.9

TIPO

FI 55238404)	356SXB1A, 356SXH1A	1.3	70	4	10.15-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	AT	72
FI 55238404)	356SXB1A, 356SXH1A, 356HXH1A, 356WXH1A	1.3	70	4	10.15-	55266963	4,3	Y9001AS	97719	AT	72
FI 55238404)	356SXB1A, 356SXH1A, 356WXH1A	1.3	70	4	10.15-	55283775	4,3	Y9001AS	97719	AT	72
Tipo	356	1.6	88	4	01.16-	955A3000	4,4	Y9003AS	94251		1.6 78
Tipo	160	1.7	42	4	07.87-03.93	149B4000	11,0	Y-924J	7906		1.7 1
Tipo	160	1.9	48	4	07.89-03.93	149A1000	11,0	Y-924J	7906		1.9 1
Tipo	160	1.9	66	4	07.87-	160D1000	11,0	Y-924J	7906		1.9 1
Tipo	160	1.9	68	4	07.87-03.93	149A1000	11,0	Y-924J	7906		1.9 1

ULYSSE

Ulysse	220	1.9	68	4	05.97-12.99	D8B	11,0	Y-924J	7906		1.91
--------	-----	-----	----	---	-------------	-----	------	--------	------	--	------





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

FIAT

ULYSSE

Ulysse	179	2.0	79	4	06.03-08.06	RHM(DW10ATED4)	11,0	Y1005J	7957	236	
Ulysse	179	2.0	80	4	09.02-	DW10ATED4, RHT	11,0	Y-504J	1441	224	
Ulysse	179	2.0	80	4	09.02-05.03	RHW(DW10ATED4)	11,0	Y-504J	1441	224	
Ulysse	179	2.0	80	4	06.03-11.06	RHW(DW10ATED4)	11,0	Y1005J	7957	236	
Ulysse	179	2.0	80	4	06.03-08.06	RHM	11,0	Y1005J	7957	236	
Ulysse	179	2.0	88	4	05.06-03.10	RHK	11,0	Y1005J	7957	236	
Ulysse	179	2.0	100	4	05.06-	RHR	11,0	Y1005J	7957	236	
Ulysse		179BXC1A, 179BXM1B	2.2	94	4	08.02-05.03	4HW	11,0	Y-504J	1441	224
Ulysse	179	2.2	94	4	09.02-05.03	4HW(DW12ATED4)	11,0	Y-504J	1441	224	
Ulysse	179	2.2	94	4	06.03- .06	4HW(DW12ATED4)	11,0	Y1005J	7957	236	
Ulysse	179	2.2	96	4	06.02-07.07	4H01	11,0	Y1005J	7957	236	
Ulysse	179	2.2	120	4	03.08-03.10	4HP	11,0	YE08	4966	2.2	
Ulysse	179	2.2	120	4	03.08-03.10	4HR	11,0	YE08	4966	2.2	
Ulysse	179	2.2	125	4	02.08-03.10	4HT, DW12BTED4	11,0	YE08	4966	2.2	

UNO

Uno		1.4	51	4	03.86-09.92	146B	11,0	Y-924J	7906	60 1
Uno		1.4	52	4	09.89-12.95	146B3000	11,0	Y-924J	7906	TD 1
Uno		1.7	40	4	09.89-09.92	146B2000	11,0	Y-924J	7906	60 1
Uno		1.7	42	4	09.89-03.96	146B2000	11,0	Y-924J	7906	D 1

FORD

B-MAX

B-Max	JK	1.5	55	4	10.12-	UGJC	5,0	Y8001AS	8904	1.58
B-Max	JK	1.6	70	4	10.12-	T3JB	5,0	Y8001AS	8904	1.58

C-MAX 11

C-Max	BJ	1.6	70	4	12.10-	T3DA, T3DB	5,0	Y8001AS	8904	1.58
C-Max	BJ	1.6	85	4	12.10-	T1DA, T1DB	5,0	Y8001AS	8904	1.58
C-Max	BJ	2.0	85	4	02.11-	TYDA	5,0	Y8001AS	8904	1.58
C-Max	BJ	2.0	100	4	02.11-	UKDB	5,0	Y8001AS	8904	1.58
C-Max	BJ	2.0	103	4	02.11-	UFDB	5,0	Y8001AS	8904	1.58
C-Max	BJ	2.0	120	4	12.10-	TXDB	5,0	Y8001AS	8904	1.58

COURIER

Courier		1.8	66	4	03.93-		11,5	Y-910J	3617	D3
---------	--	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	----

ESCORT '91

Escort		1.8	44	4	08.90-09.01	RTE	11,5	Y-910J	3617	'98
Escort		1.8	44	4	08.90-09.01	RTF	11,5	Y-910J	3617	'98
Escort		1.8	44	4	08.90-09.01	RTH	11,5	Y-910J	3617	'98
Escort		1.8	51	4	08.90-09.01	RVA Endura-DE (TC)	10,0	Y-937J	7503	'95
Escort		1.8	66	4	08.90-09.01	RFD	11,5	Y-910J	3617	'98
Escort		1.8	66	4	08.90-09.01	RFK	11,5	Y-910J	3617	'98
Escort		1.8	66	4	08.90-09.01	RFS Endura-DE (TC)	10,0	Y-937J	7503	'95

FIESTA '01

Fiesta		1.4	50	4	11.01-12.04	F6JA DuraTorq-TDCi	11,0	YE04	1684	'040
Fiesta		1.4	50	4	11.01-12.04	F6JB DuraTorq-TDCi	11,0	YE04	1684	'040
Fiesta		1.4	50	4	01.05-	F6JA DuraTorq-TDCi	11,0	YE05	91322	'073





l kW C y i



Stock-No
D-POWER™

FORD

FIESTA '01

Fiesta	1.4	50	4	01.05-	F6JB DuraTorq-TDCi	11,0	YE05	91322	'073
Fiesta	1.6	66	4	03.05-	HHJA DuraTorq-TDCi	11,0	YE04	1684	'040
Fiesta	1.6	66	4	03.05-	HHJB DuraTorq-TDCi	11,0	YE04	1684	'040

FIESTA '08

Fiesta	1.4	50	4	08.08-	F6JB	11,0	YE05	91322	'083
Fiesta	1.4	51	4	07.10-	F6JD, KVJA	11,0	YE05	91322	'083
Fiesta	1.5	55	4	09.12-	UGJC	5,0	Y8001AS	8904	'088
Fiesta	1.6	55	4	08.08-	HHJF, UBJA	11,0	YE05	91322	'083
Fiesta	1.6	66	4	08.08-	HHJC, HHJD	11,0	YE05	91322	'083
Fiesta	1.6	70	4	03.10-	TZJA, TZJB, T3JA	5,0	Y8001AS	8904	'088

FIESTA '89

Fiesta	1.8	44	4	03.89-06.96	RTC, RTD, RTG	11,5	Y-910J	3617	'893
Fiesta	1.8	44	4	03.89-06.96	RTD D	11,5	Y-910J	3617	'893
Fiesta	1.8	44	4	03.89-06.96	RTG D	11,5	Y-910J	3617	'893

FIESTA '96

Fiesta	1.8	44	4	11.95-02.02	RTJ	10,0	Y-937J	7503	'966
Fiesta	1.8	44	4	11.95-02.02	RTK	10,0	Y-937J	7503	'966
Fiesta	1.8	55	4	11.95-02.02	RTN	10,0	Y-524J	4520	'957
Fiesta	1.8	55	4	11.95-02.02	RTP	10,0	Y-524J	4520	'957
Fiesta	1.8	55	4	11.95-02.02	RTQ	10,0	Y-524J	4520	'957

FOCUS '02

Focus	1.6	66	4	06.03-05.06	HHDA, HHDB	11,0	YE04	1684	/ 40
Focus	1.6	66	4	06.06-	HHDA, HHDB	11,0	YE05	91322	/ 73
Focus	1.6	80	4	06.03-05.06	G8DA, G8DB	11,0	YE04	1684	/ 40
Focus	1.6	80	4	06.06-	G8DA, G8DB	11,0	YE05	91322	/ 73
Focus	2.0	98	4	06.03-	G6DC DuraTorq-TDCi	11,0	Y1005J	7957	/ 56
Focus	2.0	98	4	06.03-	G6DE DuraTorq-TDCi	11,0	Y1005J	7957	/ 56
Focus	2.0	98	4	06.03-	G6DF DuraTorq-TDCi	11,0	Y1005J	7957	/ 56
Focus	2.0	100	4	06.03-	G6DA	11,0	Y1005J	7957	/ 56
Focus	2.0	100	4	06.03-	G6DB	11,0	Y1005J	7957	/ 56
Focus	2.0	100	4	06.03-	G6DD	11,0	Y1005J	7957	/ 56
Focus	2.0	100	4	10.03-08.07	G6DA	11,0	Y1005J	7957	C-Max
Focus	2.0	100	4	10.03-08.07	G6DB	11,0	Y1005J	7957	C-Max
Focus	2.0	100	4	10.03-08.07	G6DD	11,0	Y1005J	7957	C-Max

FOCUS '04

Focus	1.6	66	4	07.04-05.06	HHDA, HHDB	11,0	YE04	1684	'040
Focus	1.6	66	4	06.06-	HHDA, HHDB	11,0	YE05	91322	'073
Focus	1.6	80	4	07.04-05.06	G8DA, G8DB	11,0	YE04	1684	'040
Focus	1.6	80	4	06.06-	G8DA, G8DB	11,0	YE05	91322	'073
Focus	1.8	85	4	07.04-	KKDA, KKDB	10,0	Y-524J	4520	'027
Focus	2.0	81	4	02.08-	IXDA	11,0	Y1005J	7957	'036
Focus	2.0	98	4	07.04-	G6DC DuraTorq-TDCi	11,0	Y1005J	7957	'036
Focus	2.0	98	4	07.04-	G6DE DuraTorq-TDCi	11,0	Y1005J	7957	'036
Focus	2.0	98	4	07.04-	G6DF DuraTorq-TDCi	11,0	Y1005J	7957	'036
Focus	2.0	100	4	07.04-	G6DA	11,0	Y1005J	7957	'036





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

FORD

FOCUS '04

Focus	2.0	100	4	07.04-	G6DB	11,0	Y1005J	7957	'066
Focus	2.0	100	4	07.04-	G6DD	11,0	Y1005J	7957	'066

FOCUS '11

Focus	1.6	70	4	04.11-	T3DA, T3DB	5,0	Y8001AS	8904	158
Focus	1.6	77	4	05.12-	NGDA	5,0	Y8001AS	8904	158
Focus	1.6	85	4	04.11-	T1DA, T1DB	5,0	Y8001AS	8904	158
Focus	2.0	85	4	04.11-	TYDA	5,0	Y8001AS	8904	158
Focus	2.0	100	4	04.11-	UKDB	5,0	Y8001AS	8904	158
Focus	2.0	103	4	04.11-	UFDB	5,0	Y8001AS	8904	158
Focus	2.0	120	4	04.11-	TXDB	5,0	Y8001AS	8904	158

FOCUS '18

Focus	1.5	70	4	01.18-	Z2DA	5,0	Y8012AS	93065	,18
Focus	1.5	88	4	01.18-	ZTDA	5,0	Y8012AS	93065	,18
Focus	1.5	88	4	01.18-	ZTDB	5,0	Y8012AS	93065	,18

FOCUS '98

Focus	1.8	55	4	08.98-12.04	BHDA Endura-DI	10,0	Y-524J	4520	'987
Focus	1.8	55	4	08.98-12.04	BHDB Endura-DI	10,0	Y-524J	4520	'987
Focus	1.8	66	4	08.98-12.04	C9DA Endura-DI	10,0	Y-524J	4520	'987
Focus	1.8	66	4	08.98-12.04	C9DB Endura-DI	10,0	Y-524J	4520	'987
Focus	1.8	66	4	08.98-12.04	C9DC Endura-DI	10,0	Y-524J	4520	'987
Focus	1.8	74	4	08.98-12.04	FFDA DuraTorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	'987
Focus	1.8	85	4	08.98-12.04	F9DB DuraTorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	'987
Focus	1.8	85	4	08.98-12.04	F9DA DuraTorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	'987

FUSION

Fusion	1.4	50	4	06.02-12.04	F6JA DuraTorq-TDCi	11,0	YE04	1684	TDCi
Fusion	1.4	50	4	06.02-12.04	F6JB DuraTorq-TDCi	11,0	YE04	1684	TDCi
Fusion	1.4	50	4	01.05-	F6JA DuraTorq-TDCi	11,0	YE05	91322	TDCi
Fusion	1.4	50	4	01.05-	F6JB DuraTorq-TDCi	11,0	YE05	91322	TDCi
Fusion	1.6	66	4	06.02-	HHJA DuraTorq-TDCi	11,0	YE04	1684	TDCi
Fusion	1.6	66	4	06.02-	HHJB DuraTorq-TDCi	11,0	YE04	1684	TDCi

GALAXY '95

Galaxy	1.9	66	4	02.95-02.96	1Z	12,0	Y-732J	5605	TD4
Galaxy	1.9	66	4	02.95-03.00	ANU	12,0	Y-732J	5605	TD4
Galaxy	1.9	66	4	03.96-03.00	1Z	12,0	Y-732J	5605	TD4
Galaxy	1.9	66	4	09.96-03.00	AHU	12,0	Y-732J	5605	TD4
Galaxy	1.9	81	4	02.95-08.99	AFN	12,0	Y-732J	5605	TD4
Galaxy	1.9	81	4	02.95-08.99	ANF	12,0	Y-732J	5605	TD4
Galaxy	1.9	81	4	09.99-03.00	AVG	12,0	Y-732J	5605	TD4
Galaxy	1.9		4	06.95-	AJM	12,0	Y-732J	5605	TD4

GALAXY 06

Galaxy	WM	1.6	85	4	02.11-	T1WA, T1WB	5,0	Y8001AS	8904	068
Galaxy	WM	1.8	74	4	05.06-	FFWA	10,0	Y-524J	4520	087
Galaxy	WM	2.0	85	4	11.07-	KLWA	11,0	Y1005J	7957	066
Galaxy	WM	2.0	85	4	11.07-	TYWA	5,0	Y8001AS	8904	068
Galaxy	WM	2.0	96	4	05.06-	AZWA	11,0	Y1005J	7957	066





€ kW C y i



Stock-No
D-POWER™

FORD

GALAXY 06

Galaxy	WM	2.0	100	4	04.06-	AZWC, UKWA	5,0	Y8001AS	8904	068
Galaxy	WM	2.0	103	4	05.06-	QXWA, QXWB, QXWC	11,0	Y1005J	7957	066
Galaxy	WM	2.0	103	4	05.06-	UFWA	5,0	Y8001AS	8904	068
Galaxy	WM	2.0	120	4	03.10-	TXWA	5,0	Y8001AS	8904	068
Galaxy	WM	2.2	129	4	03.08-	Q4BA, Q4WA	11,0	YE08	4966	06
Galaxy	WM	2.2	147	4	07.10-		11,0	YE08	4966	06

GALAXY 2000.75

Galaxy		1.9	66	4	04.00-02.06	ANU	12,0	Y-732J	5605	/24
Galaxy		1.9	85	4	04.00-02.06	AUY	12,0	Y-732J	5605	/24
Galaxy		1.9	96	4	04.00-02.06	ASZ	12,0	Y-732J	5605	/24
Galaxy		1.9	96	4	04.00-02.06	AZS	12,0	Y-732J	5605	/24
Galaxy		1.9	110	4	04.00-02.06	BTB	12,0	Y-732J	5605	/24

GRANADA '85

Granada		2.5	51	4	05.85-10.94	STR D	11,0	Y-924J	7906	'85
Granada		2.5	68	4	05.85-10.94	SFA D TURBO	11,0	Y-924J	7906	'85
Granada		2.5	68	4	05.85-10.94	SFB D TURBO	11,0	Y-924J	7906	'85

GRAND C-MAX 11

Grand	BH	1.6	70	4	12.10-	T3DA, T3DB	5,0	Y8001AS	8904	C-Max
Grand	BH	1.6	85	4	12.10-	T1DA, T1DB	5,0	Y8001AS	8904	C-Max
Grand	BH	2.0	85	4	02.11-	TYDA	5,0	Y8001AS	8904	C-Max
Grand	BH	2.0	100	4	02.11-	UKDB	5,0	Y8001AS	8904	C-Max
Grand	BH	2.0	103	4	02.11-	UFDB	5,0	Y8001AS	8904	C-Max
Grand	BH	2.0	120	4	12.10-	TXDB	5,0	Y8001AS	8904	C-Max

KA '08

Ka	JDU	1.3	55	4	09.08-10.10	FD4	11,0	Y8003J	97256	'08 62
Ka	JDU	1.3	55	4	11.10-	FD4	4,3	Y9001AS	97719	'08 72

KUGA I

Kuga	DR	2.0	100	4	03.08-	G6DG, UKDA	11,0	Y1005J	7957	I 56
Kuga	DR	2.0	103	4	03.10-	UFDA	5,0	Y8001AS	8904	I 58
Kuga	DR	2.0	120	4	03.10-	TXDA	11,0	Y1005J	7957	I 56

KUGA II

Kuga	MA	2.0	100	4	11.12-	UKMA	5,0	Y8001AS	8904	I 58
Kuga	MA	2.0	103	4	11.12-	UFMA	5,0	Y8001AS	8904	I 58
Kuga	MA	2.0	120	4	11.12-	TXMA	5,0	Y8001AS	8904	I 58

MAVERICK '93

Maverick		2.7	74	4	04.93-04.98	TD27	11,0	Y-712RS	6140	'93
Maverick		2.7	92	4	05.96-04.98	TD27E	11,0	CZ261	97009	'93

MONDEO I (1993)

Mondeo		1.8	65	4	01.93-07.96	RFM D TCI	11,5	Y-910J	3617	I 3
Mondeo		1.8	65	4	01.93-07.96	RFN D TCI	11,5	Y-910J	3617	I 3

MONDEO II (1997)

Mondeo		1.8	66	4	08.96-09.00	RFN Endura-De TCI	10,0	Y-937J	7503	I 5
--------	--	-----	----	---	-------------	-------------------	------	--------	------	-----

MONDEO III (2001)

Mondeo		2.0	66	4	10.00-02.07	D5BA DuraTorq-DI	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo		2.0	85	4	10.00-02.07	D6BA DuraTorq-DI	11,5	Y-548J	94832	75





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

FORD

MONDEO III (2001)

Mondeo	2.0	85	4	10.00-02.07	HJBA DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo	2.0	85	4	10.00-02.07	HJBB DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo	2.0	85	4	10.00-02.07	HJBC DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo	2.0	85	4	10.00-02.07	SDBA DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo	2.0	96	4	10.00-02.07	FMBA DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo	2.0	96	4	10.00-02.07	N7BA DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo	2.2	110	4	09.04-02.07	QJBC DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo	2.2	110	4	09.04-02.07	QJBD DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo	2.2	114	4	09.04-02.07	QJBA DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75
Mondeo	2.2	114	4	09.04-02.07	QJBB DuraTorq-TDCi	11,5	Y-548J	94832	75

MONDEO IV (2007)

Mondeo	1.6	85	4	11.10-05.14	T1BA, T1BB, T1BC	5,0	Y8001AS	8904	58
Mondeo	1.8	74	4	02.07-05.14	FFBA DuraTorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	27
Mondeo	1.8	92	4	02.07-05.14	KHBA DuraTorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	27
Mondeo	1.8	92	4	02.07-05.14	QYBA DuraTorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	27
Mondeo	2.0	85	4	02.07-05.14	KLBA, LPBA, TYBA	11,0	Y1005J	7957	56
Mondeo	2.0	96	4	02.07-05.14	AZBA	11,0	Y1005J	7957	56
Mondeo	2.0	96	4	02.07-05.14	N7DD	11,0	Y1005J	7957	56
Mondeo	2.0	100	4	03.07-05.14	AZBC	11,0	Y1005J	7957	56
Mondeo	2.0	103	4	02.07-05.14	QXBB, UFBA	11,0	Y1005J	7957	56
Mondeo	2.0	120	4	03.10-05.14	TXBA	5,0	Y8001AS	8904	58
Mondeo	2.2	129	4	03.08-10.10	Q4BA	11,0	YE08	4966	1

MONDEO V

Mondeo	1.6	85	4	09.14-	NGCA	5,0	Y8001AS	8904	58
Mondeo	2.0	110	4	09.14-	T7CC	5,0	Y8001AS	8904	58
Mondeo	2.0	132	4	09.14-	T8CC	5,0	Y8001AS	8904	58

ORION '91

Orion	1.8	44	4	08.90-07.93	RTE	11,5	Y-910J	3617	'913
Orion	1.8	44	4	08.90-07.93	RTF	11,5	Y-910J	3617	'913
Orion	1.8	44	4	08.90-07.93	RTH	11,5	Y-910J	3617	'913
Orion	1.8	66	4	08.90-07.93	RFD	11,5	Y-910J	3617	'913
Orion	1.8	66	4	08.90-07.93	RFK	11,5	Y-910J	3617	'913

SCORPIO '85

Scorpio	2.5	51	4	05.85-10.94	STR D	11,0	Y-924J	7906	'85
Scorpio	2.5	68	4	05.85-10.94	SFA D TURBO	11,0	Y-924J	7906	'85
Scorpio	2.5	68	4	05.85-10.94	SFB D TURBO	11,0	Y-924J	7906	'85
Scorpio	2.5		4	11.94-07.98	SCB	11,0	Y-741U	6943	205

SCORPIO '95

Scorpio	2.5	85	4	10.94-06.98	SCC TCI	11,0	Y-741U	6943	205
Scorpio	2.5	92	4	10.94-06.98	SCD TCI	11,0	Y-741U	6943	205

SIERRA '87

Sierra	1.8	55	4	01.87-12.92	RFA	11,5	Y-910J	3617	'873
Sierra	1.8	55	4	01.87-12.92	RFB	11,5	Y-910J	3617	'873
Sierra	1.8	55	4	01.87-12.92	RFL	11,5	Y-910J	3617	'873
Sierra	2.3	49	4	01.87-12.92	YTR	11,0	Y-924J	7906	'871





l kW C
y i



Stock-No
D-POWER

FORD

S-MAX

S-MAX	WS	1.6	85	4	02.11-	T1WA, T1WB	5,0	Y8001AS	8904	138
S-MAX	WS	1.8	74	4	03.06-	FFWA	10,0	Y-524J	4520	127
S-MAX	WS	1.8	92	4	03.06-	QYWA	10,0	Y-524J	4520	127
S-MAX	WS	2.0	85	4	11.07-	KLWA	11,0	Y1005J	7957	256
S-MAX	WS	2.0	85	4	11.07-	TYWA	5,0	Y8001AS	8904	258
S-MAX	WS	2.0	96	4	03.06-	AZWA	11,0	Y1005J	7957	256
S-MAX	WS	2.0	100	4	05.06-	AZWC, UKWA	11,0	Y1005J	7957	256
S-MAX	WS	2.0	103	4	03.06-	QXWA, QXWB, QXWC	11,0	Y1005J	7957	256
S-MAX	WS	2.0	103	4	03.06-	QXWB ohne DPF	11,5	Y-548J	94832	275
S-MAX	WS	2.0	103	4	03.06-	UFWA	5,0	Y8001AS	8904	258
S-MAX	WS	2.0	120	4	03.10-	TXWA	11,0	Y1005J	7957	256
S-MAX	WS	2.2	129	4	03.08-	Q4WA	11,0	YE08	4966	2.2
S-MAX	WS	2.2	147	4	07.10-	KNWA	11,0	YE08	4966	2.2

TOURNEO CONNECT

Tourneo		1.8	55	4	06.02-	BHPA Endura-DI	10,0	Y-524J	4520	270
Tourneo		1.8	66	4	06.02-	HCPA Duratorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	270
Tourneo		1.8	66	4	06.02-	HCPB Duratorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	270
Tourneo		1.8	81	4	06.02-	RWPA Duratorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	270

TOURNEO CONNECT II

Tourneo	GAD	1.5	55	4	05.18-	BEGA	5,0	Y8012AS	93065	Connect
Tourneo	GAD	1.5	74	4	05.18-	Z2GA	5,0	Y8012AS	93065	Connect
Tourneo	GAD	1.5	88	4	05.18-	ZTGA	5,0	Y8012AS	93065	Connect
Tourneo	GAD	1.6	55	4	09.13-	UBGA	5,0	Y8001AS	8904	Connect
Tourneo	GAD	1.6	70	4	09.13-	TZGA, TZGB	5,0	Y8001AS	8904	Connect
Tourneo	GAD	1.6	85	4	09.13-	T1GA	5,0	Y8001AS	8904	Connect

TOURNEO CUSTOM

Tourneo	F3	2.2	74	4	09.12-	DRF4, DRFF, DRFG	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Tourneo	F3	2.2	92	4	09.12-	CYF4, CYFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Tourneo	F3	2.2	114	4	09.12-	CVFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom

TRANSIT 2000

Transit		2.0	55	4	08.00-05.06	D3FA	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.0	63	4	08.00-05.06	F3FA	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.0	74	4	08.00-05.06	ABFA	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.0	92	4	08.00-05.06	F1FA	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.4	55	4	01.00-05.06	F4FA	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.4	66	4	01.00-05.06	D2FA	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.4	66	4	01.00-05.06	D2FB	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.4	85	4	01.00-05.06	FXFA	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.4	88	4	01.00-05.06	D4FA	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.4	92	4	01.00-05.06	DOFA	11,5	Y-548J	94832	2000
Transit		2.4	101	4	01.00-05.06	H9FA	11,5	Y-548J	94832	2000

TRANSIT 2006

Transit		2.2	63	4	04.06-	P8FA	11,5	Y-548J	94832	2006
Transit	FA	2.2	74	4	10.11-08.14	DRFA, DRFB, DRFC, DRFD, DRFE	4,4	Y1045AS	97520	289
Transit	FA	2.2	74	4	10.11-08.14	DRFA, DRFB, DRFC, DRFD, DRFE	4,4	Y1045AS	97520	289





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

FORD

TRANSIT 2006

Transit		2,2	74	4	10.11-08.14	DRFA, DRFB, DRFC, DRFD, DRFE	4,4	Y1045AS	97520	289
Transit	FA, FM	2,2	74	4	10.11-08.14	DRFA, DRFB, DRFC, DRFD, DRFE, DRRA, DRRB, DRRC	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	FA, FN	2,2	74	4	10.11-08.14	DRRA, DRRB, DRRC, DRFA, DRFB, DRFC, DRFD, DRFE	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	FA, FN	2,2	74	4	10.11-08.14	DRRA, DRRB, DRRC, DRFA, DRFB, DRFC, DRFD, DRFE	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit		2,2	81	4	04.06-	QVFA	11,5	Y-548J	94832	2006
Transit	FA	2,2	92	4	10.11-08.14	CYFA, CYFB, CYFC, CYFD	4,4	Y1045AS	97520	289
Transit		2,2	92	4	10.11-08.14	CYFA, CYFB, CYFC, CYFD	4,4	Y1045AS	97520	289
Transit	FA, FM	2,2	92	4	10.11-08.14	CYFA, CYFB, CYFC, CYFD, CYRA	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	FA, FM	2,2	92	4	10.11-08.14	CYFA, CYFB, CYFC, CYFD, CYRA, CYRB, CYRC	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	FA, FN	2,2	92	4	10.11-08.14	CYFA, CYFB, CYFC, CYFD, CYRA, CYRB, CYRC	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit		2,2	92	4	10.11-08.14	CYRA	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit		2,2	96	4	04.06-	QWFA	11,5	Y-548J	94832	2006
Transit	FB	2,2	100	4	09.11-08.14	USRA, URSB	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	FA	2,2	100	4	10.11-08.14	USRA, URSB	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit		2,2	103	4	10.07-08.14	UHFA, UHFB, UHFC	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	FM	2,2	103	4	10.11-08.14	UHFA, UHFB, UHFC	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit		2,2	114	4	10.11-08.14	CVRA, CVRB, CVRC	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit		2,2	114	4	10.11-08.14	CVRA, CVRB, CVRC	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit		2,2	114	4	10.11-08.14	CVRA, CVRB, CVRC	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit	FB	2,4	74	4	04.06-08.14	PHFA, PHFC	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit		2,4	74	4	04.06-08.14	PHFA, PHFC	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit		2,4	74	4	04.06-	PHFA	11,5	Y-548J	94832	2006
Transit		2,4	85	4	04.06-	JXFA	11,5	Y-548J	94832	2006
Transit		2,4	103	4	04.06-	H9FB	11,5	Y-548J	94832	2006

TRANSIT 2014

Transit	GFCD	2,2	74	4	08.13-	DRF5, DRFF, DRFG	4,4	Y1045AS	97520	289
Transit	GFAD, GFED	2,2	74	4	08.13-	DRF5, DRFF, DRFG, DRR5	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit		2,2	74	4	08.13-	DRR5, DRF5, DRFF, DRFG	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFAD, GFCD, GFED	2,2	74	4	08.13-	DRR5, DRF5, DRFF, DRFG	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFCD	2,2	92	4	08.13-	CYF5, CYFF, CYFG	4,4	Y1045AS	97520	289
Transit	GFAD, GFED	2,2	92	4	08.13-	CYF5, CYFF, CYFG, CYR5, USR6	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFAD, GFED	2,2	92	4	08.13-	CYR5, USR6, CYF5, CYFF, CYFG	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFAD, GFCD GFED	2,2	92	4	08.13-	CYR5, USR6, CYF5, CYFF, CYFG, CY24	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFBD	2,2	92	4	08.13-	CYR5, USR6	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFBD	2,2	92	4	08.13-	CYR5, USR6	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit		2,2	92	4	08.13-	CYR5, USR6	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit	GFBD	2,2	92	4	08.13-	CYR5, USR6	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit		2,2	92	4	08.13-	CYR5, USR6	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit	GFFD	2,2	99	4	08.13-	UHR5	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit	GFBD	2,2	99	4	08.13-	UHR5	4,4	Y1045AS	97520	489





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER

FORD

TRANSIT 2014

Transit	GFC	2.2	114	4	08.13-	CVF5, CVFF	4,4	Y1045AS	97520	299
Transit		2.2	114	4	08.13-	CVF5, CVFF, CVR5 UYR6	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFAD, GFED	2.2	114	4	08.13-	CVR5, UYR6, CVF5 CVFF	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFBD, GFC	2.2	114	4	08.13-	CVR5, UYR6, CVF5, CVFF	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFBD	2.2	114	4	08.13-	CVR5, UYR6	4,4	Y1045AS	97520	389
Transit	GFBD	2.2	114	4	08.13-	CVR5, UYR6	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit		2.2	114	4	08.13-	CVR5, UYR6	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit	GFBD	2.2	114	4	08.13-	CVR5, UYR6	4,4	Y1045AS	97520	489
Transit		2.2	114	4	08.13-	CVR5, UYR6	4,4	Y1045AS	97520	489

TRANSIT CONNECT I

Transit	P65, P80	1.8	55	4	06.02-	BHPA Endura-DI	10,0	Y-524J	4520	Connect
Transit	P65, P80	1.8	66	4	06.02-	HCPA Duratorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	Connect
Transit	P65, P80	1.8	66	4	06.02-	HCPB Duratorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	Connect
Transit	P65, P80	1.8	81	4	06.02-	RWPA Duratorq-TDCi	10,0	Y-524J	4520	Connect

TRANSIT CONNECT II

Transit	GCD	1.5	55	4	05.18-	BEGA	5,0	Y8012AS	93065	Connect
Transit	GCD	1.5	74	4	05.18-	Z2GA	5,0	Y8012AS	93065	Connect
Transit	GCD	1.5	88	4	05.18-	ZTGA	5,0	Y8012AS	93065	Connect
Transit	GCD	1.6	55	4	09.13-	UBGA	5,0	Y8001AS	8904	Connect
Transit	GCD	1.6	70	4	09.13-	TZGA, TZGB	5,0	Y8001AS	8904	Connect
Transit	GCD	1.6	85	4	09.13-	T1GA	5,0	Y8001AS	8904	Connect

TRANSIT CUSTOM

Transit	FY	2.2	74	4	09.12-	DRFF, DRFG	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit ECONetic	FY,	2.2	74	4	09.12-	DRF4, DRFF, DRFG	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit ECONetic	FY,	2.2	74	4	09.12-	DRF4, DRFF, DRFG	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit	F3	2.2	74	4	09.12-	DRF4, DRFF, DRFG	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit ECONetic	FY,	2.2	74	4	09.12-	DRF4, DRFF, DRFG	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit	FY,	2.2	92	4	09.12-	CYF4, CYFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit	FY,	2.2	92	4	09.12-	CYF4, CYFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit	F3	2.2	92	4	09.12-	CYF4, CYFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit		2.2	92	4	09.12-	CYF4, CYFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit		2.2	92	4	09.12-	CYF4, CYFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit	FY,	2.2	114	4	09.12-	CVFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit	FY,	2.2	114	4	09.12-	CVFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit	F3	2.2	114	4	09.12-	CVFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit		2.2	114	4	09.12-	CVFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom
Transit		2.2	114	4	09.12-	CVFF	4,4	Y1045AS	97520	Custom

FORD (USA)

RANGER

Ranger		2.2	92	4	04.11-	GBVAJQW	4,4	Y1045AS	97520	289
Ranger		2.2	96	4	05.15-	T22DD0P	4,4	Y1045AS	97520	289
Ranger		2.2	110	4	04.11-	GBVAJQJ	4,4	Y1045AS	97520	289





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

FORD (USA)

RANGER

Ranger	2.2	118	4	05.15-	T22DD0P	4,4	Y1045AS	97520	289
Ranger	3.2	147	5	04.11-	SAFA	4,4	Y1045AS	97520	389

FSO

POLONEZ CARO

Polonez	1.9	51	4	10.92-	XUD Kat.	11,0	Y-924J	7906	Caro
---------	-----	----	---	--------	----------	------	--------	------	------

HONDA

ACCORD

Accord	2.0	77	4	05.95-08.99	Rover (L-Serie)	11,0	Y-730U	6704	TDI
Accord	2.0	77	4	09.99-	20TN2	11,0	Y-730U	6704	TDI
Accord	2.2	103	4	11.03-05.08	N22A1	11,0	CZ274	95233	2.2
Accord	2.2	110	4	06.08-06.15	N22B1	11,0	CZ274	95233	2.2
Accord	2.2	132	4	01.10-06.15	N22B2	11,0	CZ274	95233	2.2

CIVIC

Civic	1.6	88	4	02.13-	N16A1	11,0	CZ274	95233	1.6
Civic	1.7	74	4	.02-	4EE2	11,0	Y-541J	1983	1.742
Civic Type FK3,	2.2	103	4	09.05-12.11	N22A2	11,0	CZ274	95233	2.2 S
Civic FK	2.2	110	4	02.12-	N22B4	11,0	CZ274	95233	2.2

CONCERTO

Concerto	1.8	64	4	10.94-12.95	XUD 7 TE	11,0	Y-924J	7906	TD
----------	-----	----	---	-------------	----------	------	--------	------	----

CR-V 2

CR-V RD9	2.2	103	4	01.05-09.06	N22A2	11,0	CZ274	95233	2
----------	-----	-----	---	-------------	-------	------	-------	-------	---

CR-V 3

CR-V RE6	2.2	103	4	10.06-09.09	N22A2	11,0	CZ274	95233	3
CR-V RE6	2.2	110	4	10.09-06.12	N22B3	11,0	CZ274	95233	3

CR-V 4

CR-V RE6	1.6	88	4	10.13-	N16A2	11,0	CZ274	95233	4
CR-V RE6	1.6	118	4	02.15-	N16A4	11,0	CZ274	95233	4
CR-V RE6	2.2	110	4	10.12-	N22B4	11,0	CZ274	95233	4

FR-V

FR-V BE5	2.2	103	4	06.05-12.09	N22A1	11,0	CZ274	95233	2.2
----------	-----	-----	---	-------------	-------	------	-------	-------	-----

HR-V

HR-V RU8	1.6	88	4	08.15-	N16A3	11,0	CZ274	95233	1.6
----------	-----	----	---	--------	-------	------	-------	-------	-----

HYUNDAI

ACCENT

Accent	1.5	55	3	04.02-		11,0	Y-749J	5013	TDI
Accent	1.5	60	3	04.02-	D3EA	11,0	Y-749J	5013	12V

ACCENT III (MC)

Accent MC	1.5	81	4	11.05-	D4FA	11,0	Y-527J	96187	167
-----------	-----	----	---	--------	------	------	--------	-------	-----

ELANTRA

Elantra XD	1.6	85	4	02.06-	D4FB	11,0	Y-527J	96187	167
Elantra	2.0	83	4	.01-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	CRDI

GALLOPER

Galopper	2.5	57	4	-01.94	4D55	12,0	Y-115T1	2189	
Galopper	2.5	65	4	11.95-	4D56	11,0	CZ257	97284	300





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER™

HYUNDAI

GALLOPER

Galopper		2.5	65	4	11.97-06.03	D4BA		11,0	CZ257	97284	83D
Galopper		2.5	73	4	11.97-06.03	D4BH		11,0	CZ257	97284	83DCi
Galopper		2.5	77	4	11.97-06.03	D4BH		11,0	CZ257	97284	83DCi

GETZ

Getz	TB	1.5	60	3	02.03-07.05	D3EA		11,0	Y-749J	5013	1.5
Getz	TB	1.5	60	3	08.05-10.06	D3EA		11,0	Y-527J	96187	1.5 67
Getz	TB	1.5	65	4	11.06-	D4FA		11,0	Y-527J	96187	1.5 67
Getz	TB	1.5	81	4	11.06-	D4FA		11,0	Y-527J	96187	1.5 67

H 1

H1		2.5	59	4	06.97-04.04	D4BF		11,0	CZ257	97284	TDiC83
H1		2.5	59	4	02.98-04.04	D4BF		11,0	CZ257	97284	TDiC83
H1		2.5	73	4	10.97-12.07	D4BH		11,0	CZ257	97284	TDiC83
H1		2.5	74	4	05.04-12.07	D4BH		11,0	CZ257	97284	TDiC83
H1		2.6	63	4	10.97-10.02	D4BB		11,0	CZ257	97284	TDiC83
H1		2.6	79	4	10.97-08.00	D4BB		11,0	CZ257	97284	TDiC83

H 100

H100		2.5	55	4	07.93-12.94	D4BX		11,0	CZ257	97284	83
H100		2.5	59	4	05.96-12.97	D4BF		11,0	CZ257	97284	AUB3
H100		2.5	73	4	08.03-10.06	D4BH		11,0	CZ257	97284	AUB3
H100		2.5	73	4	02.04-10.06	D4BH		11,0	CZ257	97284	Tru83k
H100		2.5	74	4	11.06-	4D56T		11,0	CZ257	97284	Tru83k
H100		2.6	63	4	04.96-12.98	D4BB		11,0	CZ257	97284	AUB3
H100		2.6	66	4	11.06-	T2		11,0	CZ257	97284	Tru83k

H 200

H200		2.5	57	4	10.97-07.01	D4BF		11,0	CZ257	97284	TD83
H200		2.5	59	4	06.97-12.02	D4BF		11,0	CZ257	97284	TD83
H200		2.5	73	4	10.97-10.05	D4BH		11,0	CZ257	97284	TD83
H200		2.5	74	4	10.01-09.05	D4BH		11,0	CZ257	97284	TD83

I10

i10	PA	1.1	55	3	03.08-	D3FA		11,0	Y-527J	96187	1.1 67
-----	----	-----	----	---	--------	------	--	------	--------	-------	--------

I20

i20	PB	1.4	55	4	12.08-	D4FC		11,0	Y-527J	96187	1.4 67
i20	PB	1.4	66	4	05.09-	D4FC		11,0	Y-527J	96187	1.4 67
i20		1.6	85	4	12.08-	D4FB		11,0	Y-527J	96187	1.6 67

I30 1

i30	FD	1.6	66	4	10.07-	D4FB		11,0	Y-527J	96187	I 67
i30	FD	1.6	85	4	10.07-	D4FB		11,0	Y-527J	96187	I 67
i30	FD	1.6	94	4	02.08-	D4FB		11,0	Y-527J	96187	I 67
i30	FD	2.0	103	4	07.07-	D4EA		11,0	Y-749J	5013	I

I30 2

i30	GD	1.4	66	4	11.11-	D4FC		11,0	Y-527J	96187	I 67
i30	GD	1.6	81	4	11.11-	D4FB		11,0	Y-527J	96187	I 67
i30	GD	1.6	94	4	11.11-	D4FB		11,0	Y-527J	96187	I 67

I30 CW 1

i30		1.6	94	4	02.08-	D4FB		11,0	Y-527J	96187	CW 67
-----	--	-----	----	---	--------	------	--	------	--------	-------	-------





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

HYUNDAI

I40

i40	VF	1.7	85	4	06.11-	D4FD	11,0	CZ203	95232	1.7	68
i40	VF	1.7	100	4	06.11-	D4FD	11,0	CZ203	95232	1.7	68

IX20

ix20	JC	1.4	57	4	11.10-	D4FC	11,0	Y-527J	96187	1.4	67
ix20	JC	1.4	66	4	11.10-	D4FC	11,0	Y-527J	96187	1.4	67
ix20	JC	1.6	85	4	11.10-	D4FB	11,0	Y-527J	96187	1.6	67

IX35 (LM)

ix35	LM	1.7	85	4	09.10-	D4FD	11,0	CZ203	95232	1.7	68
ix35	LM	2.0	100	4	08.09-	D4HA	7,0	CZ105	90007	2.0	
ix35	LM	2.0	100	4	08.09-	D4HA	5,0	Y1003AS	92283	2.0	
ix35	LM	2.0	135	4	08.09-	D4HA	7,0	CZ105	90007	2.0	
ix35	LM	2.0	135	4	08.09-	D4HA	5,0	Y1003AS	92283	2.0	

LANTRA

Lantra		1.9	50	4	.98-	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	D	1
--------	--	-----	----	---	------	-------	------	--------	------	---	---

MATRIX

Matrix	FC	1.5	60	3	10.01-02.05	D3EA	11,0	Y-749J	5013	1.5	
Matrix	FC	1.5	75	4	12.04-	D4FA	11,0	Y-527J	96187	1.67	
Matrix	FC	1.5	81	4	08.05-	D4FA	11,0	Y-527J	96187	1.67	

SANTA FE I (SM)

Santa	SM	2.0	83	4	04.01- .05	D4EA	11,0	Y-749J	5013	Fe	
Santa	SM	2.0	92	4	08.03-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	Fe	
Santa	SM	2.2	102	4	03.06-	D4EB	11,0	Y-749J	5013	Fe	
Santa	SM	2.2	110	4	10.05-	D4EB	11,0	Y-749J	5013	Fe	
Santa	SM	2.2	114	4	03.06-	D4EB	11,0	Y-749J	5013	Fe	

SANTA FE II (CM)

Santa	CM	2.0	110	4	12.10-08.12	D4HA	7,0	CZ105	90007	Fe	
Santa	CM	2.0	110	4	12.10-12.12	D4HA	5,0	Y1003AS	92283	Fe	

SANTA FE III (DM)

Santa	DM	2.2	145	4	09.12-	D4HB	5,0	Y1003AS	92283	Fe	
-------	----	-----	-----	---	--------	------	-----	---------	-------	----	--

SATELLITE

Satellite		2.5	59	4	10.97-11.02	D4BF	11,0	CZ257	97284	8D	Ci
Satellite		2.5	59	4	10.97-11.02	D4BH	11,0	CZ257	97284	8D	Ci
Satellite		2.5	73	4	03.01-10.05	D4BH	11,0	CZ257	97284	8D	Ci
Satellite		2.5	74	4	11.01-10.05	D4BH	11,0	CZ257	97284	8D	Ci

SONATA

Sonata		2.0	103	4	02.06-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	2.0	
--------	--	-----	-----	---	--------	------	------	--------	------	-----	--

STAREX

Starex		2.5	59	4	06.97-04.04	D4BF	11,0	CZ257	97284	TBC	
Starex		2.5	59	4	06.97-		11,0	Y-722JS	9974	2.5TD	
Starex		2.5	74	4	09.00-08.07	D4BH	11,0	CZ257	97284	TBC	Ci
Starex		2.6	63	4	10.97-04.04	D4BB	11,0	CZ257	97284	TBC	

TERRACAN

Terracan		2.5	74	4	06.01-10.03	D4BHG	11,0	CZ257	97284	8D	Ci
Terracan		2.5	74	4	06.01-10.03	D4BHG	11,0	CZ257	97284	8D	an
Terracan		2.9	110	4	10.01-		11,0	CZ257	97284	8D	FDI





e kW C y i

Stock-No
D-POWER™**HYUNDAI****TERRACAN**

Terracan	2.9	120	4	11.03-	J3	11,0	CZ257	97284	83
----------	-----	-----	---	--------	----	------	-------	-------	----

TRAJET

Trajet	2.0	83	4	04.01- .04	4DEA	11,0	Y-749J	5013	CRDI
--------	-----	----	---	------------	------	------	--------	------	------

TUCSON

Tucson	2.0	83	4	09.04-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	D
Tucson	2.0	103	4	02.06-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	D

INFINITI**EX SERIES**

EX	J50	3.0	175	6	04.10-	V9X	7,0	CZ167	90646	Serie91
----	-----	-----	-----	---	--------	-----	-----	-------	-------	---------

FX SERIES

FX	S51	3.0	175	6	04.10-07.13	V9X	7,0	CZ167	90646	Serie91
----	-----	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	-------	---------

M SERIES

M	Y51	3.0	175	6	03.10-	V9X	7,0	CZ167	90646	Serie91
---	-----	-----	-----	---	--------	-----	-----	-------	-------	---------

Q SERIES

Q	Y51	3.0	175	6	09.13-	V9X	7,0	CZ167	90646	70 91
---	-----	-----	-----	---	--------	-----	-----	-------	-------	-------

QX SERIES

QX	J50	3.0	175	6	08.13-	V9X	7,0	CZ167	90646	50 91
QX	S51	3.0	175	6	08.13-	V9X	7,0	CZ167	90646	70 91

INNOCENTI**ELBA D**

Elba	1.7	42	4	09.92-	146B2000	11,0	Y-924J	7906	D 1
------	-----	----	---	--------	----------	------	--------	------	-----

ISUZU**TROOPER**

Trooper	3.1	83	4	06.92-	4JG2T	11,0	Y-711J	4467	2B
---------	-----	----	---	--------	-------	------	--------	------	----

IVECO**DAILY**

Daily	2.8	90	6	09.97-		11,0	Y-502R	3852	TDi
-------	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	-----

JAGUAR**S-TYPE**

S-Type	2.7	152	6	06.04-		11,0	YE12	7794	2.7
--------	-----	-----	---	--------	--	------	------	------	-----

XF SERIE

XF	X250	2.7	152	6	03.08-	AJD	11,0	YE12	7794	2.7
----	------	-----	-----	---	--------	-----	------	------	------	-----

XJ SERIE

XJ6		2.7	152	6	10.05-		11,0	YE12	7794	2.7
-----	--	-----	-----	---	--------	--	------	------	------	-----

X-TYPE

X-Type		2.0	96	4	07.03-10.05	R4-X404	11,5	Y-548J	94832	2.0
X-Type		2.2	114	4	10.05-	LJ46G	11,0	YE08	4966	2.2

JEEP**CHEROKEE**

Cherokee		2.1	59	6	01.88-		11,0	Y-924J	7906	TD
Cherokee		2.1	65	4	01.87-01.91	Renault J8S 814, J8S 890	11,0	Y-924J	7906	TD
Cherokee		2.1	65	4	02.91-08.94	J8S 890	11,0	Y-913J	5317	15TD
Cherokee		2.5	85	4	05.95-07.99	VM HR 425	11,0	Y-741U	6943	20TD





el kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

JEEP

CHEROKEE

Cherokee	KK	2.8	130	4	05.08-03.13	ENS	4,4	Y8011AS	90403	2.8
Cherokee	KK	2.8	147	4	01.10-03.13	ENS	4,4	Y8011AS	90403	2.8

CHEROKEE (KJ)

Cherokee	KJ	2.5	105	4	09.01-10.02	ENJ	11,0	Y1031J	95970	7 2.5
Cherokee	KJ	2.8	110	4	09.02-01.08	ENR	11,0	Y1031J	95970	7 2.8
Cherokee	KJ	2.8	120	4	11.04-12.04	ENR	11,0	Y1031J	95970	7 2.8

COMMANDER

Commander		3.0	160	6	04.06-12.10	EXL	4,4	Y8002AS	6287	51 3.0
-----------	--	-----	-----	---	-------------	-----	-----	---------	------	--------

COMPASS

Compass		2.0	103	4	.06-		7,0	CZ304	9864	5CRD
---------	--	-----	-----	---	------	--	-----	-------	------	------

GRAND CHEROKEE

Grand		2.5	88	4	01.93-	VM HR 425 CLIRE	11,0	Y-924J	7906	Cherokee
Grand		2.5	88	4	01.93-	VM HR-492	11,0	Y-924J	7906	Cherokee
Grand		2.5	110	4	04.99-	ENC	11,0	Y-741U	6943	Cherokee
Grand		2.7	120	5	01.02-	CDI Mercedes	11,5	Y-745U	6346	Cherokee
Grand	WH	3.0	155	6	05.06-12.10	EXL	4,4	Y8002AS	6287	Cherokee
Grand	WH	3.0	160	6	06.05-12.10	EXL	4,4	Y8002AS	6287	Cherokee
Grand		3.1	103	5	04.98-	EXA	11,0	Y-741U	6943	Cherokee

GRAND VOYAGER

Grand		2.5	88	4	05.95-	VM HR425 CLIEE	11,0	Y-741U	6943	Voyager
-------	--	-----	----	---	--------	----------------	------	--------	------	---------

LIBERTY

Liberty	KK	2.8	130	4	11.07-12.10	ENS	4,4	Y8011AS	90403	2.8
---------	----	-----	-----	---	-------------	-----	-----	---------	-------	-----

WRANGLER

Wrangler		2.1	65	4	07.88-		11,0	Y-924J	7906	Laredo,
Wrangler		2.5		6	07.88-		11,0	Y-924J	7906	1
Wrangler,		2.5		6	07.88-		11,0	Y-924J	7906	Laredo,
Wrangler,		2.5		6	07.88-		11,0	Y-924J	7906	Texan
Wrangler	JK74	2.8	130	4	11.06-12.10	ENS	4,4	Y8011AS	90403	2.8
Wrangler	JK72	2.8	130	4	11.06-12.10	ENS	4,4	Y8011AS	90403	2.8
Wrangler	JK74	2.8	147	4	11.10-12.10	ENS	4,4	Y8011AS	90403	2.8
Wrangler	JK72	2.8	147	4	11.10-12.10	ENS	4,4	Y8011AS	90403	2.8

KIA

BESTA

Besta		2.2	52	4	03.90-07.99	HW	11,0	Y-701J	1566	2.29
Besta		2.7	60	4	03.90-07.99	VN	11,0	Y-701J	1566	2.29

CARENS

Carens		2.0	83	4	.02-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	2.0
--------	--	-----	----	---	------	------	------	--------	------	-----

CARENS III

Carens		1.6	85	4	06.10-	D4FB	11,0	Y-527J	96187	167
Carens		1.6	94	4	07.10-	D4FB	11,0	Y-527J	96187	167
Carens		2.0	85	4	05.06-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	I
Carens		2.0	103	4	.06-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	I
Carens		2.0	136	4	05.06-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	I

CARENS IV

Carens		1.7	85	4	03.13-	D4FD	11,0	CZ203	95232	168
--------	--	-----	----	---	--------	------	------	-------	-------	-----





e kW C y i



Stock-No
D-POWER

KIA

CARENS IV

Carens		1.7	100	4	03.13-	D4FD		11,0	CZ203	95232	168
--------	--	-----	-----	---	--------	------	--	------	-------	-------	-----

CARNIVAL III

Carnival	VQ	2.2	110	4	01.10-	D4HB		7,0	CZ105	90007	I
Carnival	VQ	2.2	143	4	01.10-	D4HB		7,0	CZ105	90007	I
Carnival	VQ	2.9	136	4	06.06-	J3		11,0	Y-535J	91416	I

CEE'D (ED)

Cee'd	ED	1.6	66	4	12.06-10.10	D4FB-L		11,0	CZ203	95232	1.68
Cee'd	ED	1.6	66	4	11.10-	D4FB-L		11,0	Y-527J	96187	1.67
Cee'd	ED	1.6	85	4	12.06-10.10	D4FB		11,0	Y-527J	96187	1.67
Cee'd	ED	1.6	85	4	11.10-12.12	D4FB		11,0	CZ203	95232	1.68
Cee'd	ED	1.6	94	4	06.10-10.10	D4FB		11,0	CZ203	95232	1.68
Cee'd	ED	1.6	94	4	11.10-	D4FB		11,0	Y-527J	96187	1.67
Cee'd	ED	2.0	103	4	07.07-12.12	D4EA		11,0	Y-749J	5013	2.0

CERATO

Cerato		1.5	75	4	08.04-08.06	D4FA		11,0	Y-527J	96187	1.67
Cerato		1.6	85	4	06.05-06.08	D4FB		11,0	Y-527J	96187	1.67
Cerato		2.0	83	4	04.04-	D4EA		11,0	Y-749J	5013	2.0

K 2500

K2500		2.5	93	4	05.02-10.03	D4BH		11,0	CZ257	97284	TBCi
-------	--	-----	----	---	-------------	------	--	------	-------	-------	------

K 2900

K		2.9	92	4	08.07-	J3		11,0	Y-535J	91416	2900
---	--	-----	----	---	--------	----	--	------	--------	-------	------

MAGENTIS

Magentis		2.0	103	4	04.06- .09	D4EA		11,0	Y-749J	5013	CRDi
----------	--	-----	-----	---	------------	------	--	------	--------	------	------

OPTIMA

Optima	TF	1.7	100	4	03.12-	D4FD		11,0	CZ203	95232	168
--------	----	-----	-----	---	--------	------	--	------	-------	-------	-----

PICANTO

Picanto	BA	1.1	55	3	11.05-	D3FA		11,0	Y-527J	96187	67
---------	----	-----	----	---	--------	------	--	------	--------	-------	----

PREGIO

Pregio		2.5	69	4	08.01-07.06	D4BH		11,0	CZ257	97284	TBCi
Pregio		2.7	60	4	06.96-	J2		11,0	Y-701J	1566	39
Pregio		3.0	66	4	06.97-	W3, NB9		11,0	Y-701J	1566	39

RETONA

Retona		2.0	61	4	04.00-			11,0	Y-721J	6919	
--------	--	-----	----	---	--------	--	--	------	--------	------	--

RIO II

Rio		1.5	81	4	06.05-	D4FA		11,0	Y-527J	96187	I 67
-----	--	-----	----	---	--------	------	--	------	--------	-------	------

RIO III

Rio	UB	1.1	55	3	06.11-	D3FA		11,0	Y-527J	96187	I 67
Rio	UB	1.4	66	4	06.11-	D4FC		11,0	Y-527J	96187	I 67

SEDONA II

Sedona	VQ	2.2	143	4	01.10-	D4HB		7,0	CZ105	90007	Mki
--------	----	-----	-----	---	--------	------	--	-----	-------	-------	-----

SORENTO (JC)

Sorento	JC	2.5	103	4	08.02-			11,0	Y-508J	3709	CRDi
---------	----	-----	-----	---	--------	--	--	------	--------	------	------

SORENTO (XM)

Sorento	XM	2.0	110	4	07.09-	D4HA		5,0	Y1003AS	92283	2.0
Sorento (zones)	XM	2.2	145	4	11.09-	D4HB		7,0	CZ105	90007	2.2





l kW C
y I



Stock-No
D-POWER

KIA

SORENTO (XM)

Sorento	XM	2.2	145	4	11.09-	D4HB	5,0	Y1003AS	92283	2.2
---------	----	-----	-----	---	--------	------	-----	---------	-------	-----

SOUL

Soul	AM	1.6	85	4	02.09-	D4FB	11,0	Y-527J	96187	1.6 67
Soul	AM	1.6	94	4	02.09-	D4FB	11,0	Y-527J	96187	1.6 67

SPORTAGE

Sportage		2.0	61	4	07.96-08.99	Mazda engine	11,0	Y-701J	1566	39D
Sportage		2.0	83	4	11.04-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	
Sportage		2.0	103	4	.06-	D4EA	11,0	Y-749J	5013	2.0

SPORTAGE (SL)

Sportage	SL	1.7	85	4	11.10-	D4FD	11,0	CZ203	95232	68.7
Sportage	SL	2.0	110	4	07.10-	D4HA	7,0	CZ105	90007	2.0
Sportage	SL	2.0	110	4	07.10-	D4HA	5,0	Y1003AS	92283	2.0

VENGA

Venga		1.4	55	4	02.10-	D4FC	11,0	CZ203	95232	1.68
Venga		1.4	55	4	02.10-	D4FC	11,0	Y-527J	96187	1.67
Venga		1.4	57	4	02.10-	D4FC	11,0	CZ203	95232	1.68
Venga		1.4	57	4	02.10-	D4FC	11,0	Y-527J	96187	1.67
Venga		1.4	66	4	02.10-	D4FC	11,0	CZ203	95232	1.68
Venga		1.4	66	4	02.10-	D4FC	11,0	Y-527J	96187	1.67
Venga		1.6	85	4	02.10-	D4FB	11,0	CZ203	95232	1.68
Venga		1.6	85	4	02.10-	D4FB	11,0	Y-527J	96187	1.67
Venga		1.6	94	4	02.10-	D4FB	11,0	CZ203	95232	1.68
Venga		1.6	94	4	02.10-	D4FB	11,0	Y-527J	96187	1.67

LADA (AVTOVAZ)

ALEKO

Aleko		1.8	44	4	01.87-	Ford RTE, RTS	11,5	Y-910J	3617	D 3
-------	--	-----	----	---	--------	---------------	------	--------	------	-----

NIVA

Niva		1.9	47	4	10.93-	Peugeot XUD 9L	11,0	Y-924J	7906	D 1
------	--	-----	----	---	--------	----------------	------	--------	------	-----

SAGONA

Sagona		1.5	40	4	01.95-	TUD5	11,0	Y-503J	1009	D0
--------	--	-----	----	---	--------	------	------	--------	------	----

SAMARA

Samara		1.5	40	4	01.95-	TUD 5	11,0	Y-503J	1009	D0
--------	--	-----	----	---	--------	-------	------	--------	------	----

LANCIA

DEDRA

Dedra		1.9	66	4	03.89-09.94	835 A 4.000	11,0	Y-924J	7906	TD 1
Dedra		1.9	66	4	10.94-	160D1000	11,0	Y-924J	7906	TD 1
Dedra		1.9	68	4	06.93-	160D1000	11,0	Y-924J	7906	Ecd

DELTA

Delta		1.9	59	4	06.86-06.91	831 D 1.000	11,0	Y-924J	7906	TD 1
Delta		1.9	66	4	10.94-	160D1000	11,0	Y-924J	7906	HPE1
Delta		1.9	66	4	10.94-	160D1000	11,0	Y-924J	7906	TD 1
Delta		1.9	66	4	10.94-	160D1000	11,0	Y-924J	7906	TD- 1
Delta		1.9	66	4	10.94-	160D1000	11,0	Y-924J	7906	TD 1
Delta		1.9	66	4	10.96-		11,0	Y-928U	4389	HP29





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER™

LANCIA

DELTA 3 (844)

Delta	844	1.6	77	4	04.11-	844A3000	4,4	Y9003AS	94251	3 78
Delta	844	1.6	85	4	09.08-	955A4000	4,4	Y9003AS	94251	3 78
Delta	844	1.6	88	4	07.08-	198A2000	4,4	Y9003AS	94251	3 78
Delta	844	1.9	140	4	09.08-	844A1000	4,4	Y9003AS	94251	3 78
Delta	844	2.0	120	4	09.08-	844A2000	4,4	Y9003AS	94251	3 78
Delta	844	2.0	121	4	07.08-	198A5000	4,4	Y9003AS	94251	3 78

KAPPA

KAPPA No->1713818)		2.4	100	5	06.98-10.99	838A8000	11,0	Y-747U	4694	1/26
KAPPA No		2.4	100	5	11.99-.04	838A8000	11,0	Y-534J	3413	1/36 1713819
KAPPA		2.4		5	10.94-12.98	838 A3.000	11,5	Y-910J	3617	TD

LYBRA

Lybra		1.9	77	4	09.98-11.99	AR32302	11,0	Y-747U	4694	1.926
Lybra		1.9	77	4	12.99-09.00	AR32302	11,0	Y-534J	3413	1.986
Lybra		1.9	81	4	09.00-05.01	AR 37101	11,0	Y-534J	3413	1.986
Lybra		1.9	85	4	06.01-.04	937A2000	11,0	Y-534J	3413	1.986
Lybra		2.4	100	5	09.99-11.99	AR32501	11,0	Y-747U	4694	2.26
Lybra		2.4	100	5	11.99-12.00	AR32501	11,0	Y-534J	3413	2.46
Lybra		2.4	103	5	09.00-05.02	839 A6.000	11,0	Y-534J	3413	2.46
Lybra		2.4	110	5	05.02-.04	841C000	11,0	Y-534J	3413	2.46

MUSA

Musa		1.3	51	4	09.04-12.12	188A9000	11,0	Y8003J	97256	1.32
Musa		1.3	51	4	.11-12.12	188A9000	4,3	Y9001AS	97719	1.372
Musa		1.3	66	4	02.05-	199A3000	4,3	Y9001AS	97719	1.372
Musa		1.3	66	4	.11-	199A3000	4,3	Y9001AS	97719	1.372
Musa		1.3	70	4	03.09-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	1.372
Musa		1.6	85	4	07.08-12.12	350A3000	4,4	Y9003AS	94251	1.678
Musa		1.6	88	4	06.08-	350A2000	4,4	Y9003AS	94251	1.678
Musa		1.9	74	4	10.04-12.12	188B2000	11,0	Y-534J	3413	1.986

PHEDRA

Phedra		2.0	79	4	09.02-05.03	RHM (DW10ATED4)	11,0	Y-504J	1441	174
Phedra		2.0	80	4	09.02-	DW10ATED4, RHT, RHW	11,0	Y-504J	1441	174
Phedra		2.0	80	4	09.02-05.03	RHM (DW10ATED4)	11,0	Y-504J	1441	174
Phedra		2.0	88	4	03.06-11.10	RHK (DW10UTED4)	11,0	Y1005J	7957	256
Phedra		2.0	100	4	09.06-11.10	RHR (DW10BTED4)	11,0	Y1005J	7957	256
Phedra		2.2	94	4	09.02-05.03	4HW (DW12ATED4)	11,0	Y-504J	1441	222
Phedra		2.2	94	4	06.03-	DW12ATED4, 4HW	11,0	Y-504J	1441	222
Phedra		2.2	120	4	04.06-11.10	4HP, 4HR	11,0	YE08	4966	2.2
Phedra		2.2	125	4	02.08-11.10	4HT, 4HS	11,0	YE08	4966	2.2

THEMA

Thema		2.4	74	4	01.93-		11,0	Y-924J	7906	TDI
Thema		2.5	85		01.94-12.94		11,0	Y-926U	7119	TD

THESIS

Thesis		2.4	110	5	07.02-04.03	841C000	11,0	Y-534J	3413	236
Thesis		2.4	120	5	05.03-10.03	841M000, 841N000	11,0	YE07	6092	2.4





kw
C
Y
I



Stock-No
D-POWER

LANCIA

THESIS

Thesis	2.4	129	5	05.03-06.09	841G000, 841H000	11,0	YE07	6092	2.4
Thesis	2.4	136	5	09.05-06.09	841P000	11,0	YE07	6092	2.4

YPSILON

Ypsilon	312YXE1A	1.3	57	4	06.16-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	173
---------	----------	-----	----	---	--------	----------	-----	---------	-------	-----

YPSILON (843)

Ypsilon	843	1.3	51	4	10.03- .06	188A4000	11,0	Y8003J	97256	162
Ypsilon	843	1.3	55	4	09.06-	199A2000	11,0	Y8003J	97256	162
Ypsilon	843	1.3	55	4	.11-	199A2000	4,3	Y9001AS	97719	173
Ypsilon	843	1.3	66	4	09.06-	199A3000	4,3	Y9001AS	97719	173
Ypsilon	843	1.3	77	4	09.07-	199A3000	4,3	Y9001AS	97719	173

YPSILON (846)

Ypsilon	846	1.3	70	4	05.11-	199B1000	4,3	Y9001AS	97719	173
---------	-----	-----	----	---	--------	----------	-----	---------	-------	-----

ZETA

Zeta		1.9	68	4	04.95-	XUD 9TE	11,0	Y-924J	7906	TD 1
Zeta	220AR5OOL	2.0	81	4	04.01-10.03	RHW	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
Zeta		2.1	80	4	07.96-	XUD11ATE	11,0	Y-924J	7906	TD 1

LAND ROVER

COUNTRY

Country		2.5	83	4	01.89-		11,0	Y-909R	4602	TD
---------	--	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	----

DEFENDER

Defender		2.5	83	4	11.89-10.98	200, 300 Gemini 1	11,5	Y-729U	4119	34TDI
Defender		2.5	90	4	11.98-09.07	Td5	11,0	Y-605J	4309	2.5
Defender		2.5	102	4	01.99-		11,0	Y-924J	7906	TDI

DISCOVERY

Discovery		2.5	83	4	09.89-		11,5	Y-729U	4119	34TDi
Discovery		2.5	83	4	09.89-01.99	200, 300 Gemini 1	11,5	Y-729U	4119	34TDI
Discovery		2.5	90	4	10.93-08.98		11,5	Y-729U	4119	34TDi
Discovery		2.5	102	4	09.98-08.04	Td5	11,0	Y-605J	4309	2.5

FREELANDER

Freelander		2.0	71	4	10.97-08.98	20 T2R	11,0	Y-730U	6704	17TDI
Freelander		2.0	80	4	08.98-	M47D20 (BMW)	11,0	Y-507J	2691	32TD4
Freelander		2.5	102	5	05.98-		11,0	Y-924J	7906	1TDi

FREELANDER 2

Freelander >AH999999)		2.2	110	4	08.10-	DW12BTED4	11,0	YE08	4966	2
Freelander >AH999999)		2.2	112	4	01.07-	224DT	11,0	YE08	4966	2
Freelander >AH999999)		2.2	118	4	10.06-	224DT	11,0	YE08	4966	2
Freelander >AH999999)		2.2	140	4	08.10-		11,0	YE08	4966	2

RANGE ROVER

Range		2.5	83	4	01.86-12.94	ETC 9091 N	11,5	Y-729U	4119	R84er
Range		2.5	87	4	01.90-09.94	VM 425 SLIRR	11,0	Y-924J	7906	Roter
Range		2.5	87	4	01.90-09.94	VM HR-492	11,0	Y-924J	7906	Roter
Range		2.5	100	6	09.94-	M51 D25 (BMW)	11,0	Y-924J	7906	Roter
Range		3.0	130	6	03.02-	M57 D30 BMW	11,0	Y-507J	2691	R82er





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

LAND ROVER

RANGE ROVER

Range	3.0		6	.02-	M57 D30 (BMW)	11,0	Y-507J	2691	Rover
-------	-----	--	---	------	---------------	------	--------	------	-------

LANDROVER

DISCOVERY

Discovery pability eD4/eD4	L550	2.0	110	4	12.14-	204DTD	7,0	CZ552	92738	Sport
Discovery pability	L550	2.0	132	4	06.15-	204DTD	7,0	CZ552	92738	E-Cap S
Discovery	L462	2.0	132	4	09.16-	204DTD	7,0	CZ552	92738	2
Discovery	L462	2.0	177	4	09.16-	204DTA	7,0	CZ552	92738	2

EVOQUE

Range ty,	L538	2.0	110	4	06.15-	AJ200D	7,0	CZ552	92738	Rover TD4,
Range	L538	2.0	132	4	05.15-	AJ200D	7,0	CZ552	92738	Rover

RANGE ROVER

Range	L560	2.0	132	4	03.17-	204DTD	7,0	CZ552	92738	Rover
Range	L494	2.0	177	4	10.16-	204DTA	7,0	CZ552	92738	Rover
Range	L560	2.0	177	4	03.17-	204DTA	7,0	CZ552	92738	Rover

LEXUS

IS II

I	ALE20	2.2	110	4	07.10-07.12	2ADFTV	11,0	Y1012J	92083	65
I	ALE20	2.2	130	4	08.05-04.13	2ADFHV	11,0	Y1012J	92083	65

LX 450D

LX	VDJ201	4.5	200	8	09.15-	1VD-FTV	11,0	Y1012J	92083	450d65
----	--------	-----	-----	---	--------	---------	------	--------	-------	--------

MAHINDRA

CJ 340 CLASSIC

CJ		2.1	48	4	.93-	XD 4.90	11,0	Y-208T	1250	340
----	--	-----	----	---	------	---------	------	--------	------	-----

CJ 540

CJ		2.1	48	4	.93-	XD 4.90	11,0	Y-208T	1250	540
----	--	-----	----	---	------	---------	------	--------	------	-----

MAZDA

121

121		1.8	44	4	03.96-	RTJ, RTK	11,5	Y-910J	3617	3
-----	--	-----	----	---	--------	----------	------	--------	------	---

2

2		1.4	50	4	04.03- .07	MZ-CD-SOHC F6JA	11,0	YE04	1684	Di 40
2		1.4	50	4	.07-	F6JA	11,0	YE04	1684	1.4 40
2	DJ6H	1.5	77	4	12.14-	S5Y2	7,0	CZ165	93218	1.5 87

3

3	BM	1.5	77	4	12.15-	S5Y8	7,0	CZ165	93218	1.5 87
3	BK	2.0	105	4	09.07-01.09	RF7J	11,0	Y-529J	4664	2.0

323

323		1.7	60	4	.99-	4EE1-T	11,0	Y-603J	8838	TD 60
323	BJ	2.0	100	4	10.00-10.03	RF4F	11,0	Y-529J	4664	F

5

5	CR19	2.0	81	4	02.05-05.10	RF7J	11,0	Y-529J	4664	
5	CR19	2.0	105	4	02.05-05.10	RF7J	11,0	Y-529J	4664	





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

MAZDA

6

6	GG	2.0	89	4	10.02-09.07	RF5C	11,0	Y-529J	4664	2.0
6	GG	2.0	100	4	10.02-09.07	RF5C	11,0	Y-529J	4664	2.0
6	GG	2.0	105	4	03.05-09.05	RF7J	11,0	Y-529J	4664	2.0
6		2.2	110	4	10.12-	SHY1	7,0	CZ163	92703	2.2 82
6		2.2	129	4	10.12-	SHY1	7,0	CZ163	92703	2.2 82

626

626	GF	2.0	66	4	04.98-10.02	RF3F	11,0	Y-529J	4664	2.0
626	GF	2.0	74	4	04.98-10.02	RF2A	11,0	Y-529J	4664	2.0
626		2.0	74	4	09.98-	RF	11,0	Y-529J	4664	DI
626		2.0	74	4	09.98-	RF	11,0	Y-529J	4664	DI
626	GF	2.0	81	4	10.00-10.02	RF4F	11,0	Y-529J	4664	2.0

B 2200

B		2.0		4	08.84-	F 2	10,5	Y-107R	1229	2200
B		2.2		4	01.85-10.96	R 2	10,5	Y-107R	1229	2200

B 2500

B2500		2.5	57	4	06.99-07.06	WLF1	11,0	CZ262	90919	TD
B2500		2.5	62	4	06.99-07.06	WLF2	11,0	CZ262	90919	TD
B2500		2.5	80	4	09.98-07.06	WL81	11,0	CZ262	90919	
B2500		2.5	80	4	12.02-07.06	WLE7	11,0	CZ262	90919	
B2500		2.5		4	06.99-07.06	WL84	11,0	CZ262	90919	TD

BT-50

BT-50	CD	2.5	105	4	08.06-	WLAA	11,0	Y-526J1	93283	2.59
BT-50	CD	3.0	115	4	10.06-	WEAT	11,0	Y-526J1	93283	3.69

CX-3

CX3	DK	1.5	77	4	02.15-	S5Y5	7,0	CZ165	93218	87
-----	----	-----	----	---	--------	------	-----	-------	-------	----

CX-5

CX-5	KE	2.2	110	4	02.12-	SHY1	7,0	CZ163	92703	2.282
CX-5	KE	2.2	129	4	04.12-	SHY1	7,0	CZ163	92703	2.282

E 2000

E		2.0		4	.93-	RF	10,5	Y-107R	1229	2000
---	--	-----	--	---	------	----	------	--------	------	------

E 2200

E		2.2		4	02.83- .92	F2	10,5	Y-107R	1229	2200
E		2.2		4	.93- .96	R2	10,5	Y-107R	1229	2200

E 3000

E		3.0			.93-	L4DE	11,0	Y-721RS	3687	3000
E		3.0			.93-	VS	11,0	Y-721RS	3687	3000

MPV

MPV		2.0	100	4	.97-06.02	WLT	11,0	Y-701J	1566	39
-----	--	-----	-----	---	-----------	-----	------	--------	------	----

PREMACY

Premacy	CP	2.0	66	4	03.99-03.00	RF3F	11,0	Y-529J	4664	2.0
Premacy	CP	2.0	74	4	07.00-06.05	RF4F	11,0	Y-529J	4664	2.0

T 3000

T		3.0			.93-	HA	24,0	Y-771R	4262	3000
T		3.0			.93-	L4DE	24,0	Y-771R	4262	3000





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER™

MAZDA

T SERIE

T					.97-	VS		24,0	Y-771R	4262	Serie
---	--	--	--	--	------	----	--	------	--------	------	-------

MERCEDES

190 (W201)

190	201	2.0	53	4	02.89-05.93	OM 601.911		11,5	Y-916J	5906	D	6
190	201	2.5	66	5	02.89-05.93	OM 602.911		11,5	Y-916J	5906	D	6
190	201	2.5	90	5	02.89-05.93	OM 602.961		11,5	Y-916J	5906	D	6
190	201	2.5	90	5	02.89-05.93	OM 602.961		12,0	Y-918J	6285	DT	2

250 (W124)

250	124	2.5	66	5	02.89-06.93	OM 602.912		11,5	Y-916J	5906	D,	6
-----	-----	-----	----	---	-------------	------------	--	------	--------	------	----	---

300 (W124)

300	124	3.0	92	6	02.89-06.93	OM 603.960		11,5	Y-916J	5906	TD	6
300	124	3.0	105	6	02.89-06.93	OM 603.963		11,5	Y-916J	5906	TD	6
300	124	3.0	108	6	02.89-06.93	OM 603.960		11,5	Y-916J	5906	TD	6

A-CLASS (168)

A	168	1.7	44	4	10.97-02.01	OM 668.941		11,5	Y-746J	3078	160	38
A	168	1.7	55	4	02.01-08.04	OM 668.940		11,5	Y-746J	3078	160	38
A	168	1.7	66	4	08.98-02.01	OM 668.940		11,5	Y-746J	3078	170	38
A	168	1.7	70	4	02.01-08.04	OM 668.942		11,5	Y-746J	3078	170	38

A-CLASS (169)

A	169	2.0	60	4	09.04-	OM 640.942		4,4	Y8002AS	6287	160	51
A	169	2.0	80	4	09.04-	OM 640.940		4,4	Y8002AS	6287	180	51
A	169	2.0	103	4	09.04-06.12	OM 640.941		4,4	Y8002AS	6287	200	51
A	169	2.0	100	4	09.04-06.12	OM 640.941		7,0	CZ303	7865	200	54

A-CLASS (176)

A	176	1.5	66	4	06.13-	OM 607.951		4,4	Y1035AS	94103	160	54
A	176	1.5	80	4	06.12-	OM 607.951		4,4	Y1035AS	94103	180	54
A	176	1.8	80	4	06.12-	OM 651.901		7,0	CZ303	7865	180	54
A	176	1.8	100	4	06.12-	OM 651.901		7,0	CZ303	7865	200	54
A	176	2.2	100	4	02.14-	OM 651.930		7,0	CZ551	91584	200	54
A	176	2.2	120	4	01.14-	OM 651.930		7,0	CZ551	91584	220	54
A	176	2.2	125	4	06.12-	OM 651.930		7,0	CZ303	7865	220	54
A	176	2.2	125	4	02.14-	OM 651.930		7,0	CZ551	91584	220	54

B-CLASS (245)

B	245	2.0	80	4	04.05-10.07	OM 640.940		4,4	Y8002AS	6287	180	54
B	245	2.0	80	4	11.07- .11	OM 640.940		7,0	CZ303	7865	180	54
B	245	2.0	100	4	04.05-11.07	OM 640.941		4,4	Y8002AS	6287	200	54
B	245	2.0	100	4	12.07- .11	OM 640.941		7,0	CZ303	7865	200	54
B	245	2.0	103	4	04.05-11.07	OM 640.941		4,4	Y8002AS	6287	200	54
B	245	2.0	103	4	12.07- .11	OM 640.941		7,0	CZ303	7865	200	54

B-CLASS (246)

B	246	1.5	66	4	05.13-	OM 607.951		4,4	Y1035AS	94103	160	54
B	246	1.5	80	4	02.13-	OM 607.951		4,4	Y1035AS	94103	180	54
B	246	1.8	80	4	11.11-	OM 651.901		7,0	CZ303	7865	180	54
B	246	1.8	100	4	11.11-	OM 651.901		7,0	CZ303	7865	200	54
B	246	2.2	120	4	06.13-	OM 651.930		7,0	CZ551	91584	220	54





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

B-CLASS (246)

B	246	2.2	125	4	11.11-	OM 651.930	7,0	CZ303	7865	220	54
B	246	2.2	130	4	09.14-	OM 651.930	7,0	CZ551	91584	220	54

C-CLASS (202)

C	202	1.8	65	4	10.98-05.00	OM 604..	11,5	Y-925J	6848	180	54
C	202	2.0	55	4	07.93-05.00	OM 601.913	11,5	Y-916J	5906	200	54
C	202	2.0	65	4	10.96-05.00	OM 604.915	11,5	Y-925J	6848	200	54
C	202	2.2	75	4	03.98-05.00	OM 611.960	11,5	Y-745U	6346	200	54
C	202	2.2	70	4	07.93-05.95	OM 604.910	11,5	Y-930U	4275	220	54
C	202	2.2	70	4	06.95-05.00	OM 604.910	11,5	Y-925J	6848	220	54
C	202	2.2	75	4	06.98-05.00	OM 611.961	11,5	Y-745U	6346	220	54
C	202	2.2	92	4	09.97-03.01	OM 611.960	11,5	Y-745U	6346	220	54
C	202	2.5	83	5	07.93-01.95	OM 605.910	11,5	Y-930U	4275	250	54
C	202	2.5	83	5	02.95-08.95	OM 605.910	11,5	Y-925J	6848	250	54
C	202	2.5	110	5	05.96-05.00	OM 605.960	11,5	Y-925J	6848	250	54

C-CLASS (203)

C	203	2.2	75	4	03.01-03.03	OM 646.962	11,5	Y-745U	6346	200	54
C	203	2.2	85	4	05.00-03.04	OM 611.962	11,5	Y-745U	6346	200	54
C	203	2.2	90	4	04.03-03.07	OM 646.962	11,5	Y-745U	6346	200	54
C	203	2.2	105	4	05.00-12.04	OM 611.962	11,5	Y-745U	6346	220	54
C	203	2.2	110	4	04.03-10.07	OM 646.963	11,5	Y-745U	6346	220	54
C	203	2.7	125	5	12.00-12.04	OM 612.962	11,5	Y-745U	6346	270	54
C	203	3.0	165	6	01.05-11.07	OM 642.910	4,4	Y8002AS	6287	320	54

C-CLASS (204)

C	204	2.2	88	4	01.10-	OM 651.913	7,0	CZ303	7865	180	54
C	204	2.2	100	4	08.07-12.09	OM 646.811	7,0	CZ106	9957	200	54
C	204	2.2	100	4	01.10-	OM 651.913	7,0	CZ303	7865	200	54
C	204	2.2		4	10.07-12.09	OM 646.812	7,0	CZ106	9957	200	54
C	204	2.2	120	4	01.07-01.14	OM 651.911	7,0	CZ303	7865	220	54
C	204	2.2	120	4	01.07-01.14	OM 651.911	7,0	CZ551	91584	220	54
C	204	2.2	125	4	05.07-11.08	OM 646.811	7,0	CZ106	9957	220	54
C	204	2.2	125	4	12.08-	OM 651.911	7,0	CZ303	7865	220	54
C	204	2.2	125	4	02.13-01.14	OM 651.912	7,0	CZ303	7865	220	54
C	204	2.2	125	4	02.13-01.14	OM 651.912	7,0	CZ551	91584	220	54
C	204	2.2	150	4	12.08-	OM 651.911	7,0	CZ303	7865	220	54
C	204	2.2	150	4	01.08-	OM 651.911	7,0	CZ303	7865	250	54
C	204	2.2	150	4	01.11-	OM 651.912	7,0	CZ303	7865	250	54
C	204	3.0	170	6	01.11-01.14	OM 642.832	7,0	CZ303	7865	300	54
C	204	3.0	165	6	02.07-08.13	OM 642.960	4,4	Y8002AS	6287	320	54
C	204	3.0	165	6	05.07-08.13	OM 642.961	4,4	Y8002AS	6287	320	54
C	204	3.0	165	6	11.07-12.10	OM 642.960	4,4	Y8002AS	6287	320	54
C	204	3.0	165	6	05.08-12.10	OM 642.961	4,4	Y8002AS	6287	320	54
C 15.8.2013)	204	3.0	165	6	08.13-01.14	OM 642.960	7,0	CZ303	7865	320	54
C 15.8.2013)	204	3.0	165	6	08.13-01.14	OM 642.961	7,0	CZ303	7865	320	54
C	204	3.0	165	6	02.07-01.14	OM 642.830	7,0	CZ303	7865	350	54





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

C-CLASS (204)

C (15.8.2013→Production)	204	3.0	165	6	02.07-08.13	OM 642.960	4,4	Y8002AS	6287	350	54
C	204	3.0	165	6	05.07-12.11	OM 642.832	7,0	CZ303	7865	350	54
C	204	3.0	165	6	05.07-12.11	OM 642.961	4,4	Y8002AS	6287	350	54
C	204	3.0	165	6	11.07-12.11	OM 642.830	7,0	CZ303	7865	350	54
C	204	3.0	165	6	11.07-12.11	OM 642.960	4,4	Y8002AS	6287	350	54
C	204	3.0	165	6	05.08-12.11	OM 642.832	7,0	CZ303	7865	350	54
C	204	3.0	165	6	05.08-12.11	OM 642.961	4,4	Y8002AS	6287	350	54
C duction	204	3.0	165	6	08.13-01.14	OM 642.960	7,0	CZ303	7865	350	54 Date
C	204	3.0	170	6	07.09-01.14	OM 642.830	7,0	CZ303	7865	350	54
C	204	3.0	170	6	07.09-01.14	OM 642.832	7,0	CZ303	7865	350	54
C No→41324858)	204	3.0	195	6	06.11-05.12	OM 642.834	7,0	CZ159	95398	350	54
C	204	3.0	195	6	06.11-01.14	OM 642.834	7,0	CZ303	7865	350	54

C-CLASS (205)

C	205	2.2	125	4	12.13-	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	220	54
C	205	2.2	125	4	12.13-	OM 651.921	7,0	CZ551	91584	220	54
C	205	2.2	120	4	12.13-	OM 651.921	7,0	CZ551	91584	220	54
C	205	2.2	150	4	02.14-	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	250	54
C	205	2.2	150	4	02.14-	OM 651.921	7,0	CZ551	91584	250	54
C	205	2.2	150	4	05.14-	OM 651.921	7,0	CZ551	91584	300	54

C-COUPÉ (203)

CLC	203	2.2	90	4	05.08-	OM 646.962	11,5	Y-745U	6346	20054
CLC	203	2.2	110	4	05.08-	OM 646.963	11,5	Y-745U	6346	22054

CLA (117)

CLA	117	1.5	80	4	10.13-	OM 607.951	4,4	Y1035AS	94103	18054
CLA	117	1.8	100	4	06.13-	OM 651.901	7,0	CZ303	7865	20054
CLA	117	2.2	100	4	07.14-	OM 651.930	7,0	CZ551	91584	20054
CLA	117	2.2	125	4	01.13-	OM 651.930	7,0	CZ303	7865	22054
CLA	117	2.2	125	4	07.14-	OM 651.930	7,0	CZ551	91584	22054
CLA	117	2.2	130	4	07.14-	OM 651.930	7,0	CZ551	91584	22054

CLK (209)

CLK	209	2.2	110	4	01.05-	OM 646.963	11,5	Y-745U	6346	22054
CLK	209	2.2	110	4	01.05-	OM 646.966	11,5	Y-745U	6346	22054
CLK	209	2.7	125	5	10.02-07.05	OM 612.962	11,5	Y-745U	6346	27054
CLK	209	2.7	125	5	10.02-07.05	OM 612.967	11,5	Y-745U	6346	27054
CLK	209	3.0	165	6	03.05-12.10	OM 642.910	4,4	Y8002AS	6287	32054

CLS (204)

C	204	2.2	120	4	06.11-01.14	OM 651.911	7,0	CZ303	7865	220	54
C	204	3.0	170	6	01.11-01.14	OM 642.832	7,0	CZ303	7865	300	54
C350	204	3.0	165	6	02.07-01.14	OM 642.830	7,0	CZ303	7865	3.054	
C350	204	3.0	165	6	05.07-12.11	OM 642.832	7,0	CZ303	7865	3.054	
C	204	3.0	165	6	08.07-12.11	OM 642.832	7,0	CZ303	7865	350	54
C	204	3.0	165	6	11.07-12.11	OM 642.830	7,0	CZ303	7865	350	54

CLS (205)

C	205	2.2	120	4	10.15-05.18	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	220	54
----------	------------	-----	-----	---	-------------	------------	-----	--------------	-------------	------------	-----------





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

CLS (205)

C	205	2.2	120	4	06.16-05.18	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	220	54
C220	205	2.2	125	4	04.15-05.18	OM 651.921	7,0	CZ303	7865		2.254
C	205	2.2	125	4	04.16-05.18	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	220	54
C	205	2.2	125	4	06.16-05.18	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	220	54
C	205	2.2	150	4	04.16-05.18	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	250	54
C	205	2.2	150	4	06.16-05.18	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	250	54

CLS (218)

CLS	218	2.2	120	4	05.14-12.17	OM 651.924	7,0	CZ303	7865		22054
CLS	218	2.2	125	4	05.14-12.17	OM 651.924	7,0	CZ303	7865		22054
CLS	218	2.2	150	4	10.10-	OM 651.924	7,0	CZ303	7865		25054
CLS	218	2.2	150	4	05.14-	OM 651.924	7,0	CZ551	91584		25085
CLS	218	3.0	185	6	02.13-	OM 642.858	7,0	CZ303	7865		35054
CLS	218	3.0	185	6	05.14-	OM 642.852	7,0	CZ303	7865		35054
CLS	218	3.0	190	6	06.14-	OM 642.853	7,0	CZ303	7865		35054
CLS	218	3.0	190	6	04.15-	OM 642.854	7,0	CZ303	7865		35054
CLS	218	3.0	190	6	04.15-	OM 642.858	7,0	CZ303	7865		35054
CLS (Engine	218	3.0	195	6	01.11-05.12	OM 642.853	7,0	CZ159	95398	350	84 No->41324858)
CLS (Engine	218	3.0	195	6	01.11-05.12	OM 642.854	7,0	CZ159	95398	350	84 No->41324858)
CLS	218	3.0	195	6	01.11-	OM 642.853	7,0	CZ303	7865		35054
CLS	218	3.0	195	6	09.11-	OM 642.854	7,0	CZ303	7865		35054

CLS (219)

CLS	219	3.0	155	6	01.05-12.10	OM 642.920	4,4	Y8002AS	6287		32051
CLS	219	3.0	155	6	01.05-12.10	OM 642.920	7,0	CZ303	7865		32054
CLS	219	3.0	203	6	04.09-12.10	OM 642.920	4,4	Y8002AS	6287		35051

E-CLASS (124)

E	124	2.0	53	4	07.93-05.95	OM 601.912	11,5	Y-916J	5906	200	6
E	124	2.5	66	5	07.93-	OM 602.912, OM 602.962	11,5	Y-916J	5906	250	6
E	124	2.5	66	5	07.93-	OM 602.962	11,5	Y-916J	5906	250	6
E	124	2.5	83	5	07.93-04.96	OM 605.911, OM 605.912	11,5	Y-925J	6848	250	16
E	124	2.5	83	5	07.93-05.95	OM 605.911	11,5	Y-930U	4275	250	30
E	124	2.5	93	5	07.93-05.95	OM 602.962	11,5	Y-916J	5906	250	6
E	124	3.0	100	6	07.93-05.95	OM 606.910	11,5	Y-930U	4275	300	30
E	124	3.0	100	6	07.93-05.95	OM 606.910	11,5	Y-930U	4275	300	30
E	124	3.0	100	6	06.95-06.96	OM 606.910	11,5	Y-925J	6848	300	16
E	124	3.0	108	6	07.93-	OM 603.960	11,5	Y-916J	5906	300	6

E-CLASS (207)

E	207	2.2	130	4	05.14-12.16	OM 651.911	7,0	CZ303	7865	220	54
E	207	3.0	170	6	01.09-	OM 642.836	7,0	CZ303	7865	350	54
E	207	3.0	185	6	03.13-	OM 642.838	7,0	CZ303	7865	350	54
E	207	3.0	185	6	03.13-	OM 642.838	7,0	CZ303	7865	350	54
E	207	3.0	190	6	05.14-	OM 642.838	7,0	CZ303	7865	350	54
E ->41324858)	207	3.0	195	6	04.11-05.12	OM 642.838	7,0	CZ159	95398	350	84
E	207	3.0	195	6	04.11-	OM 642.838	7,0	CZ303	7865	350	54





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

E-CLASS (210)

E	210	2.0	65	4	01.96-03.02	OM 604.917	11,5	Y-925J	6848	200	16
E	210	2.2	75	4	06.98-06.99	OM 611.961	11,5	Y-745U	6346	200	11
E	210	2.2	85	4	07.99-03.03	OM 611.961	11,5	Y-745U	6346	200	11
E	210	2.2	55	4	05.96-03.02	OM 611.913	11,5	Y-925J	6848	220	16
E	210	2.2	70	4	03.95-03.02	OM 604.912	11,5	Y-925J	6848	220	16
E	210	2.2	92	4	06.98-06.99	OM 611.961	11,5	Y-745U	6346	220	11
E	210	2.2	105	4	07.99-03.03	OM 611.961	11,5	Y-745U	6346	220	11
E	210	2.2	105	4	07.99-03.02	OM 611.962	11,5	Y-745U	6346	220	11
E	210	2.5	83	5	03.95-07.99	OM 605.912	11,5	Y-925J	6848	250	16
E	210	2.5	110	5	06.97-07.99	OM 605.962	11,5	Y-925J	6848	250	16
E	210	2.7	105	5	07.99-03.03	OM 612.961	11,5	Y-745U	6346	270	11
E	210	2.9	95	5	06.95-07.99	OM 602.982	11,5	Y-929U	1749	290	41
E	210	3.0	100	6	03.95-06.97	OM 606.912	11,5	Y-925J	6848	300	16
E	210	3.0	130	6	03.97-07.99	OM 606.962	11,5	Y-925J	6848	300	16
E	210	3.0	130	6	03.97-07.99	OM 606.962	11,5	Y-930U	4275	300	30
E	210	3.2	145	6	07.99-03.03	OM 613.961	11,5	Y-745U	6346	320	11

E-CLASS (211)

E	211	2.2	90	4	07.02-07.09	OM 646.951	11,5	Y-745U	6346	200	11
E	211	2.2	100	4	04.06-07.09	OM 646.820, OM 646.821	7,0	CZ106	9957	200	53
E	211	2.2	125	4	.06-07.09	OM 646.821	7,0	CZ106	9957	200	53
E	211	2.2	110	4	03.03-07.09	OM 646.961	11,5	Y-745U	6346	220	11
E	211	2.2	125	4	04.06-07.09	OM 646.821	7,0	CZ106	9957	220	53
E (USA)	211	3.0	140	6	03.05-07.09	OM 642.921	7,0	CZ303	7865	280	54
E	211	2.7	130	5	03.03-07.09	OM 647.961	11,5	Y-745U	6346	270	11
E	211	3.0	140	6	03.05-12.11	OM 642.920	4,4	Y8002AS	6287	280	51
E	211	3.0	140	6	03.05-07.09	OM 642.921	4,4	Y8002AS	6287	280	51
E (USA)	211	3.0	140	6	03.05-12.08	OM 642.921	7,0	CZ303	7865	280	54
E	211	3.2	130	6	05.04-07.09	OM 648.961	11,5	Y-745U	6346	280	11
E	211	3.0	165	6	03.05-07.09	OM 642.920	4,4	Y8002AS	6287	320	51
E	211	3.0	165	6	03.05-07.09	OM 642.921	4,4	Y8002AS	6287	320	51
E (USA)	211	3.0	165	6	03.05-07.09	OM 642.921	7,0	CZ303	7865	320	54
E	211	3.2	150	6	03.03-07.09	OM 648.961	11,5	Y-745U	6346	320	11
E	211	4.0	191	8	02.03-07.09	OM 628.961	11,5	Y-745U	6346	400	11
E	211	4.0	231	8	09.05-07.09	OM 629.910	4,4	Y8002AS	6287	420	51
E	211	4.0	231	8	01.06-07.09	OM 629.910	4,4	Y8002AS	6287	420	51

E-CLASS (212)

E	212	2.2	100	4	05.09-	OM 651.925	7,0	CZ303	7865	200	54
E	212	2.2	125	4	03.09-	OM 651.924	7,0	CZ303	7865	220	54
E	212	2.2	120	4	01.09-08.14	OM 651.924	7,0	CZ303	7865	220	54
E BlueTec	212	2.2	120	4	01.09-12.15	OM 651.924	7,0	CZ303	7865	220	54
E	212	2.2	150	4	03.09-	OM 651.924	7,0	CZ303	7865	250	54
E	212	2.2	150	4	12.11-	OM 651.924	7,0	CZ303	7865	300	54
E	212	2.2	150	4	12.11-	OM 651.924	7,0	CZ551	91584	300	85
E	212	3.0	150	6	12.09-12.10	OM 642.850	7,0	CZ303	7865	300	54





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

E-CLASS (212)

E (Engine	212	3.0	170	6	03.10-05.12	OM 642.852	7,0	CZ159	95398	300	84	->41324858)
E	212	3.0	170	6	03.10-	OM 642.852	7,0	CZ303	7865	300	54	
E (Eng	212	3.0	170	6	03.10-06.12	OM 642.850	7,0	CZ303	7865	300	54	->41330714)
E (41330714->	212	3.0	170	6	06.12-	OM 642.850	7,0	CZ303	7865	300	54	
E >41330714)	212	3.0	155	6	01.09-06.12	OM 642.850	7,0	CZ303	7865	350	54	Eng
E >	212	3.0	155	6	06.12-12.15	OM 642.850	7,0	CZ303	7865	350	54	
E	212	3.0	170	6	01.09-	OM 642.856	7,0	CZ303	7865	350	54	
E >41330714)	212	3.0	170	6	01.09-06.12	OM 642.850	7,0	CZ303	7865	350	54	
E >	212	3.0	170	6	06.12-	OM 642.850	7,0	CZ303	7865	350	54	
E	212	3.0	190	6	05.14-	OM 642.852	7,0	CZ303	7865	350	54	
E	212	3.0	190	6	05.14-	OM 642.858	7,0	CZ303	7865	350	54	
E >41324858)	212	3.0	195	6	03.11-05.12	OM 642.852	7,0	CZ159	95398	350	84	
E >41324858)	212	3.0	195	6	03.11-05.12	OM 642.858	7,0	CZ159	95398	350	84	
E	212	3.0	195	6	03.11-	OM 642.852	7,0	CZ303	7865	350	54	
E	212	3.0	195	6	03.11-12.15	OM 642.858	7,0	CZ303	7865	350	54	

E-CLASS (213)

E	213	3.0	190	6	01.16-	OM 642.855	7,0	CZ303	7865	350	54
---	-----	-----	-----	---	--------	------------	-----	-------	------	-----	----

E-COUPÉ (207)

E Euro	207	2.2	120	4	02.10-	OM 651.911	7,0	CZ303	7865	220	54
E Euro	207	2.2	125	4	01.10-	OM 651.911	7,0	CZ303	7865	220	54
E Euro	207	2.2	150	4	01.10-	OM 651.911	7,0	CZ303	7865	250	54

G-CLASS (461)

290	461	2.9	72	6	08.93-00.94	OM 602.942, OM 602.947	11,5	Y-916J	5906	GDT	6
290	461	2.9	90	5	07.97-	OM 602.983	11,5	Y-929U	1749	GDT	41
G 41330714->)	461	3.0	135	6	06.12-	OM 642.884	7,0	CZ303	7865	300/G	54
G 41330714->)	461	3.0	135	6	06.12-	OM 642.975	7,0	CZ303	7865	300/G	54

G-CLASS (463)

G	463	3.0	135	6	04.09-06.12	OM 642.884	4,4	Y8002AS	6287	280	51
G	463	3.0	135	6	06.12-12.12	OM 642.884	7,0	CZ303	7865	280	54
G	463	3.0	83	6	08.93-	OM 603.931	11,5	Y-916J	5906	300	6
G	463	3.0	130	6	08.96-	OM 606.964	11,5	Y-925J	6848	300	16
G	463	3.0	135	6	04.10-06.12	OM 642.884	4,4	Y8002AS	6287	300	51
G	463	3.0	135	6	06.12-	OM 642.884	7,0	CZ303	7865	300	54
G	463	3.0	165	6	08.06-12.12	OM 642.970	7,0	CZ303	7865	320	54
G	463	3.0	155	6	07.11-	OM 642.886	7,0	CZ303	7865	350	54
G	463	3.0	165	6	06.09-12.15	OM 642.886	7,0	CZ303	7865	350	54
G	463	3.0	165	6	06.09-12.11	OM 642.970	7,0	CZ303	7865	350	54
G	463	3.0	180	6	06.15-	OM 642.887	7,0	CZ303	7865	350	54
G	463	3.0	155	6	07.11-	OM 642.886	7,0	CZ303	7865	350	54
G	463	3.0	155	6	07.11-	OM 642.886	7,0	CZ303	7865	350	54
G	463	3.0	165	6	06.09-12.15	OM 642.886	7,0	CZ303	7865	350	54





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER™

MERCEDES

G-CLASS (463)

G	463	3.0	165	6	06.09-12.11	OM 642.970	7,0	CZ303	7865	350	54
G	463	4.0	184	8	12.00-	OM 628.962	11,5	Y-745U	6346	400	11

GL (X164)

GL	164	3.0	155	6	12.09-08.12	OM 642.820	7,0	CZ303	7865	320	54
GL	164	3.0	165	6	09.06-05.09	OM 642.940	7,0	CZ303	7865	320	54
GL	164	3.0	155	6	06.09-08.12	OM 642.820	7,0	CZ303	7865	350	54
GL	164	3.0	155	6	06.09-08.12	OM 642.940	4,4	Y8002AS	6287	350	51
GL	164	3.0	165	6	06.09-08.12	OM 642.940	4,4	Y8002AS	6287	350	51
GL	164	3.0	195	6	10.10-08.12	OM 642.822	7,0	CZ303	7865	350	54
GL No→41324858)	X164	3.0	195	6	10.10-05.12	OM 642.822	7,0	CZ159	95398	350	84
GL	X164	4.0	225	8	01.06-	OM 629.912	4,4	Y8002AS	6287	420	51
GL	X164	4.0	225	8	05.09-	OM 629.912	4,4	Y8002AS	6287	450	51

GL (X166)

GL	166	3.0	183	6	06.12-10.15	OM 642.826	7,0	CZ303	7865	350	54
GLS	166	3.0	190	6	11.15-	OM 642.826	7,0	CZ303	7865	350	54

GLC (253)

GLC	253	2.2	120	4	06.16-04.19	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	220	54
GLC	253	2.2	120	4	06.15-04.19	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	220	54

GLE (212)

GLE	212	3.0	190	6	03.15-10.19	OM 642.826	7,0	CZ159	95398	350	84
-----	-----	-----	-----	---	-------------	------------	-----	-------	-------	-----	----

GLK (292)

GLK	X204	3.0	195	6	07.12-06.15	OM 642.835	7,0	CZ159	95398	350	84
-----	------	-----	-----	---	-------------	------------	-----	-------	-------	-----	----

GLK (X204)

GLK	X204	2.2	100	4	12.13-	OM 651.916	7,0	CZ303	7865	200	54
GLK	X204	2.2	100	4	12.13-	OM 651.916	7,0	CZ551	91584	200	85
GLK	X204	2.2	105	4	07.10-	OM 651.913, OM 651.916	7,0	CZ303	7865	200	54
GLK	X204	2.2	105	4	07.10-	OM 651.913, OM 651.916	7,0	CZ551	91584	200	85
GLK	X204	2.2	120	4	06.08-	OM 651.912	7,0	CZ303	7865	220	54
GLK	X204	2.2	120	4	06.08-	OM 651.916	7,0	CZ303	7865	220	54
GLK	X204	2.2	125	4	06.08-	OM 651.912	7,0	CZ303	7865	220	54
GLK	X204	2.2	125	4	08.08-	OM 651.916	7,0	CZ303	7865	220	54
GLK	X204	2.2	150	4	10.08-	OM 651.912	7,0	CZ303	7865	250	54
GLK (Date)	X204	3.0	165	6	06.08-08.13	OM 642.961	4,4	Y8002AS	6287	320	51
GLK 15.8.2013)	X204	3.0	165	6	08.13-	OM 642.961	7,0	CZ303	7865	320	54
GLK	X204	3.0	165	6	07.09-01.10	OM 642.832	7,0	CZ303	7865	350	54
GLK	X204	3.0	195	6	07.12-	OM 642.835	7,0	CZ303	7865	350	54

MARCO POLO W447

MARCO	447	1.6	65	4	03.15-	OM 622.951	4,5	Y1010AS	91210	350	54	
MARCO	447	1.6	84	4	03.15-	OM 622.951	4,5	Y1010AS	91210	350	54	
MARCO FI	-	447	2.2	100	4	03.15-	OM 651.950	7,0	CZ303	7865	350	54
MARCO FI	-	447	2.2	120	4	03.15-	OM 651.950	7,0	CZ303	7865	350	54
MARCO FI	-	447703, 447813	2.2	140	4	03.15-	OM 651.950	7,0	CZ303	7865	350	54





l kW
C
Y
I



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

MB 100

MB	2.4	43	4	02.89-	OM 615.970	11,0	Y-924J	7906	100	1
MB	2.4	56	4	02.89-	OM 616.963	11,5	Y-916J	5906	100	6

M-CLASS (163)

ML	163	4.0	184	8	09.00-06.05	OM 628.963	11,5	Y-745U	6346	400	11
----	-----	-----	-----	---	-------------	------------	------	--------	------	-----	----

M-CLASS (164)

ML	164	3.0	140	6	07.05-07.09	OM 642.940	4,4	Y8002AS	6287	280	51
ML	164	3.0	140	6	06.09-12.11	OM 642.940	4,4	Y8002AS	6287	300	51
ML	164	3.0	150	6	06.09-12.11	OM 642.820	7,0	CZ303	7865	300	54
ML	164	3.0	165	6	07.05-12.11	OM 642.820	7,0	CZ303	7865	320	54
ML	164	3.0	165	6	07.05-06.12	OM 642.940	4,4	Y8002AS	6287	320	51
ML	164	3.0	155	6	07.05-07.11	OM 642820	7,0	CZ303	7865	320	54
ML	164	3.0	155	6	09.09-06.12	OM 642.820	7,0	CZ303	7865	350	54
ML	164	4.0	225	8	02.06-	OM 629.912	4,4	Y8002AS	6287	420	51
ML	164	4.0	225	8	06.09-	OM 629.912	4,4	Y8002AS	6287	450	51

M-CLASS (166)

ML	166	2.2	150	4	06.11-	OM 651.960	7,0	CZ303	7865	250	54
ML	166	3.0	190	6	06.11-02.15	OM 642.826	7,0	CZ159	95398	350	84
ML)	166	3.0	190	6	06.11-02.15	OM 642.826	7,0	CZ551	91584	350	85

R-CLASS (251)

R	251	3.0	140	6	05.06-12.12	OM 642.870	7,0	CZ303	7865	280	54
R	251	3.0	140	6	05.06-12.12	OM 642.950	4,4	Y8002AS	6287	280	51
R280/R300 CY	251	3.0	140	6	05.06-12.12	OM 642870	7,0	CZ303	7865	54	3.0 (Country-version:)
R (No->41324858)	251	3.0	140	6	07.09-05.12	OM 642.872	7,0	CZ159	95398	300	84
R	251	3.0	140	6	07.09-12.14	OM 642.870	7,0	CZ303	7865	300	54
R	251	3.0	140	6	07.09-12.14	OM 642.872	7,0	CZ303	7865	300	54
R	251	3.0	140	6	07.09-12.12	OM 642.950	4,4	Y8002AS	6287	300	51
R (15.8.2013->Production duction	251	3.0	140	6	07.09-08.13	OM 642.950	4,4	Y8002AS	6287	300	51
R duction	251	3.0	140	6	08.13-12.14	OM 642.950	7,0	CZ303	7865	300	54 Date->
R280/R300 CY	251	3.0	140	6	05.06-12.12	OM 642950	7,0	CZ303	7865	54	3.0 (Country-version:)
R	251	3.0	165	6	01.06-12.14	OM 642.870	7,0	CZ303	7865	320	54
R (15.8.2013->Production duction	251	3.0	165	6	01.06-08.13	OM 642.950	4,4	Y8002AS	6287	320	51
R duction	251	3.0	165	6	08.13-12.14	OM 642.950	7,0	CZ303	7865	320	54 Date->
R320	251	3.0	155	6	01.06-12.12	OM 642870	7,0	CZ303	7865	305	54
R	251	3.0	155	6	01.06-12.14	OM 642.870	7,0	CZ303	7865	350	54
R	251	3.0	165	6	07.09-08.13	OM 642.950	4,4	Y8002AS	6287	350	51
R (15.8.2013)	251	3.0	165	6	08.13-12.14	OM 642.950	7,0	CZ303	7865	350	54
R	251	3.0	195	6	01.10-05.12	OM 642.872	7,0	CZ159	95398	350	84
R	251	3.0	195	6	01.10-12.14	OM 642.872	7,0	CZ303	7865	350	54

S-CLASS (140)

S	140	3.0	130	6	05.96-10.98	OM 606.961	11,5	Y-925J	6848	300	16
S	140	3.0	130	6	05.96-10.98	OM 606.961	11,5	Y-930U	4275	300	30
S	140	3.5	110	6	.93-		11,5	Y-916J	5906	350	6





l kW C
y i



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

S-CLASS (220)

S	220	3.2	145	6	08.99-09.02	OM 613.960	11,5	Y-745U	6346	320	11
S	220	3.2	150	6	09.02-08.05	OM 648.960	11,5	Y-745U	6346	320	11
S	220	4.0	184	8	06.00-08.05	OM 628.960	11,5	Y-745U	6346	400	11
S	220	4.0	191	8	06.03-08.05	OM 628.960	11,5	Y-745U	6346	400	11

S-CLASS (221)

S	221	3.0	155	6	10.05-12.12	OM 642.930	4,4	Y8002AS	6287	320	51
S	221	3.0	173	6	06.06-12.12	OM 642.932	4,4	Y8002AS	6287	320	51
S	221	3.0	173	6	06.09-07.13	OM 642.930	4,4	Y8002AS	6287	350	51
S	221	3.0	173	6	06.09-07.13	OM 642.932	4,4	Y8002AS	6287	350	51
S >41324858)	221	3.0	190	6	06.10-05.12	OM 642.862	7,0	CZ159	95398	350	84
S >41324858)	221	3.0	190	6	06.10-05.12	OM 642.868	7,0	CZ159	95398	350	84
S	221	3.0	190	6	06.10-07.13	OM 642.862	7,0	CZ303	7865	350	54
S	221	3.0	190	6	06.10-07.13	OM 642.868	7,0	CZ303	7865	350	54
S	221	4.0	235	8	10.06-	OM 629.911	4,4	Y8002AS	6287	420	51

S-CLASS (222)

S	222	2.2	150	4	02.14-	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	300	54
S	222	2.2	150	4	02.14-	OM 651.921	7,0	CZ551	91584	300	85
S	222	2.2	170	4	02.14-	OM 651.921	7,0	CZ303	7865	300	54
S	222	2.2	170	4	02.14-	OM 651.921	7,0	CZ551	91584	300	85
S	222	3.0	190	6	05.13-	OM 642.861	7,0	CZ303	7865	350	54
S	222	3.0	190	6	02.14-	OM 642.867	7,0	CZ303	7865	350	54

SLC (172)

SLC	172	2.2	150	4	01.16-10.17	OM 651980	7,0	CZ303	7865	25054
-----	-----	-----	-----	---	-------------	-----------	-----	-------	------	-------

SLK (172)

SLK	172	2.2	150	4	01.12-	OM 651.980	7,0	CZ303	7865	25054
SLK	172	2.2	150	4	01.12-	OM 651.980	7,0	CZ551	91584	25085

SPRINTER 901/902

Sprinter		2.3	58	4	04.95-	OM 601...	11,5	Y-916J	5906	288
Sprinter		2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 10/50 & 20/60 DELA->9849	11,0	Y-924J	7906	212
Sprinter		2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 12/52 & 22/62 DELA->136	11,0	Y-924J	7906	212
Sprinter		2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 10/50 & 20/60 DELA 9850->	11,5	Y-929U	1749	212
Sprinter		2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 12/52 & 22/62 DELA 137->	11,5	Y-929U	1749	212
Sprinter		2.3	58	4	04.95-.00	OM 601.....	11,5	Y-916J	5906	308

SPRINTER 903

Sprinter	903	2.1	80	4	04.00-	OM 611.981	11,5	Y-745U	6346	311
Sprinter	903	2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 10/50 & 20/60 DELA->9849	11,0	Y-924J	7906	312
Sprinter	903	2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 12/52 & 22/62 DELA->136	11,0	Y-924J	7906	312
Sprinter	903	2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 10/50 & 20/60 DELA 9850->	11,5	Y-929U	1749	312
Sprinter	903	2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 12/52 & 22/62 DELA 137->	11,5	Y-929U	1749	312

SPRINTER 904

Sprinter	904	2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 10/50 & 20/60 DELA->9849	11,0	Y-924J	7906	412
Sprinter	904	2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 12/52 & 22/62 DELA->136	11,0	Y-924J	7906	412
Sprinter	904	2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 10/50 & 20/60 DELA 9850->	11,5	Y-929U	1749	412
Sprinter	904	2.9	90	5	04.95-03.00	OM 602.980 12/52 & 22/62 DELA 137->	11,5	Y-929U	1749	412





l kW C
Y I



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

SPRINTER 906

Sprinter	906	2.2	65	4	06.06-	OM 646.984	11,5	Y-745U	6346	209
Sprinter	906	2.2	80	4	06.06-	OM 646.985	11,5	Y-745U	6346	209
Sprinter	906	2.2	70	4	03.09-	OM 651.955	7,0	CZ303	7865	540
Sprinter	906	2.2	95	4	03.09-	OM 651.956	7,0	CZ303	7865	543
Sprinter	906	2.2	120	4	03.09-	OM 651.957	7,0	CZ303	7865	546
Sprinter 15.8.2013→	906	3.0	135	6	06.06-08.13	OM 642.992	4,4	Y8002AS	6287	518D
Sprinter →15.8.2013	906	3.0	135	6	08.13-	OM 642.992	7,0	CZ303	7865	518D
Sprinter BlueEFFI 15.8.2013→	906	3.0	140	6	03.09-08.13	OM 642.992	4,4	Y8002AS	6287	519D
Sprinter BlueEFFI →15.8.2013	906	3.0	140	6	08.13-	OM 642.992	7,0	CZ303	7865	519D
Sprinter	906	2.2	70	4	03.09-	OM 651.955	7,0	CZ303	7865	540
Sprinter	906	2.2	95	4	06.06-	OM 651.956	7,0	CZ303	7865	543
Sprinter	906	2.2	95	4	08.11-	OM 651.955	7,0	CZ303	7865	543
Sprinter	906	2.2	120	4	03.09-	OM 651.957	7,0	CZ303	7865	546
Sprinter tion	906	3.0	135	6	06.06-08.13	OM 642.992	4,4	Y8002AS	6287	518D (Date)
Sprinter	906	3.0	135	6	06.06-06.12	OM 642.896	4,4	Y8002AS	6287	518D
Sprinter	906	3.0	135	6	02.08-06.12	OM 642.896	4,4	Y8002AS	6287	518D
Sprinter	906	3.0	135	6	06.12-	OM 642.896	7,0	CZ303	7865	548D
Sprinter 15.8.2013)	906	3.0	135	6	08.13-	OM 642.992	7,0	CZ303	7865	518D
Sprinter tion	906	3.0	140	6	03.09-08.13	OM 642.992	4,4	Y8002AS	6287	518D (Date)
Sprinter	906	3.0	140	6	03.09-06.12	OM 642.898	4,4	Y8002AS	6287	518D
Sprinter	906	3.0	140	6	06.12-	OM 642.898	7,0	CZ303	7865	548D
Sprinter 15.8.2013)	906	3.0	140	6	08.13-	OM 642.992	7,0	CZ303	7865	518D
Sprinter FI	906	3.0	140	6	03.09-06.12	OM 642.898	4,4	Y8002AS	6287	519D Cl
Sprinter >41330714)	906	3.0	140	6	03.09-06.12	OM 642.898	4,4	Y8002AS	6287	519D
Sprinter FI	906	3.0	140	6	06.12-	OM 642.898	7,0	CZ303	7865	519D Cl
Sprinter Eng	906	3.0	140	6	06.12-	OM 642.898	7,0	CZ303	7865	519D Nr.)
Sprinter	906	2.2	95	4	06.06-	OM 651.956	4,4	Y8002AS	6287	513
Sprinter	906	2.2	120	4	03.09-	OM 651.957	7,0	CZ303	7865	546
Sprinter	906	3.0	135	6	06.06-12.10	OM 642.896	4,4	Y8002AS	6287	518D
Sprinter	906	3.0	135	6	06.06-12.10	OM 642.993	4,4	Y8002AS	6287	518D
Sprinter tion	906	3.0	140	6	03.09-08.13	OM 642.992	4,4	Y8002AS	6287	519D (Date)
Sprinter	906	3.0	140	6	03.09-06.12	OM 642.898	4,4	Y8002AS	6287	519D
Sprinter	906	3.0	140	6	06.12-	OM 642.898	7,0	CZ303	7865	549D
Sprinter 15.8.2013)	906	3.0	140	6	08.13-	OM 642.992	7,0	CZ303	7865	519D
Sprinter	906	2.2	70	4	03.09-	OM 651.955	7,0	CZ303	7865	540
Sprinter	906	2.2	95	4	03.09-	OM 651.956	7,0	CZ303	7865	543
Sprinter	906	2.2	120	4	03.09-	OM 651.957	7,0	CZ303	7865	546
Sprinter	906	3.0	135	6	06.06-06.12	OM 642.896	4,4	Y8002AS	6287	518D
Sprinter	906	3.0	135	6	06.12-	OM 642.896	7,0	CZ303	7865	548D





l kW C y i



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

SPRINTER 906

Sprinter FI	-	906	3.0	140	6	03.09-06.12	OM 642.898	4,4	Y8002AS	6287	Cl	519D
Sprinter FI	-	906	3.0	140	6	06.12-	OM 642.898	7,0	CZ303	7865	Cl	519D/54
Sprinter BlueEFFI		906	2.2	105	4	05.16-	OM 651.955	7,0	CZ303	7865	Cl	Series 519D/54
Sprinter BlueTec BlueEFFI		906	2.2	120	4	08.11-	OM 651.955	7,0	CZ303	7865	Cl	Series 519D/54
Sprinter BlueTec BlueEFFI		906	2.2	120	4	08.11-	OM 651.957	7,0	CZ303	7865	Cl	Series 519D/54
Sprinter CDi/CDi		906	2.2	84	4	04.16-	OM 651.955	7,0	CZ303	7865	Cl	311D/54
Sprinter BlueTec BlueEFFI		906	2.2	95	4	03.09-	OM 651.955	7,0	CZ303	7865	Cl	313D/54
Sprinter BlueTec BlueEFFI		906	2.2	95	4	03.09-	OM 651.956	7,0	CZ303	7865	Cl	Series 313D/54
Sprinter BlueTec BlueEFFI		906	2.2	95	4	03.09-	OM 651.957	7,0	CZ303	7865	Cl	Series 313D/54
Sprinter (Engine		906	3.0	135	6	06.12-	OM 642.896	7,0	CZ303	7865	Cl	318D/54
Sprinter 41330714->)		906	3.0	135	6	06.12-	OM 642.896	7,0	CZ303	7865	Cl	318D/54
Sprinter (Engine		906	3.0	135	6	06.12-	OM 642.992	7,0	CZ303	7865	Cl	318D/54
Sprinter (Engine		906	3.0	135	6	06.12-	OM 642.993	7,0	CZ303	7865	Cl	318D/54
Sprinter BlueTec No		906	3.0	140	6	07.12-	OM 642.896	7,0	CZ303	7865	Cl	319D/54
Sprinter BlueEFFI 41330714->)		906	3.0	140	6	07.12-	OM 642.898	7,0	CZ303	7865	Cl	319D/54
Sprinter BlueTec No		906	3.0	140	6	07.12-	OM 642.896	7,0	CZ303	7865	Cl	319D/54
Sprinter BlueTec No		906	3.0	140	6	07.12-	OM 642.992	7,0	CZ303	7865	Cl	319D/54

SPRINTER 907/910

Sprinter		910	2.2	105	4	02.18-	OM 651.950	7,0	CZ303	7865	Cl	544D/2
Sprinter		910	2.2	84	4	02.18-	OM 651.950	7,0	CZ303	7865	Cl	541D
Sprinter		910	2.2	84	4	02.18-	OM 651.950	7,0	CZ303	7865	Cl	541D
Sprinter		910	2.2	84	4	02.18-	OM 651.950	7,0	CZ303	7865	Cl	541D
Sprinter		907	3.0	140	6	02.18-	OM 642.899	7,0	CZ303	7865	Cl	549D/4

UNIMOG

Unimog			2.9	71	5	11.92-	OM 602.948	11,5	Y-916J	5906	Cl	160
Unimog			2.4	38	4	01.88-	OM 616..	11,0	Y-924J	7906	Cl	600/650
Unimog			3.0	65	5	11.92-	OM 602.941	11,5	Y-916J	5906	Cl	U6

VANEO (414)

Vaneo		414	1.7	55	4	01.02-	OM 668.914	11,5	Y-746J	3078	Cl	CDB
Vaneo		414	1.7	67	4	01.02-	OM 668.914	11,5	Y-746J	3078	Cl	CDB

V-CLASS (447)

V		447	2.2	100	4	03.14-	OM 651.950	7,0	CZ551	91584	200	85
V		447	2.2	100	4	03.14-	OM 651.950	7,0	CZ303	7865	200	54
V		447	2.2	120	4	03.14-	OM 651.950	7,0	CZ551	91584	220	85





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

MERCEDES

V-CLASS (447)

V	447	2.2	150	4	03.14-	OM 651.950	7,0	CZ551	91584	250	85
---	-----	-----	-----	---	--------	------------	-----	-------	-------	-----	----

V-CLASS (638)

V	638	2.2	75	4	03.99-07.03	OM 611.980	11,5	Y-745U	6346	200	11
V	638	2.2	90	4	03.99-07.03	OM 611.980	11,5	Y-745U	6346	220	11
V	638	2.3	72	4	09.96-	OM 601.970	11,5	Y-916J	5906	230	6

VIANO (639)

Viano	639	2.2	80	4	07.03-	OM 646.982	11,5	Y-745U	6346	200	11
Viano	639	2.2	100	4	07.10-	OM 651.940	7,0	CZ303	7865	220	11
Viano	639	2.2	110	4	09.03-	OM 646.983	11,5	Y-745U	6346	220	11
Viano	639	2.2	120	4	07.10-	OM 651.940	7,0	CZ303	7865	220	11
Viano No.	639	3.0	150	6	03.06-	OM 642.990	7,0	CZ303	7865	250	11
Viano OE-No.	639	3.0	150	6	03.06-	OM 642.990	4,4	Y8002AS	6287	250	11
Viano	639	3.0	165	6	07.10-	OM 642.890	7,0	CZ303	7865	250	11

VITO (447)

Vito	447	1.6	65	4	09.14-	OM 622.951	4,5	Y1010AS	97618	109	88
Vito	447	2.2	100	4	09.14-	OM 651.950	7,0	CZ551	91584	114	85
Vito	447	2.2	120	4	09.14-	OM 651.950	7,0	CZ551	91584	116	85
Vito	447	2.2	140	4	09.14-	OM 651.950	7,0	CZ551	91584	119	85
Vito	447	1.6	65	4	09.14-	OM 622.951	4,5	Y1010AS	97618	160	88
Vito	447	1.6	84	4	09.14-	OM 622.951	4,5	Y1010AS	97618	180	88

VITO (638)

Vito	638	2.3	60	4	02.96-	OM 601.942	11,5	Y-916J	5906	108	6
Vito	638	2.3	72	4	02.96-	OM 601.970	11,5	Y-916J	5906	110	6

VITO (639)

Vito	639	2.2	70	4	09.10-	OM 651.940	7,0	CZ303	7865	110	54
Vito	639	2.2	100	4	07.10-	OM 651.940	7,0	CZ303	7865	113	54
Vito	639	2.2	120	4	09.10-	OM 651.940	7,0	CZ303	7865	116	54
Vito CI	639	2.2	120	4	09.10-08.14	OM 651.940	7,0	CZ303	7865	116/113	54
Vito Date)	639	3.0	150	6	03.06-08.13	OM 642.990	4,4	Y8002AS	6287	120	51
Vito 15.8.2013)	639	3.0	150	6	08.13-08.14	OM 642.990	7,0	CZ303	7865	120	54
Vito	639	3.0	165	6	09.10-08.14	OM 642.890	7,0	CZ303	7865	122	54

MINI

MINI CLUBMAN COOPER

Mini	R55	1.6	80	4	10.07-	9HZ (DV6TED4)	11,0	YE05	91322	Clubman	50
Mini	R55	1.6	82	4	03.10-	N47 C16A	4,4	Y1039AS	91648	Clubman	50
Mini	R55	2.0	82	4	02.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Clubman	50
Mini	R55	2.0	100	4	02.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Clubman	50
Mini	R55	2.0	105	4	02.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Clubman	50

MINI CLUBMAN ONE

Mini	R55	1.6	66	4	03.10-	N47 C16A	4,4	Y1039AS	91648	Clubman	50
------	-----	-----	----	---	--------	----------	-----	---------	-------	---------	----

MINI COOPER

Mini	R56	1.6	80	4	03.07-09.10	W16 D16	11,0	YE05	91322	Cooper	50
Mini	R56	1.6	82	4	06.10-	N47 D16, N47 C16A	4,4	Y1039AS	91648	Cooper	50





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER™

MINI

MINI COOPER

Mini	R56	2.0	82	4	02.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Cooper
Mini	R56	2.0	100	4	02.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Cooper
Mini	R56	2.0	105	4	02.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Cooper

MINI COUNTRYMAN

Mini	R60	1.6	66	4	06.10-	N47 C16A	4,4	Y1039AS	91648	Countryman
Mini	R60	1.6	82	4	06.10-	N47 C16A	4,4	Y1039AS	91648	Countryman
Mini	R60	2.0	82	4	02.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Countryman
Mini	R60	2.0	100	4	02.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Countryman
Mini	R60	2.0	105	4	02.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Countryman

MINI COUPE

Mini	R58	2.0	100	4	09.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Coupe
Mini	R58	2.0	105	4	09.11-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Coupe

MINI D

Mini	R50	1.4	55	4	03.03-	W17 D14	11,0	Y-542J	5513	D 45
Mini	R50	1.4	65	4	03.03-	W17 D14	11,0	Y-542J	5513	D 45

MINI ONE

Mini	R56	1.6	66	4	06.09-07.10	9HZ (DV6TED4)	11,0	YE05	91322	One73
Mini	R56	1.6	66	4	07.10-	N47 D16, N47 C16A	4,4	Y1039AS	91648	One80

MINI PACEMAN

Mini	R61	1.6	82	4	09.12-	N47 C16A	4,4	Y1039AS	91648	Paceman
Mini	R61	2.0	105	4	10.12-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Paceman

MINI ROADSTER

Mini	R59	2.0	100	4	02.12-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Roadster
Mini	R59	2.0	105	4	02.12-	N47 C20A	4,4	Y1039AS	91648	Roadster

MITSUBISHI

ASX

ASX	GA6W	1.8	85	4	06.10-	4N13	11,0	CZ267	90900	1.8 90
ASX	GA6W	1.8	110	4	04.10-	4N13	11,0	CZ267	90900	1.8 90
ASX	GA6W	1.8	110	4	06.10-	4N13	11,0	CZ267	90900	Van90
ASX	GA8W	2.2	110	4	04.13-	4N14	11,0	CZ267	90900	2.2 90

CANTER

Canter		2.5	55	4	09.92-09.96	4D56	11,0	CZ257	97284	FB35
Canter		3.0	92		09.01-02.05	4M42-0AT	11,0	Y1007J	3040	59
Canter	NFE301, NFE311, NFE321, NFE331			4	10.85-10.03	4D30	23,0	Y-971M	5035	
Canter	NFE401			4	10.85-10.03	4D30	23,0	Y-971M	5035	

CARISMA

Carisma		1.9	66	4	10.96-	F8Q	11,0	Y-933J	7947	TD
Carisma	DA_	1.9	75	4	09.00-	F9Q1	12,0	Y-732J	5605	149
Carisma	DA_	1.9	85	4	09.00-	F9Q1, F9Q2	12,0	Y-732J	5605	149

CHALLENGER

Challenger		2.5		4	11.98-		11,0	Y-733J	6592	13
------------	--	-----	--	---	--------	--	------	--------	------	----

CHARIOT

Chariot		2.0	60	4	01.92-12.97	4D68T	11,0	CZ257	97284	EB
---------	--	-----	----	---	-------------	-------	------	-------	-------	----





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER™

MITSUBISHI

COLT 6

Colt	1.5	50	3	04.05-09.08	639 938	11,5	YE13	8643	DI
Colt	1.5	70	3	04.05-09.08	639 939	11,5	YE13	8643	DI

GALANT

Galant	2.5	89	4	11.92-09.96	4D68T	11,0	CZ257	97284	TB3
Galant	2.5	89	4	10.96-07.01	4D68T	11,0	CZ257	97284	ES Gate/Wagon
Galant	2.5	89	4	10.96-07.01	4D68T	11,0	CZ257	97284	TB3

GALANT / SIGMA

Galant			4	.80-	4D55	12,0	Y-115T1	2189	/
--------	--	--	---	------	------	------	---------	------	---

GALANT / SIGMA QGS TYP

Galant			4	.80-	4D55T	6,0	Y-115R1	2161	/
--------	--	--	---	------	-------	-----	---------	------	---

GALANT STATION WAGON QGS TYP

Galant			4	.83-	4D55	6,0	Y-115R1	2161	Station
--------	--	--	---	------	------	-----	---------	------	---------

GALLOPER

Galloper	2.5	65	4	02.99- .01	D4BH	11,0	CZ257	97284	83
Galloper	2.5	73	4	02.99- .01	D4BH	11,0	CZ257	97284	83

GRANDIS

Grandis	2.0	100	4	09.05-03.10	BSY (VW engine)	4,4	YE14	7768	2.5
Grandis	2.0	100	4	06.07-03.10	BSY (VW engine)	7,0	CZ304	9864	2.5
Grandis	2.0	103	4	02.07-03.10	BWC	4,4	YE14	7768	2.5
Grandis	2.0	103	4	06.07-03.10	BWC	7,0	CZ304	9864	2.5

L200

L200	2.4	113	4	08.15-	4N15	11,0	CZ267	90900	2.490
L200	2.4	133	4	09.15-	4N15	11,0	CZ267	90900	2.490
L200			4	06.94-08.96	4D56 SOHC	11,0	CZ257	97284	83
L200 4)			4	08.11-12.15	4D56	11,0	CZ271	94248	2.5
L200			4	08.11-12.15	4D56TD	11,0	CZ271	94248	2.5
L200 EURO			4	08.07-12.15	4D56HP, 4D56 (16V)	11,0	CZ271	94248	2.5 5)
L200 EURO			4	11.05-12.15	4D56 (16V)	11,0	CZ271	94248	2.5 4)
L200 EURO			4	08.11-12.15	4D56HP	11,0	CZ271	94248	2.5 5)
L200			4	03.13-12.15	4D56HP	11,0	CZ271	94248	2.5
L200			4	09.96-03.05	4D56	11,0	CZ257	97284	83
L200			4	09.96-12.07	4D56	11,0	CZ257	97284	TD83
L200			4	- .93	4D55	12,0	Y-115T1	2189	

L200 KB4T

L200			4	04.10-	4D56HP	11,0	CZ251	91238	2.576
L200			4	11.05-	4D56HP	11,0	CZ251	91238	2.576
L200			4	08.07-	4D56HP	11,0	CZ251	91238	2.576
L200			4	06.09-	4D56HP	11,0	CZ251	91238	2.576

L300

L300			4	06.93- .96	4D56 SOHC	11,0	CZ257	97284	TD83
L300			4	.97-	4D56	11,0	Y-733J	6592	13
L300			4	- .92	4D5	12,0	Y-115T1	2189	

L300 / 4WD

L300	2.3		4	04.83-	4D55	12,0	Y-115T1	2189	/
------	-----	--	---	--------	------	------	---------	------	---





e kW C
Y I



Stock-No
D-POWER™

MITSUBISHI

L400

L400	2.5	64	4	12.94-03.03	4D56	11,0	CZ257	97284	TD83
L400	2.5	64	4	12.94-03.03	4D56T	11,0	CZ257	97284	TD83
L400	2.5	73	4	05.95-05.00	4D56	11,0	CZ257	97284	TD83

LANCER

Lancer	CY9A	1.8	85	4	07.10-	4N13	11,0	CZ267	90900	190
Lancer	CX9A	1.8	85	4	07.10-	4N13	11,0	CZ267	90900	Sport
Lancer	CY9A	1.8	110	4	07.10-	4N13	11,0	CZ267	90900	190
Lancer	CX9A	1.8	110	4	07.10-	4N13	11,0	CZ267	90900	Sport
Lancer		2.0	50	4	06.92-08.03	4D68	11,0	CZ257	97284	ESBa
Lancer		2.0	50	4	08.93-08.95	4D68	11,0	CZ257	97284	83
Lancer		2.0	65	4	06.95-08.03	4D68T	11,0	CZ257	97284	ESBa

MONTERO

Montero		2.5	73	4	03.91-04.00	4D56	11,0	CZ257	97284	83D
Montero				4	.83-	4D55 QGS Type	6,0	Y-115R1	2161	
Montero				4	.83-	4D55	12,0	Y-115T1	2189	
Montero				4	.97-		11,0	Y-733J	6592	Sport

MULTICAR M25

Multicar			40	4	01.91-	VW028B-1Y	12,0	Y-918J	6285	M25
----------	--	--	----	---	--------	-----------	------	--------	------	-----

MULTICAR M26

Multicar			40	4	01.91-	VW028B-1Y	12,0	Y-918J	6285	M26
----------	--	--	----	---	--------	-----------	------	--------	------	-----

OUTLANDER II

Outlander	CW8W	2.0	103	4	11.06-06.10	BSY	4,4	YE14	7768	48
Outlander	CW1W	2.2	103	4	09.10-12.12	4N14	11,0	CZ267	90900	902.2
Outlander	CW7W	2.2	115	4	08.07-12.12	4HK, 4HN	11,0	YE08	4966	I
Outlander	CW1W	2.2	130	4	11.06-12.12	4N14	11,0	CZ267	90900	902.2
Outlander	CW1W	2.2	130	4	09.10-12.12	4N14	11,0	CZ267	90900	90Van

OUTLANDER III

Outlander	GF6W	2.2	110	4	08.12-	4N14	11,0	CZ267	90900	902.2
Outlander	GF6W	2.2	110	4	04.13-	4N14	11,0	CZ267	90900	90Van

PAJERO

Pajero		2.5	62		06.86-	4D56 Turbo not QGS Type	12,0	Y-115T1	2189	TD
Pajero		2.5	73	4	12.90-10.99	4D56	11,0	CZ257	97284	TBIC
Pajero	V46W,	2.8	92	4	06.94-04.00	4M40-T	11,0	CZ256	90066	
Pajero		3.2	118	4	04.00-		11,0	Y-532J	7782	3.2
Pajero		3.2	118	4	02.07-	4M41	11,0	CZ251	91238	3.26
Pajero		3.2	125	4	02.07-	4M41	11,0	CZ251	91238	3.26
Pajero		3.2	147	4	01.09-	4M41	11,0	CZ251	91238	3.26

PAJERO CLASSIC

Pajero		3.2	118		05.05-	4M41	11,0	Y1007J	3040	Classic
--------	--	-----	-----	--	--------	------	------	--------	------	---------

PAJERO III

Pajero		3.2	118		10.01-	4M41	11,0	Y1007J	3040	I 59
Pajero		3.2	121		04.00-10.01	4M41	11,0	Y1007J	3040	I 59

SHOGUN

Shogun		2.5	73	4	03.91-04.00	4D56	11,0	CZ257	97284	TBIC
--------	--	-----	----	---	-------------	------	------	-------	-------	------



e kW C
Y IStock-No
D-POWER**mitsubishi****SPACE GEAR**

Space	2.5	64	4	05.95-05.00	4D56T	11,0	CZ257	97284	G83r
Space	2.5	73	4	05.95-05.00	4D56	11,0	CZ257	97284	G83r
Space	2.5	73	4	05.95-05.00	4D56TD	11,0	CZ257	97284	G83r

SPACE RUNNER

Space	2.0	60	4	06.91-09.99	4D68T	11,0	CZ257	97284	R88ner
-------	-----	----	---	-------------	-------	------	-------	-------	--------

SPACE STAR

Space	DA_	1.9	75	4	08.00-12.04	F9Q1	12,0	Y-732J	5605	Sta#
Space	DG_A	1.9	85	4	08.02-12.04	F9Q2	12,0	Y-732J	5605	Sta#

SPACE WAGON

Space	2.0	60	4	10.92-10.98	4D68T	11,0	CZ257	97284	Wagon
-------	-----	----	---	-------------	-------	------	-------	-------	-------

STRAKER

Straker	2.5	55	4	09.96-07.01	4D56	11,0	CZ257	97284	83
---------	-----	----	---	-------------	------	------	-------	-------	----

TRUCK

Truck				.83-	4D55T	6,0	Y-115R1	2161	/
-------	--	--	--	------	-------	-----	---------	------	---

NISSAN**ALMERA N15**

Almera	N15	2.0	55	4	07.95- .00	CD20E	11,0	CZ260	91904	2.0
Almera	N15	2.2	82	4	02.00- .03	YD22DDT	11,0	Y-519J	93293	111

ALMERA N16

Almera	N16	1.5	60	4	01.03-	K9K	12,0	Y-732J	5605	dC1
Almera		2.2	82	4	09.03-	YD22DDTi	11,0	Y-519J	93293	262
Almera		2.2	100	4	09.03-	YD22DDTi	11,0	Y-519J	93293	262

ALMERA TINO

Almera		2.2	84	4	04.02-	YD22ET	11,0	Y-519J	93293	Tino
--------	--	-----	----	---	--------	--------	------	--------	-------	------

ALMERA TINO N16

Almera		2.2	82	4	09.03-	YD22DDTi	11,0	Y-519J	93293	Tino
Almera		2.2	100	4	09.03-	YD22DDTi	11,0	Y-519J	93293	Tino

CABSTAR

Cabstar	F24M	3.0	110	4	10.06-	ZD30DDTi	11,0	Y-538J	93079	3.0
---------	------	-----	-----	---	--------	----------	------	--------	-------	-----

CUBE

Cube	Z12	1.5	78	4	03.10-	K9K	4,4	Y1035AS	94103	1.577
Cube	Z12	1.5	81	4	03.10-	K9K	4,4	Y1035AS	94103	1.577

D21

D21		2.5			.93-	TD25	11,0	Y-707RS	4937	
D21		2.7			.93-	TD27	11,0	Y-707RS	4937	
D21		2.7			.93-	TD27T	11,0	Y-712RS	6140	

EVALIA

Evalia	M20M	1.5	66	4	04.11-	K9K	4,4	Y1035AS	94103	1.577
Evalia	M20M	1.5	81	4	04.11-	K9K	4,4	Y1035AS	94103	1.577

INTERSTAR

I		1.9	60	4	07.02-	F9Q772	12,0	Y-732J	5605	interstar 4
I		2.2	66	4	07.02-	G9T722	11,0	Y-517J	91760	interstar66
I		2.5	74	4	04.06-	G9U754	11,0	Y-517J	91760	interstar66
I		2.5	84	4	04.02-	G9U720	11,0	Y-517J	91760	interstar66
I		2.5	88	4	09.06-	G9U650	11,0	Y-517J	91760	interstar66





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

NISSAN

INTERSTAR

I		2.5	107	4	09.06-	G9U632		11,0	Y-517J	9176	Interstar66
---	--	-----	-----	---	--------	--------	--	------	--------	------	-------------

JUKE

Juke	F15E	1.5	81	4	06.10-	K9K		4,4	Y1035AS	94103	1.577
------	------	-----	----	---	--------	-----	--	-----	---------	-------	-------

KUBISTAR

Kubistar		1.5	48	4	08.03-	K9K		12,0	Y-732J	5605	Old
Kubistar		1.5	60	4	08.03-	K9K		12,0	Y-732J	5605	Old

MICRA II

Micra	K11	1.5	42	4	.98- .00	VJX		11,0	Y-503J	1009	I 10
Micra	K11	1.5	42	4	.98- .00	VJZ		11,0	Y-503J	1009	I 10

MICRA III

Micra	K12	1.5	48	4	04.03-	K9K		12,0	Y-732J	5605	I 4
Micra	K12	1.5	60	4	09.03-	K9K		12,0	Y-732J	5605	I 4

NAVARA

Navara	D40M	3.0	170	6	02.10-	V9X		7,0	CZ167	90646	390
--------	------	-----	-----	---	--------	-----	--	-----	-------	-------	-----

NOTE I

Note	E11	1.5	50	4	03.06-09.12	K9K 700		12,0	Y-732J	5605	I 4
Note	E11	1.5	63	4	03.06-09.12	K9K		12,0	Y-732J	5605	I 4
Note	E11	1.5	66	4	09.10-08.13	K9K 276		4,4	Y1035AS	94103	I 77
Note	E11	1.5	76	4	07.08-12.10	K9K278, K9K292		12,0	Y-732J	5605	I 4

NOTE II

Note	E12	1.5	66	4	06.13-	K9K		4,4	Y1035AS	94103	I 77
------	-----	-----	----	---	--------	-----	--	-----	---------	-------	------

NP300

NP300	D23M	2.3	120	4	11.15-	YS23DDT		4,5	Y1047AS	95340	2.3
NP300	D23M	2.3	140	4	11.15-	YS23DDTT		4,5	Y1047AS	95340	2.3

NV200

NV200	M20M	1.5	66	4	04.11-	K9K		4,4	Y1035AS	94103	1.57
NV200	M20M	1.5	81	4	04.11-	K9K		4,4	Y1035AS	94103	1.57

NV300

NV300	X82	1.6	70	4	09.16-	R9M413		4,5	Y1010AS	91210	1.88
NV300	X82	1.6	70	4	09.16-	R9M415		4,5	Y1010AS	91210	1.88
NV300	X82	1.6	89	4	09.16-	R9M413		4,5	Y1010AS	91210	1.88
NV300	X82	1.6	92	4	09.16-	R9M452		4,5	Y1010AS	91210	1.88
NV300	X82	1.6	107	4	09.16-	R9M452		4,5	Y1010AS	91210	1.88

NV400

NV400		2.3	81	4	06.14-	M9T704		4,5	Y1047AS	95340	2.3
NV400		2.3	81	4	06.14-	M9T870		4,5	Y1047AS	95340	2.3
NV400	X62B	2.3	96	4	09.16-	M9T704		4,5	Y1047AS	95340	2.3
NV400	X62B	2.3	96	4	09.16-	M9T710		4,5	Y1047AS	95340	2.3
NV400	X62	2.3	100	4	06.14-	M9T702		4,5	Y1047AS	95340	2.3
NV400		2.3	110	4	02.14-	M9T880		4,5	Y1047AS	95340	2.3
NV400		2.3	110	4	02.14-	M9T716		4,5	Y1047AS	95340	2.3
NV400	X62	2.3	120	4	06.14-	M9T702		4,5	Y1047AS	95340	2.3
NV400	X62B	2.3	125	4	09.16-	M9T706		4,5	Y1047AS	95340	2.3

PATHFINDER D21

Pathfinder		2.5		4	.93-	TD25		11,0	Y-707RS	4937	D21
------------	--	-----	--	---	------	------	--	------	---------	------	-----





kw
C
Y
I



Stock-No
D-POWER

NISSAN

PATHFINDER D21

Pathfinder	2.7		4	.93-	TD27	11,0	Y-707RS	4937	D21
Pathfinder	2.7		4	.93-	TD27T	11,0	Y-712RS	6140	D21

PATHFINDER R51M

Pathfinder	R51M	3.0	170	6	08.10-08.14	V9X	7,0	CZ167	90646	913.0
------------	-------------	-----	-----	---	-------------	-----	-----	-------	-------	-------

PATROL

Patrol	2.7		6	02.93-	TD27	11,0	Y-707RS	4937		
Patrol CX51)	2.8	95	6	04.98-	RD28 (only if NGK is OE)	6,5 + 6,5	CX51+ CZ166	2896 93633	Y61	
Patrol	3.0	116	4	05.00- .06	ZD30DDTi (only if NGK is OE)	11,0	CZ258	95173	3.0	
Patrol	3.0	116	4	11.05-03.10	ZD30DDTi (only if NGK is OE)	11,0	Y-538J	93079	3.0	
Patrol	Y61	3.0	118	4	11.05-03.10	ZD30DDTi	11,0	Y-538J	93079	GR
Patrol	3.3		6	11.84-	SD33 12V	11,0	Y-705RS	1249		
Patrol	3.3		6	11.84-	SD33T 12V	11,0	Y-705RS	1249		
Patrol	3.3		6	11.84-	SD33 24V	24,0	Y-755RS	7771		
Patrol	3.3		6	11.84-	SD33T 24V	24,0	Y-755RS	7771		
Patrol	4.2		6	-12.98	TD42 12V	11,0	Y-707RS	4937	160	
Patrol	4.2		6	-12.98	TD42 24V	24,0	Y-757RS	4018	160	

PICK UP

Pick-Up	2.3		4	.87-	SD23	11,0	Y-705RS	1249	720
Pick	2.5	98	4	12.01-	YD25DDTi	11,0	Y-519J	93293	Up 61
Pick-Up	2.5		4	.87-	SD25	11,0	Y-705RS	1249	720

PRIMASTAR

Primastar	1.9	60	4	03.01-		12,0	Y-732J	5605	4Ci	
Primastar	1.9	74	4	03.01-		12,0	Y-732J	5605	4Ci	
Primastar	X83	2.0	66	4	09.06-	M9R692	4,5	Y1010AS	91210	82.0
Primastar	X83	2.0	66	4	02.07-	M9R782	7,0	CZ167	91063	92.0
Primastar	X83	2.0	66	4	02.07-	M9R786	7,0	CZ167	91063	92.0
Primastar	X83	2.0	66	4	01.12-	M9R630	4,5	Y1010AS	91210	82.0
Primastar	X83	2.0	84	4	09.06-	M9R692	4,5	Y1010AS	91210	82.0
Primastar	X83	2.0	84	4	02.07-	M9R780	7,0	CZ167	91063	92.0
Primastar	X83	2.0	84	4	02.07-	M9R786	7,0	CZ167	91063	92.0
Primastar	X83	2.0	84	4	02.07-12.11	M9R630	7,0	CZ167	91063	92.0
Primastar	X83	2.0	84	4	01.12-	M9R630	4,5	Y1010AS	91210	82.0
Primastar	2.5	99	4	09.03-	G9U730	11,0	Y-517J	91766	6Ci	
Primastar	2.5	107	4	09.06-	G9U632	11,0	Y-517J	91766	6Ci	

PRIMERA P10E

Primera	P10E	2.0	55	4	01.91-06.96	CD20	11,0	CZ260	91904	
---------	-------------	-----	----	---	-------------	------	------	-------	-------	--

PRIMERA P12

Primera	P12	1.9	88	4	09.03-	F9Q...	12,0	Y-732J	5605	14
Primera	P12	2.2	93	4	03.02-	YD22ET	11,0	Y-519J	93293	82
Primera	P12	2.2	102	4	04.03-	YD22DDT	11,0	Y-519J	93293	82

QASHQAI I

Qashqai	1.5	76	4	07.08-06.10	K9K	12,0	Y-732J	5605	14	
Qashqai	1.5	78	4	02.07-06.10	K9K	12,0	Y-732J	5605	14	
Qashqai	1.5	81	4	02.10-	K9K	4,4	Y1035AS	94103	77	
Qashqai	J10E	2.0	110	4	02.07-04.14	M9R	7,0	CZ167	91063	91





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER

NISSAN

SERENA

Serena	C23M	2.0	49	4	07.92-01.96	LD20	11,0	CZ259	94154	2.0
Serena	C23	2.3	55	4	01.95-02.98	LD23	11,0	Y-712RS	6140	2.3
Serena	C23	2.3	55	4	03.98-	LD23	11,0	Y-530J	6586	2.3

SUNNY B13

Sunny	B13	1.7	40	4	.93- .96	CD17	11,0	CZ259	94154	1.7
-------	------------	-----	----	---	----------	------	------	--------------	--------------	------------

SUNNY B14

Sunny	B14	2.0	55	4	10.90-	CD20	11,0	CZ260	91904	2.0
-------	------------	-----	----	---	--------	------	------	--------------	--------------	------------

SUNNY N14

Sunny	N14	1.7		4	.91- .91	CD17	11,0	CZ260	91904	1.7
Sunny	N14	2.0	55	4	10.90- .95	CD20	11,0	CZ260	91904	2.0

SUNNY N15

Sunny	N15	2.0	55	4	10.90- .95	CD20	11,0	CZ260	91904	2.0
-------	------------	-----	----	---	------------	------	------	--------------	--------------	------------

SUNNY Y10

Sunny	Y10	1.7	40	4	.93- .96	CD17	11,0	CZ259	94154	1.7
Sunny	Y10	2.0	55	4	10.90- .00	CD20	11,0	CZ260	91904	2.0

SUNNY Y11

Sunny	Y11	1.7	40	4	05.92-04.98	CD17	11,0	CZ259	94154	1.7
-------	------------	-----	----	---	-------------	------	------	--------------	--------------	------------

TERRANO I

Terrano		2.5		4	- .95	TD25	11,0	Y-707RS	4937	I
Terrano		2.7		4	- .95	TD27	11,0	Y-707RS	4937	I

TERRANO II

Terrano		2.7	92	4	05.96- .02	TD27T For EU	11,0	CZ261	97009	I
Terrano		2.7	92	4	10.99- .02	TD27TI R20	11,0	Y-712RS	6140	I
Terrano		2.7		4	07.93- .02	TD27T	11,0	Y-712RS	6140	I
Terrano		3.0	113	4	05.02-	ZD30DDT1 (only if NGK is OE)	11,0	CZ258	95173	I

TINO 2.0 16V V10

Tino		2.2	84	4	07.00-	YD22DT	11,0	Y-519J	93293	2.0 61
------	--	-----	----	---	--------	--------	------	---------------	--------------	---------------

URVAN / E20 / E23 / E24

Urvan		2.2		4	09.80- .97	SD22	23,0	Y-181T	2728	/
Urvan		2.3		4	05.82- .97	SD23	23,0	Y-162R1	2431	/
Urvan		2.3		4	- .97	TD23	11,0	Y-707RS	4937	/
Urvan		2.7		4	.87- .97	TD27	11,0	Y-707RS	4937	/

URVAN / E20 / E23 / E24 QGS TYPE 1

Urvan		2.0		4	05.82- .97	LD20T	6,5	Y-204RS	4573	/
Urvan		2.3		4	05.82- .97	SD23	10,5	Y-112R1	1032	/

URVAN E24L

Urvan		2.5		4	.93- .97	TD25	11,0	Y-707RS	4937	E24L
-------	--	-----	--	---	----------	------	------	----------------	-------------	-------------

URVAN QGS TYPE 2

Urvan		2.3		4	05.82-	SD23	11,0	Y-112M1	2531	QGS
-------	--	-----	--	---	--------	------	------	----------------	-------------	------------

VANETTE

Vanette		2.3	55	4	05.98-	LD23	11,0	Y-530J	6586	
---------	--	-----	----	---	--------	------	------	---------------	-------------	--

VANETTE C220

Vanette		2.0	44	4	04.87-11.94	LD20 II OHV	11,0	CZ259	94154	C220
Vanette		2.0	47	4	01.91-11.94	LD20 IIL	11,0	CZ259	94154	C220





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

NISSAN

VANETTE CARGO

Vanette	2,0	49	4	07.92-09.94	LD20 OHV	11,0	CZ259	94154	Cargo
---------	-----	----	---	-------------	----------	------	-------	-------	-------

VANETTE GC22

Vanette	2,0	47	4	09.86-03.93	LD20 OHV	11,0	CZ259	94154	GC22
---------	-----	----	---	-------------	----------	------	-------	-------	------

X-TRAIL

X-Trail	2,0	110	4	09.07-02.14	M9R	7,0	CZ167	91063	2.01	
X-Trail	2,0	110	4	09.07-02.14	M9R833	7,0	CZ167	91063	2.01	
X-Trail	T31	2,0	127	4	06.07-02.14	M9R760	7,0	CZ167	91063	2.01
X-Trail	T31R	2,0	130	4	10.09-02.14	M9R760	7,0	CZ167	91063	2.01
X-Trail	T32	2,0	130	4	10.16-	M9R	4,5	Y1010AS	91210	2.88
X-Trail	T30	2,2	84	4	09.01-10.03	YD22DDTi	11,0	Y-519J	93293	2.81
X-Trail	T30	2,2	100	4	11.03-	YD22DDTi	11,0	Y-519J	93293	2.81

OPEL

AGILA

Agila	1,3	51	4	08.03-04.08	Z13DT	11,0	Y8003J	97256	1.362
-------	-----	----	---	-------------	-------	------	--------	-------	-------

ANTARA

Antara	L07	2,0	93	4	09.08-12.11	Z20DM	4,4	Y8009AS	96478	2.0
Antara	L07	2,0	110	4	05.06-12.11	Z20DMH	4,4	Y8009AS	96478	2.0
Antara	L07	2,2	120	4	12.10-	A22DM	4,4	Y8010AS	93503	2.2
Antara	L07	2,2	135	4	12.10-	A22DMH	4,4	Y8010AS	93503	2.2

ARENA

Arena		1,9	44	4	01.98-04.03	F8Q600, F8Q606	11,0	Y-506J	2419	1.9D
Arena		2,5	55	4	07.98-02.01	S8U758	11,0	Y-924J	7906	2.5D
Arena		2,5	55	4	07.98-02.01	S8U780, S8U782	11,0	Y-924J	7906	2.5D

ASTRA F

Astra		1,7	42	4	09.91-09.92	17D OHC II	11,0	Y-924J	7906	F 1
Astra		1,7	44	4	09.92-08.94	17DR	11,0	Y-924J	7906	F 1
Astra		1,7	50	4	08.94-02.98	X17 DTL	11,0	Y-924J	7906	F 1
Astra ->)		1,7	60	4	12.91-02.98	17DT (TC4EE1) OHC	11,0	Y-603J	8838	F 60
Astra ->)		1,7	60	4	04.96-02.98	X17DT (TC4EE1) OHC	11,0	Y-603J	8838	F 60

ASTRA G

Astra		1,7	50	4	02.98-08.00	X17DTL	11,0	Y-924J	7906	G 1
Astra		1,7	55	4	02.00-01.05	Y17DT	11,0	Y-541J	1983	G 42
Astra		1,7	59	4	04.03-01.05	Z17DTL	11,0	Y-541J	1983	G 42
Astra		2,0	60	4	02.98-01.05	X20DTL SOHC	11,0	Y-748U	6649	G 14
Astra		2,0	60	4	08.00-01.05	Y20DTL	11,0	Y-748U	6649	G 14
Astra ->)		2,0	74	4	08.00-01.05	Y20DTH	11,0	Y-523J	6298	G 37
Astra >2H999999)		2,0	74	4	08.00-01.05	Y20DTH	11,0	Y-748U	6649	G 14
Astra		2,2	92	4	.03-01.05	Y22DTR	11,0	Y-523J	6298	G 37

ASTRA H

Astra		1,3	66	4	06.04-	Z13DTH	11,0	Y8003J	97256	H 62
Astra		1,7	59	4	03.04-12.09	Z17DTL	11,0	Y-541J	1983	H 42
Astra		1,7	74	4	03.04-12.12	Z17DTH	11,0	Y-541J	1983	H 42
Astra		1,7	92	4	02.07-10.15	A17DTR	11,0	Y-541J	1983	H 42





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER™

OPEL

ASTRA H

Astra	1.7	92	4	03.07-	Z17DTR	11,0	Y-541J	1983	H 42
Astra	1.9	74	4	09.05-12.12	Z19DTL	11,0	Y1030J	90828	H 70
Astra	1.9	74	4	09.05-12.12	Z19DTL	11,0	Y-534J	3413	H 36
Astra	1.9	88	4	04.04-12.12	Z19DT	11,0	Y1030J	90828	H 70
Astra	1.9	88	4	04.04-12.12	Z19DT	11,0	Y-534J	3413	H 36
Astra	1.9	88	4	04.05-12.12	Z19DTJ	11,0	YE07	6092	H
Astra	1.9	110	4	09.04-12.12	Z19DTH	11,0	YE07	6092	H

ASTRA J

Astra pressure	1.3	70	4	12.09-10.15	A13DTE	4,4	Y9004AS	90860	J se
Astra	1.7	81	4	10.09-10.15	A17DTJ	11,0	Y-541J	1983	J 42
Astra	1.7	92	4	10.09-10.15	A17DTR	11,0	Y-541J	1983	J 42

CAMPO

Campo	2.5	56	4	07.94-07.01	4JA1T (25 DT)	11,0	Y-904M1	7995	2.5
Campo	3.1	80	4	09.92-12.02	4JG2T (31TD/TDS)	11,0	Y-719RS1	6900	3.1

COMBO

Combo	1.3	51	4	10.04-01.12	Y13DT	11,0	Y8003J	97256	132
Combo	1.3	55	4	10.05-01.12	Y13DTJ	11,0	Y8003J	97256	132
OPEL 55238404 C06	1.3	66	4	11.11-	A13FD	4,3	Y9001AS	97719	Combo 7/7
OPEL 55238404 B05,	1.3	70	4	11.15-	A13FD	4,3	Y9001AS	97719	Combo 7/7
Combo	1.7	44	4	07.94-10.01	17D (4EE1) OHC	11,0	Y-603J	8838	160
Combo	1.7	44	4	04.96-10.01	X17D (4EE1) OHC	11,0	Y-603J	8838	160
Combo	1.7	48	4	10.01-06.04	Y17DTL	11,0	Y-541J	1983	142
Combo	1.7	55	4	10.01-06.04	Y17DT	11,0	Y-541J	1983	142
Combo	1.7	74	4	12.04-12.12	Z17DTH	11,0	Y-541J	1983	142

CORSA A

Corsa >804794)	1.5	37	4	09.87-03.93	15D (4EC1)	5,0	Y-306R	6244	A
Corsa ->)	1.5	37	4	09.87-03.93	15D (4EC1)	11,0	Y-710J	7880	A

CORSA B

Corsa	1.5	37	4	03.93-08.00	15D (4EC1) OHC	11,0	Y-603J	8838	B 60
Corsa	1.5	49	4	03.93-08.00	X15DT (T4EC1) OHC	11,0	Y-603J	8838	B 60
Corsa	1.5	49	4	04.96-08.01	X15DT (4EE1) OHC	11,0	Y-603J	8838	B 60
Corsa	1.7	44	4	03.93-08.00	17D (4EE1) OHC	11,0	Y-603J	8838	B 60
Corsa	1.7	44	4	04.96-08.01	X17D (4EE1) OHC	11,0	Y-603J	8838	B 60

CORSA C

Corsa	1.3	51	4	06.03-07.06	Z13DT	11,0	Y8003J	97256	C 62
Corsa	1.7	48	4	08.00-07.03	Y17DTL	11,0	Y-541J	1983	C 42
Corsa	1.7	55	4	08.00-07.03	Y17DT	11,0	Y-541J	1983	C 42
Corsa	1.7	74	4	06.03-07.06	Z17DTH	11,0	Y-541J	1983	C 42

CORSA D

Corsa	1.3	55	4	07.06-08.14	Z13DTJ	11,0	Y8003J	97256	D 62
Corsa pressure	1.3	55	4	06.10-08.14	A13DTC	4,4	Y9004AS	90860	D sensor
Corsa	1.3	66	4	07.05-08.14	Z13DTH	11,0	Y8003J	97256	D 62
Corsa	1.3	70	4	06.10-08.14	A13DTR	4,4	Y9004AS	90860	D





l kW C
Y I



Stock-No
D-POWER

OPEL

CORSA D

Corsa	1.3	70	4	06.10-08.14	Z13DTR	4,4	Y9004AS	90860	D
Corsa	1.3	70	4	06.10-08.14	Z13DTE	4,4	Y9004AS	90860	D
Corsa	1.7	92	4	07.06-08.14	Z17DTR	11,0	Y-541J	1983	D 42

CORSA E

OPEL 55238404	08,	1.3	55	4	09.14-	B13DTC	4,3	Y9001AS	97719	Corsa 72/7
OPEL 55238404	08,	1.3	70	4	09.14-	B13DTE	4,3	Y9001AS	97719	Corsa 72/7
OPEL 55238404	08,	1.3	70	4	09.14-	B13DTR	4,3	Y9001AS	97719	Corsa 72/7

FRONTERA A

Frontera	2.3	74	4	09.91-02.95	23 DTR OHC	11,0	Y-924J	7906	A1
Frontera	2.3	74	4	03.92-09.95	DTR OHC	11,0	Y-924J	7906	A1
Frontera	2.5	85	4	06.96-08.98	25TD VM41B (25TDS)	11,0	Y-741U	6943	20
Frontera	2.5	85	4	09.96-10.98	25TD, TDS, OHC	11,0	Y-741U	6943	20
Frontera	2.8	83	4	02.95-11.98	28TD 4JB1T (28TDI)	11,0	Y-904M1	7995	A

FRONTERA B

Frontera	2.2	85	4	10.98-09.02	Y22DTH	11,0	Y-523J	6298	37
Frontera	2.2	85	4	10.98-09.02	X22DTH	11,0	Y-748U	6649	34

INSIGNIA

I pressure	2.0	96	4	07.08-	A20DT	4,4	Y9003AS	94251	nsignia 78 sensor)
I pressure	2.0	96	4	07.08-	A20DTJ	4,4	Y9003AS	94251	nsignia 78 sensor)

KADETT E

Kadett	1.7	42	4	02.89-09.92	17D OHC II	11,0	Y-924J	7906	E 1
Kadett	1.7	44	4	09.92-09.93	17DR	11,0	Y-924J	7906	E 1

MERIVA A

Meriva	1.3	55	4	09.03-05.10	Z13DTJ	11,0	Y8003J	97256	A62
Meriva	1.7	55	4	09.03-05.10	Y17DT	11,0	Y-541J	1983	A42
Meriva	1.7	74	4	09.03-05.10	Z17DTH	11,0	Y-541J	1983	A42
Meriva	1.7	92	4	09.06-05.10	Z17DTR	11,0	Y-541J	1983	A42
Meriva	1.7	92	4	01.08-05.10	A17DTR	11,0	Y-541J	1983	A42

MERIVA B

Meriva pressure	1.3	55	4	06.10-	A13DTC	4,4	Y9004AS	90860	B sensor
Meriva pressure	1.3	70	4	03.10-	A13DTE	4,4	Y9004AS	90860	B sensor
Meriva	1.7	74	4	03.10-	A17DT	11,0	Y-541J	1983	B42

MONTEREY A

Monterey	3.1	84	4	11.91-02.98	4JG2-TC (3.1 D)	11,0	Y-719RS1	6900	A
----------	-----	----	---	-------------	-----------------	------	----------	------	---

MONTEREY B

Monterey	3.0	117	4	02.98-10.99	4JX1 (3.0 DTI)	11,0	Y1038J	94542	B
----------	-----	-----	---	-------------	----------------	------	--------	-------	---

MOVANO

Movano	1.9	59	4	09.00-	F9Q M7	12,0	Y-732J	5605	10
Movano	2.2	66	4	09.00-	G9T C7	11,0	Y-517J	91766	02
Movano	2.3	74	4	05.10-	M9T690	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	2.3	74	4	05.10-	M9T692	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	2.3	74	4	05.10-	M9T890	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	2.3	74	4	05.10-	M9T892	4,5	Y1047AS	95340	2.3





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER

OPEL

MOVANO

Movano	JV, UV,	2.3	81	4	05.14-	M9T704	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	JV, UV,	2.3	81	4	05.14-	M9T870	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, FV	2.3	92	4	12.12-	M9T890	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano		2.3	92	4	05.13-	M9T896	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, FV	2.3	92	4	05.13-	M9T898	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, FV	2.3	96	4	11.16-	M9T710	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	FV, UV	2.3	96	4	11.16-	M9T704	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	FV, HV,	2.3	100	4	05.14-	M9T702	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	JV, UV,	2.3	100	4	05.14-	M9T716	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano		2.3	100	4	05.14-	M9T700	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, FV,	2.3	107	4	05.10-	M9T706	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, FV	2.3	107	4	05.10-	M9T708	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, FV	2.3	107	4	05.10-	M9T710	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, FV	2.3	107	4	05.13-	M9T896	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, FV	2.3	107	4	05.13-	M9T898	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, JV,	2.3	107	4	07.13-	M9T880	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	JV, UV,	2.3	110	4	01.13-	M9T716	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	EV, JV,	2.3	110	4	01.13-	M9T880	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	JV, UV	2.3	120	4	05.14-	M9T702	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano		2.3	120	4	05.14-	M9T700	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano		2.3	120	4	05.14-	M9T710	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano	JV, HV,	2.3	125	4	05.15-	M9T706	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Movano		2.5	59	4	10.98-10.00	S8U W7	11,5	Y-910J	3617	2.3
Movano		2.5	73	4	10.03-	G9U 754	11,0	Y-517J	91766	0.65
Movano		2.5	74	4	08.06-	G9U 650	11,0	Y-517J	91766	0.65
Movano		2.5	84	4	10.01-	G9U720, G9U724	11,0	Y-517J	91766	0.65
Movano		2.5	88	4	08.06-	G9U 650	11,0	Y-517J	91766	0.65
Movano		2.5	107	4	08.06-	G9U 650	11,0	Y-517J	91766	0.65

MOVANO B

Movano	HV, FV	2.3	74	4	05.10-	M9T672	7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, JV	2.3	74	4	05.10-	M9T670	7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, JV	2.3	74	4	05.10-	M9T676	7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, JV	2.3	74	4	05.10-	M9T870	7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, JV	2.3	74	4	05.10-	M9T876	7,0	CZ167	90646	B1
Movano		2.3	74	4	05.10-	M9T690	7,0	CZ167	90646	B1
Movano		2.3	74	4	05.10-	M9T692	7,0	CZ167	90646	B1
Movano		2.3	74	4	05.10-	M9T892	7,0	CZ167	90646	B1
Movano		2.3	92	4	05.10-	M9T696	7,0	CZ167	90646	B1





ℓ kW C
Y I



Stock-No
D-POWER™

OPEL

MOVANO B

Movano		2,3	92	4	05.10-04.13	M9T896		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV,	2,3	92	4	05.10-	M9T672		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV,	2,3	92	4	05.10-	M9T676		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV,	2,3	92	4	05.10-	M9T870		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV,	2,3	92	4	05.10-	M9T876		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	92	4	05.10-	M9T880		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	92	4	05.10-	M9T690		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	92	4	05.10-	M9T692		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	92	4	05.10-11.12	M9T890		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	92	4	05.10-	M9T892		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	92	4	05.10-04.13	M9T898		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	JV, EV,	2,3	92	4	05.10-	M9T670		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, HV,	2,3	107	4	05.10-	M9T678		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, HV,	2,3	107	4	05.10-	M9T680		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, HV,	2,3	107	4	05.10-06.13	M9T880		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	107	4	05.10-	M9T694		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	EV, UV	2,3	107	4	05.10-	M9T696		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	107	4	05.10-	M9T698		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	107	4	05.10-04.13	M9T896		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, UV	2,3	107	4	05.10-04.13	M9T898		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, HV,	2,3	110	4	01.13-	M9T716		7,0	CZ167	90646	B1
Movano	FV, HV,	2,3	110	4	01.13-	M9T880		7,0	CZ167	90646	B1
Movano		2,3	110	4	01.13-	M9T694		7,0	CZ167	90646	B1
Movano		2,3	110	4	01.13-	M9T696		7,0	CZ167	90646	B1
Movano		2,3	110	4	01.13-	M9T698		7,0	CZ167	90646	B1

OMEGA A

Omega		2,3	54	4	09.86-02.94	23 YD OHC		11,0	Y-924J	7906	A 1
Omega		2,3	74	4	09.88-02.94	23 DTR OHC		11,0	Y-924J	7906	A 1

OMEGA B

Omega		2,0	74	4	09.97-07.00	X20DTH		11,0	Y-748U	6649	E14
Omega		2,0	74	4	10.98-09.00	X20DTH OHC		11,0	Y-748U	6649	E14
Omega		2,0	74	4	09.99-04.02	Y20DTH		11,0	Y-523J	6298	B7
Omega		2,2	88	4	05.01-07.03	Y22DTR		11,0	Y-523J	6298	B7
Omega		2,2	88	4	08.01-04.02	Y22DTH		11,0	Y-523J	6298	B7
Omega		2,5	96	6	02.94-02.96	U25TD (BMW)		11,0	Y-924J	7906	B 1
Omega		2,5	96	6	08.96-10.01	X25DT OHC		11,0	Y-924J	7906	B 1

SIGNUM

Signum		1,9	74	4	08.05-02.08	Z19DTL		11,0	Y1030J	90828	79
Signum		1,9	74	4	08.05-02.08	Z19DTL		11,0	Y-534J	3413	89





l kW C
y i



Stock-No
D-POWER

OPEL

SIGNUM

Signum	1.9	88	4	04.04-10.08	Z19DT	11,0	Y1030J	90828	7.9	
Signum	1.9	88	4	04.04-10.08	Z19DT	11,0	Y-534J	3413	8.9	
Signum	1.9	110	4	04.04-02.08	Z19DTH	11,0	YE07	6092	1.9	
Signum	2.0	74	4	05.03-04.04	Y20DTH	11,0	Y-523J	6298	2.2	
Signum	2.2	92	4	05.03-04.04	Y22DTR	11,0	Y-523J	6298	2.2	
Signum	F48	3.0	130	6	05.03-07.05	Y30DT	11,0	CZ24	92070	3.0
Signum	F48	3.0	135	6	08.05-12.08	Z30DT	11,0	CZ24	92070	3.0

SINTRA

Sintra	2.2	85	4	01.98-	X22DTH	11,0	Y-748U	6649	2.24
--------	-----	----	---	--------	--------	------	--------	------	------

TIGRA B

Tigra	1.3	52	4	06.04-12.10	Z13DT	11,0	Y8003J	97256	B 62
-------	-----	----	---	-------------	-------	------	--------	-------	------

VECTRA A

Vectra	1.7	42	4	02.88-09.92	17D OHC II	11,0	Y-924J	7906	A 1
Vectra 817253→)	1.7	60	4	03.90-	TC4EC1	11,0	Y-711J	4467	A ₂₈
Vectra	1.7	60	4	10.92-08.95	17DT (TC4EE1)	11,0	Y-603J	8838	A60

VECTRA B

Vectra	1.7	60	4	08.95-12.98	X17TD (TC4EE1)	11,0	Y-603J	8838	B60
Vectra	2.0	60	4	08.96-07.99	X20DTL SOHC	11,0	Y-604J	6157	B
Vectra	2.0	60	4	08.99-04.02	X20DTL SOHC	11,0	Y-748U	6649	B14
Vectra	2.0	74	4	08.97-04.02	X20DTH OHC	11,0	Y-748U	6649	B14
Vectra	2.0	74	4	09.97-07.99	X20DILC	11,0	Y-748U	6649	B14
Vectra	2.0	74	4	08.00-04.02	Y20DTH	11,0	Y-523J	6298	B37
Vectra	2.2	92	4	08.00-04.02	Y22DTR	11,0	Y-523J	6298	B37

VECTRA C

Vectra	1.9	74	4	06.05-08.08	Z19DTL	11,0	Y1030J	90828	C70
Vectra	1.9	74	4	06.05-08.08	Z19DTL	11,0	Y-534J	3413	C36
Vectra	1.9	88	4	04.04-08.08	Z19DT	11,0	Y1030J	90828	C70
Vectra	1.9	88	4	04.04-08.08	Z19DT	11,0	Y-534J	3413	C36
Vectra	1.9	110	4	04.04-08.08	Z19DTH	11,0	YE07	6092	C
Vectra	2.0	74	4	04.02-08.05	Y20DTH	11,0	Y-523J	6298	C37
Vectra	2.2	92	4	04.02-07.04	Y22DTR	11,0	Y-523J	6298	C37
Vectra	3.0	130	6	02.03-07.05	Y30DT	11,0	CZ24	92070	C
Vectra	3.0	135	6	08.05-08.08	Z30DT	11,0	CZ24	92070	C

VIVARO

Vivaro	05	1.6	66	4	06.14-	R9M408	4,5	Y1010AS	97618	1.88
Vivaro	05	1.6	70	4	03.16-	R9M408	4,5	Y1010AS	97618	1.88
Vivaro	05	1.6	85	4	06.14-	R9M408	4,5	Y1010AS	97618	1.88
Vivaro	03	1.6	103	4	08.15-	R9M450	4,5	Y1010AS	97618	1.88
Vivaro		1.9	74	4	09.01-07.14	F9Q 760	12,0	Y-732J	5605	1.94
Vivaro	F7A, E7B	2.0	66	4	08.06-07.14	M9R630	4,5	Y1010AS	91210	2.88
Vivaro	F7A, E7B	2.0	66	4	08.06-07.14	M9R692	4,5	Y1010AS	91210	2.88
Vivaro color	J7A, F7A,	2.0	66	4	02.07-07.14	M9R780	7,0	CZ167	91063	2.9 ₁ code:
Vivaro White)	F7A, E7B	2.0	66	4	02.07-07.14	M9R630	7,0	CZ167	91063	2.9 ₁





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

OPEL

VIVARO

Vivaro	F7A, J7A, E7B	2.0	84	4	08.06-07.14	M9R692	4,5	Y1010AS	91210	2.88
Vivaro color	J7A, F7A, E7B	2.0	84	4	02.07-07.14	M9R780	7,0	CZ167	91063	2.0 91 code:
Vivaro		2.5	84	4	08.06-03.10	G9U720, G9U730	11,0	Y-517J	91766	2.66
Vivaro		2.5	98	4	05.03-07.14	G9U 730	11,0	Y-517J	91766	2.66
Vivaro		2.5	107	4	08.06-	G9U 630	11,0	Y-517J	91766	2.66
Vivaro For	05	1.6	70	4	03.16-	R9M413	4,5	Y1010AS	91210	X82 88 Cyl.
Vivaro For	05	1.6	89	4	03.16-	R9M413	4,5	Y1010AS	91210	X82 88 Cyl.
Vivaro For	5	1.6	92	4	03.16-	R9M452	4,5	Y1010AS	91210	X82 88 Cyl.
Vivaro For	05	1.6	107	4	03.16-	R9M452	4,5	Y1010AS	91210	X82 88 Cyl.
Vivaro For	03	1.6	107	4	11.16-	R9M452	4,5	Y1010AS	91210	X82 88 Cyl.

ZAFIRA A

Zafira	F75	2.0	60	4	09.99-11.00	X20DTL	11,0	Y-748U	6649	A 14
Zafira	F75	2.0	74	4	04.99-	X20DILC	11,0	Y-748U	6649	A 14
Zafira	F75	2.0	74	4	08.99-06.05	Y20DTL	11,0	Y-748U	6649	A 14
Zafira	F75	2.0	74	4	08.00-06.05	Y20DTH	11,0	Y-523J	6298	A 37
Zafira	F75	2.2	92	4	01.02-06.05	Y22DTR	11,0	Y-523J	6298	A 37

ZAFIRA B

Zafira	A05	1.7	81	4	01.08-	A17DTJ	11,0	Y-541J	1983	B 42
Zafira	A05	1.7	92	4	01.08-	A17DTR	11,0	Y-541J	1983	B 42
Zafira	A05	1.9	74	4	07.05-	Z19DTL	11,0	Y1030J	90828	B 70
Zafira	A05	1.9	74	4	07.05-12.10	Z19DTL	11,0	Y-534J	3413	B 36
Zafira	A05	1.9	88	4	07.05-	Z19DT	11,0	Y1030J	90828	B 70
Zafira	A05	1.9	88	4	07.05-	Z19DT	11,0	Y-534J	3413	B 36
Zafira	A05	1.9	110	4	07.05-	Z19DTH	11,0	YE07	6092	B

PEUGEOT

1007

1007		1.4	51	4	01.05-	DV4TD	11,0	YE05	91322	Hd73
1007		1.6	80	4	06.07-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	1.673

106

106		1.4	37	4	08.91-06.94	TUD3, L	11,5	Y-910J	3617	D 3
106		1.5	42	4	07.94-03.96	TUD5	11,0	Y-503J	1009	D 10
106		1.5	42	4	04.96-10.03	TUD5	11,0	Y-503J	1009	D 10

107

107		1.4	51	4	01.05-	DV4TD	11,0	YE04	1684	Hdi 40
107		1.4	51	4	01.05-	DV4	11,0	YE05	91322	Hdi 73
107		1.6	68	4	04.05-	DV6TD	11,0	YE04	1684	Hdi 40

2008

2008		1.6	68	4	03.13-	DV6TED4	5,0	Y8001AS	8904	1.658
2008		1.6	84	4	03.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.658

205

205		1.8	44	4	10.83-08.98	XUD7	11,0	Y-924J	7906	D 1
-----	--	-----	----	---	-------------	------	------	--------	------	-----





e kW
C
y
i



Stock-No
D-POWER™

PEUGEOT

205

205		1.8	44	4	09.98-12.99	XUD7	11,0	Y-924J	7906	D	1
205		1.8	58	4	07.85-08.98	XUD7T	11,0	Y-924J	7906	TD	1
205		1.8	58	4	09.98-12.99	XUD7T	11,0	Y-924J	7906		1
205		1.9	47	4	10.87-08.98	XUD9	11,0	Y-924J	7906	D	1
205		1.9	51	4	09.98-12.99	XUD9A	11,0	Y-924J	7906		1

206

206		1.4	51	4	11.01-12.04	DV4TD	11,0	YE04	1684	&	40
206		1.4	51	4	12.04-	DV4TD	11,0	YE05	91322	&	73
206		1.9	51	4	09.98-	DW8, DW8B	11,0	Y-503J	1009	D	10
206		2.0	66	4	10.99-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	&	24

206 & SW

206		1.4	51	4	09.01-12.04	DV4TD	11,0	YE04	1684	&	40
206		1.6	81	4	.04-06.06	DV6TED4	11,0	YE04	1684	&	40

206 PLUS

206	2L8HRA, 2L8HZA, 2M8HRA, 2M8HZA	1.4	50	4	01.09-06.13	DV4C	11,0	YE05	91322	Plus73	
206		1.4	50	4	03.09-	DV4TD	11,0	YE05	91322	Plus73	

207

207	WA8HRC, WA8HZC, WC8HRC, WC8HZC	1.4	50	4	04.06-12.15	DV4C	11,0	YE05	91322	1.4	73
207		1.4	51	4	07.06-	DV4TD	11,0	YE04	1684	Hdi	40
207		1.6	66	4	07.06-	DV6TED	11,0	YE04	1684	Hdi	40
207		1.6	66	4	06.07-	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	1.6	73
207		1.6	80	4	06.07-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	&	73
207		1.6	81	4	07.06-	DV6TED4	11,0	YE04	1684	Hdi	40
207		1.6	81	4	07.06-	DV6	11,0	YE05	91322	Hdi	73
207		1.6	82	4	08.09-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58

207 CC

207	WD9HR8	1.6	82	4	12.09-10.13	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	CC	58
-----	--------	-----	----	---	-------------	------	-----	---------	------	----	----

207 PLUS

207	WA8HRC, WA8HZC, WC8HRC, WC8HZC	1.4	50	4	01.12-10.13	DV4C	11,0	YE05	91322	Plus73	
-----	---	-----	----	---	-------------	------	------	------	-------	--------	--

207 SW

207	WK9HXC	1.6	66	4	08.07-12.12	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	SW	73
207	WK9HP0	1.6	68	4	11.09-12.12	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	SW	58
207	WK9HR8	1.6	82	4	12.09-10.13	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	SW	58

208

208		1.4	50	4	03.12-	DV4C	11,0	YE05	91322	1.4	73
208	CABHW6, CC9H0C, CCBHW6	1.6	55	4	01.13-	DV6ETEDM	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
208		1.6	68	4	03.12-	DV6DTED	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58
208	CA9HP8, CA9HPK, CC9HP8, CC9HPK	1.6	68	4	03.12-	DV6DTEDM	5,0	Y8001AS	8904	1.6	58





l kW C
Y I



Stock-No
D-POWER

PEUGEOT

208

208	1.6	84	4	03.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
-----	-----	----	---	--------	------	-----	---------	------	--------

3008

3008	1.6	80	4	05.09-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	1.673
3008	1.6	82	4	08.10-	DV6CTED4~9HZ	5,0	Y8001AS	8904	1.658
3008	1.6	84	4	03.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.658
3008	2.0	80	4	06.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	Hd58
3008	2.0	100	4	02.11-	DW10CB	5,0	Y8001AS	8904	2.058
3008	2.0	110	4	04.09-	DW10CTED4, RHE, RHH	5,0	Y8001AS	8904	2.058
3008	2.0	110	4	06.09-	DW10FD	5,0	Y8001AS	8904	2.058
3008	2.0	120	4	06.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.058
3008	2.0	120	4	09.11-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.058

Ouahom,
Ourhem,
Ourhet

301

301	1.6	68	4	10.12-	DV6DTE4	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
-----	-----	----	---	--------	---------	-----	---------	------	--------

306

306	1.8	43	4	10.93-08.98	XUD7	11,0	Y-924J	7906	1
306	1.8	44	4	09.98-07.02	DW8	11,0	Y-503J	1009	D 10
306	1.8	44	4	09.98-	XUD7	11,0	Y-924J	7906	1
306	1.8	59	4	09.98-07.02	DW8TD	11,0	Y-503J	1009	TD 10
306	1.9	51	4	02.93-08.98	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	D 1
306	1.9	51	4	09.98-07.02	DW8	11,0	Y-503J	1009	10
306	1.9	51	4	09.98-12.99	XUD9A, XUD9BSD	11,0	Y-924J	7906	1
306	1.9	68	4	03.93-08.98	XUD9TE	11,0	Y-924J	7906	D 1
306	1.9	68	4	09.98-12.99	XUD9TE	11,0	Y-924J	7906	D 1
306	2.0	66	4	08.98-06.00	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
306	2.0	66	4	04.99-07.02	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	Hdi 24
306	2.0	80	4	09.98-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	D 24

7TRHYF

307

307	1.4	51	4	01.02-12.04	DV4TD	11,0	YE04	1684	& 40
307	1.4	51	4	01.02-12.04	DV4TD	11,0	YE04	1684	Hdi 40
307	1.4	51	4	12.04-05.05	DV4TD	11,0	YE05	91322	& 73
307	1.6	66	4	04.05-	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	1.6 73
307	1.6	68	4	07.06-	DV6TD	11,0	YE04	1684	& 40
307	1.6	81	4	03.04-06.06	DV6TED4	11,0	YE04	1684	& 40
307	1.6	81	4	07.06-		11,0	YE05	91322	& 73
307	1.6	81	4	07.06-	DV6	11,0	YE05	91322	& 73
307	2.0	66	4	04.01-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	& 24
307	2.0	66	4	04.03-04.08	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
307	2.0	79	4	01.03-12.09	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
307	2.0	81	4	09.01-	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	& 24
307	2.0	100	4	11.03-11.07	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	2.0 56
307	2.0	100	4	03.04-	DW10TED	11,0	Y-504J	1441	& 24

307 CC

307	2.0	100	4	11.03-04.09	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	CC 56
-----	-----	-----	---	-------------	-----------	------	--------	------	-------





e kW C y i

Stock-No
D-POWER™**PEUGEOT****307 SW**

307	3E9H02B, 3E9HXB	1.6	66	4	04.05-04.08	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	SW 73
307	3H9HVC	1.6	66	4	04.06-10.08	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	SW 73
307	3ERHYB, 3HRHYB	2.0	66	4	03.02-04.08	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	SW 24
307	3ERHYB	2.0	66	4	04.03-04.08	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	SW 24
307		2.0	100	4	11.03-04.08	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	SW 56

308

308	4A9HXC, 4C9HXC	1.6	66	4	09.07-10.14	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	1.6 73
308	4A9HR8, 4C9HR8	1.6	82	4	02.09-10.14	DV6CM	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
308	LHAHXH, LHAHXW	2.0	110	4	11.13-	DW10FD	5,0	Y8001AS	8904	2.0 58

308 CC I

308		1.6	84	4	03.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	CC 58
308		2.0	120	4	06.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	CC 58

308 I

308		1.6	66	4	09.07-	DV6TD	11,0	YE05	91322	I 73
308		1.6	68	4	11.09-	DV6DTE	5,0	Y8001AS	8904	I 58
308		1.6	80	4	09.07-	DV6TED4	11,0	YE05	91322	I 73
308		1.6	82	4	12.09-	DV6CTED4	5,0	Y8001AS	8904	I 58
308		2.0	100	4	09.07-	DW10BTED	11,0	Y1005J	7957	I 56
308		2.0	100	4	09.07-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	I 56
308		2.0	103	4	07.10-	DW10BTED	11,0	Y1005J	7957	I 56
308		2.0	110	4	10.11-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	I 58
308		2.0	120	4	07.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	I 58

308 II

308		1.6	68	4	09.13-	DV6DTE	5,0	Y8001AS	8904	I 58
308		1.6	84	4	03.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	I 58
308		1.6	85	4	09.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	I 58

309

309		1.5	42	4	03.94-12.95	TUD5	11,0	Y-503J	1009	10
309		1.8	44	4	06.86-12.93	XUD7	11,0	Y-924J	7906	D 1
309		1.8	58	4	11.89-12.93	XUD7T	11,0	Y-924J	7906	TD 1
309		1.9	47	4	06.86-12.93	XUD9, XUD9Y	11,0	Y-924J	7906	D 1

4007

4007		2.2	115	4	07.07-	DW12MTED4	11,0	YE08	4966	2.2
------	--	-----	-----	---	--------	-----------	------	------	------	-----

4008

4008		1.6	84	4	04.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.658
------	--	-----	----	---	--------	------	-----	---------	------	-------

405

405		1.8	68	4	03.88-12.92	XUD7TE	11,0	Y-924J	7906	TD 1
405		1.9	47	4	07.88-12.92	XUD9Y	11,0	Y-924J	7906	GLD 1
405		1.9	51	4	03.88-	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	D 1
405		1.9	51	4	09.98-12.99	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	1
405		1.9	55	4	10.95-	XUD9SD	11,0	Y-924J	7906	1
405		1.9	68	4	09.92-12.97	XUD9TE, XUD9TF	11,0	Y-924J	7906	TD 1

406

406		1.9	68	4	10.95-08.98	XUD9TE, TF, BTF	11,0	Y-924J	7906	TD 1
-----	--	-----	----	---	-------------	-----------------	------	--------	------	------





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

PEUGEOT

406

406		1.9	68	4	09.98-12.99	XUD9TE, TF, BTF	11,0	Y-924J	7906	1
406		2.0	81	4	12.98-04.04	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	Hdi 24
406		2.1	80	4	10.95-08.98	XUD11BTE	11,0	Y-924J	7906	TD 1
406		2.1	80	4	09.98-12.99	XUD11BTE	11,0	Y-924J	7906	1
406		2.2	98	4	03.00-10.04	DW12TED4	11,0	Y1005J	7957	2.2 56
406	8C4HXF, 8C4HZF	2.2	98	4	03.00-05.04	DW12TED4	11,0	Y-504J	1441	2.2 24
406		2.2	98	4	09.00-12.04	DW12TED4	11,0	Y1005J	7957	Coupe
406		2.2	100	4	03.01-	DW12TED4	11,0	Y-504J	1441	Coupe

406 PHASE 2

406		2.0	66	4	04.99-04.04	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	TD 24
406		2.0	81	4	04.99-04.04	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	TD 24
406		2.2	100	4	09.00-05.03	DW12TED4	11,0	Y-504J	1441	Hdi 24

407

407		1.6	81	4	04.04-06.06	DV6TED	11,0	YE04	1684	1.6 40
407		1.6	81	4	03.06-12.10	DV6TED4	11,0	YE05	91322	1.6 73
407		2.0	93	4	04.04-12.10	DW10TED	11,0	Y-504J	1441	2.0 24
407		2.0	100	4	08.05-05.09	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	2.0 56
407		2.0	120	4	06.09-12.10	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0 58
407	6E4HPH	2.2	120	4	03.06-12.10	DW12BTED4	11,0	YE08	4966	2.2
407	6D4H01H, 6D4HTH	2.2	125	4	03.06-12.10	DW12BTED4	11,0	YE08	4966	2.2
407		2.2	125	4	05.06-12.10	DW12BTED4	11,0	YE08	4966	2.2
407		2.7	150	6	10.05-12.10	DT17TED4	11,0	YE12	7794	2.7

408

408		2.0	110	4	.10-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0 58
-----	--	-----	-----	---	------	-----------	-----	---------	------	--------

5008

5008		1.6	80	4	09.09-	DV6TED4	5,0	Y8001AS	8904	1.658
5008		1.6	82	4	08.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.658
5008		1.6	84	4	03.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.658
5008	0ERHD8, 0URHD8, 0URHEM, 0URHET	2.0	100	4	09.09-	DW10CB	5,0	Y8001AS	8904	2.058
5008	0ERHD8, 0URHD8, 0URHEM, 0URHET	2.0	100	4	09.09-	DW10FD	5,0	Y8001AS	8904	2.058
5008		2.0	100	4	02.12-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.058
5008	0ERHE8, 0UAHOM, 0URHEM, 0URHET	2.0	110	4	06.09-	DW10FD	5,0	Y8001AS	8904	2.058
5008		2.0	110	4	09.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.058
5008		2.0	121	4	09.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.058

508

508		1.6	82	4	11.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
508		1.6	84	4	02.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
508		1.6	84	4	03.13-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	1.6 58
508		2.0	103	4	11.10-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	2.0 56
508	8DAHXM	2.0	110	4	04.14-	DW10FD	5,0	Y8001AS	8904	2.0 58





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER™

PEUGEOT

508

508	2.0	120	4	11.10-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0	58
508	2.0	120	4	12.11-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0	58

605

605	2.1	60	4	09.89-06.94	XUD11A, L	11,0	Y-924J	7906	D	1
605	2.1	80	4	09.89-06.94	XUD11ATE, L, BTE	11,0	Y-924J	7906	TD	1
605	2.1	80	4	09.98-07.00	XUD11ATE, BTE	11,0	Y-924J	7906	TD	1
605	2.5	96	4	07.94-05.99	DK5ATE	11,0	Y-924J	7906	TD	1

607

607	2.0	100	4	09.05-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	2.0	56
607	2.2	98	4	12.99-02.06	DW12TED4	11,0	Y1005J	7957	2.2	56
607	2.2	98	4	12.99-02.06	DW12TED4	11,0	Y-504J	1441	2.2	24
607	2.2	100	4	05.00-	DW12TED4	11,0	Y-504J	1441	2.2	24
607	2.2	125	4	06.06-	DW12BTED4	11,0	YE08	4966	2.2	
607	2.7	150	6	12.04-	DT17TED4	11,0	YE12	7794	2.7	

806

806	1.9	68	4	06.94-08.98	XUD9TE	11,0	Y-924J	7906	TD	1
806	1.9	68	4	09.98-	XUD9BTF	11,0	Y-924J	7906	D	1
806	1.9	68	4	09.98-01.01	XUD9TE	11,0	Y-924J	7906	D	1
806	2.0	80	4	09.98-	DW10TED	11,0	Y-504J	1441	D	24
806	2.0	80	4	08.99-08.02	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	2.0	56
806	2.0	81	4	09.99-	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	D	24
806	2.1	80	4	06.96-08.98	XUD11BTE	11,0	Y-924J	7906	D	1
806	2.1	80	4	07.96-	XUD11ATE	11,0	Y-924J	7906	TD	1
806	2.1	80	4	09.98-01.01	XUD11BTE	11,0	Y-924J	7906	D	1

807

807	2.0	79	4	06.02-05.06	DW10ATED4	11,0	Y-504J	1441	2.0	24
807	2.0	79	4	08.02-05.06	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	2.0	56
807	2.0	80	4	06.02-	DW10ATED4, RHT	11,0	Y-504J	1441	Hdi	24
807	2.0	80	4	04.04-05.06	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	2.0	56
807	2.0	80	4	04.04-05.06	DW10ATED4	11,0	Y-504J	1441	2.0	24
807	2.0	88	4	11.06-	DW10UTED4	11,0	Y1005J	7957	2.0	56
807	2.0	100	4	06.06-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	2.0	56
807	2.0	120	4	06.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0	58
807	2.2	94	4	06.02-	DW12TED4, 4HW	11,0	Y-504J	1441	Hdi	24
807	2.2	94	4	08.02-05.06	DW12TED4	11,0	Y1005J	7957	2.2	56
807	2.2	100	4	04.04-05.06	DW12TED4	11,0	Y-504J	1441	2.2	24
807	2.2	125	4	06.06-	DW12BTED4	11,0	YE08	4966	2.2	

BIPPER

Bipper	1.3	55	4	10.10-	F13DTE5	4,3	Y9001AS	97719	1.3	22
--------	-----	----	---	--------	---------	-----	---------	-------	-----	----





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

PEUGEOT

BIPPER

Bipper	1.3	55	4	10.10-	F13DT	4,3	Y9001AS	97719	T22ee
Bipper	1.4	50	4	02.08-	DV4TED	11,0	YE05	91322	1.73

BOXER

Boxer	1.8	44	4	09.98-	XUD7	11,0	Y-924J	7906	D 1	
Boxer	1.9	51	4	03.94-08.98	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	D 1	
Boxer	1.9	51	4	09.98-	XUD9AU	11,0	Y-924J	7906	D 1	
Boxer	1.9	68	4	03.94-08.98	XUD9TE	11,0	Y-924J	7906	TD 1	
Boxer	1.9	68	4	09.98-	XUD9TE	11,0	Y-924J	7906	1	
Boxer	2.2	74	4	12.01-06.06	DW12UTED	11,0	Y1005J	7957	2.56	
Boxer	Z_4HY	2.2	74	4	12.01-06.06	DW12UTED	11,0	Y-504J	1441	2.24
Boxer	2.2	74	4	04.06-	4HV	11,5	Y-548J	94832	2.25	
Boxer	2.2	88	4	04.06-	4HU	11,5	Y-548J	94832	2.25	
Boxer	2.5	63	4	03.94-08.98	DJ5	11,0	Y-924J	7906	1	
Boxer	2.5	76	4	03.94-08.96	DJ5T	11,0	Y-924J	7906	TD 1	
Boxer	2.5	76	4	09.96-	DJ5TED	11,0	Y-738U	5390	Tdi	
Boxer	2.8	93	4	10.97-	Sofim	11,0	Y-924J	7906	Hdi1	
Boxer	3.0	107	4	04.10-	F30DT	11,0	Y8005J	96853	3.64	
Boxer	3.0	116	4	04.06-	F30DT	11,0	Y8005J	96853	3.64	

BOXER II

Boxer	2.0	66	4	09.98-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	I 24
Boxer	2.2	100	4	03.01-	DW10TED4	11,0	Y-504J	1441	I 24

EXPERT

Expert	VF3XA9HUC, VF3XH9HUC, VF3XU9HUC, VF3XV9HU0	1.6	66	4	11.06-	DV6UTED4	11,0	YE05	91322	1.73
Expert		1.6	66	4	01.07-	DV6UTED4	11,0	YE05	91322	1.73
Expert	VF3XW9HUC	1.6	66	4	06.07-	DV6UTED4	11,0	YE05	91322	1.73
Expert		1.8	59	4	09.98-	DW8TD	11,0	Y-503J	1009	TD0
Expert		1.9	51	4	01.96-08.98	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	1
Expert	BAWJYB, BDWJYB, BTWJZA, BYWJZA	1.9	51	4	06.98-10.06	DW8B	11,0	Y-503J	1009	10
Expert	BTWJYA, BTWJZA, BYWJYA, BYWJZA	1.9	51	4	06.98-11.03	DW8B	11,0	Y-503J	1009	10
Expert	BTWJYB, BTWJZA, BYWJZA, BZWJYB	1.9	51	4	06.98-10.06	DW8B	11,0	Y-503J	1009	10
Expert	BTWJYB, BTWJZA, BYWJZA, BZWJYB	1.9	51	4	06.98-10.06	DW8	11,0	Y-503J	1009	10
Expert		1.9	51	4	09.98-	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	1
Expert		1.9	66	4	09.95-08.98	XUD 9TE	11,0	Y-924J	7906	TD1
Expert		1.9	68	4	01.96-08.98	XUD9BTF	11,0	Y-924J	7906	1
Expert		1.9	68	4	01.96-08.98	XUD9TF	11,0	Y-924J	7906	1
Expert		1.9	68	4	09.98-	XUD9BTF	11,0	Y-924J	7906	TD1
Expert		1.9	68	4	09.98-	XUD9TF	11,0	Y-924J	7906	TD1
Expert	B_RHX	2.0	69	4	10.00-10.06	DW10BTED	11,0	Y-504J	1441	224





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER

PEUGEOT

EXPERT

Expert		2.0	70	4	02.00-	DW10TED	11,0	Y-504J	1441	H24
Expert		2.0	72	4	03.11-	DW10CE	5,0	Y8001AS	8904	233
Expert	BARHWB, BDRHWB, BSRHWF, BYRHWF	2.0	80	4	10.00-10.06	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	236
Expert	BTRHWB, BTRHWF, BZRHWB	2.0	80	4	10.00-10.06	DW10ATED4	11,0	Y1005J	7957	236
Expert	B_RHW	2.0	80	4	10.00-10.06	DW10ATED4	11,0	Y-504J	1441	224
Expert		2.0	81	4	02.00-	DW10ATED	11,0	Y-504J	1441	H24
Expert		2.0	88	4	11.06-	DW10UTED4	11,0	Y1005J	7957	H56
Expert		2.0	94	4	03.11-	DW10CD	5,0	Y8001AS	8904	233
Expert		2.0	100	4	11.06-	DW10BTED4	11,0	Y1005J	7957	H56
Expert		2.0	120	4	09.09-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	233
Expert		2.1	80	4	07.96-	XUD11ATE	11,0	Y-924J	7906	1

J5

J5		1.9	51	4	11.87-01.94	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	1
J5		1.9	51	4	11.87-	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	D 1
J5		2.5	54	4	09.81-06.91	CRD93	11,0	Y-208T	1250	D
J5		2.5	54	4	07.91-03.94	CRD93	11,0	Y-924J	7906	1
J5		2.5	70	4	07.87-06.91	CRD93LS	11,0	Y-208T	1250	TD
J5		2.5	70	4	07.91-03.94	CRD93LS	11,0	Y-924J	7906	1

PARTNER

Partner		1.4	55	4	03.06-	DV6	11,0	YE05	91322	178
Partner	GB9H0C	1.6	55	4	08.05-07.08	DV6ETEDM	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner		1.6	55	4	04.08-	DV6BTED4	11,0	YE05	91322	178
Partner	3A9HN0, 3ABHW6, 3B9H0B, 3B9H0W, 3B9HN0, 3B9HT0, 3BBHW6, 3CBHW6, 3DBHW6, 3E9HN0	1.6	55	4	06.08-	DV6ETED	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3A9HN0, 3ABHW6, 3B9H0B, 3B9H0W, 3B9HN0, 3B9HT0, 3BBHW6, 3CBHW6, 3DBHW6, 3E9HN0	1.6	55	4	06.08-	DV6ETEDM	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	GB9HXC, GC9HXC	1.6	66	4	08.05-12.15	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	178
Partner		1.6	66	4	03.06-	DV6	11,0	YE05	91322	178
Partner	3J9HT0, 3J9HX0, 3J9HZ0	1.6	66	4	04.08-	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	178
Partner	GA9HXC	1.6	66	4	08.08-12.13	DV6ATED4	11,0	YE05	91322	178





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

PEUGEOT

PARTNER

Partner	3A9HF0, 3A9HF8, 3B9HF0, 3B9HF8, 3C9HF0, 3C9HF8, 3D9HF0, 3D9HF8, 3E9HF0, 3E9HF8, 3F9HF0, 3F9HF8	1.6	66	4	03.13-	DV6DTEd	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3G9HF0, 3M9HF0	1.6	66	4	03.13-	DV6DTEd	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3J9HF0	1.6	66	4	03.13-	DV6DTEd	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	GB9H0C	1.6	68	4	08.05-07.08	DV6DTEdM	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3A9HX0, 3B9HX0, 3D9HX0, 3E9HX0, 3F9HX0, 3N9HX0	1.6	68	4	04.10-	DV6ATEd4	11,0	YE05	91322	78
Partner	3A9HX0, 3B9HX0, 3D9HX0, 3E9HX0, 3F9HX0, 3N9HX0	1.6	68	4	04.10-	DV6AUATEd4	11,0	YE05	91322	78
Partner	3J9HX0	1.6	68	4	04.10-	DV6ATEd4	11,0	YE05	91322	78
Partner	3J9HP0, 3J9HP8	1.6	68	4	05.11-	DV6DTEd	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3B9HP0, 3B9HX0	1.6	68	4	05.11-	DV6DTEd	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3B9HP0, 3B9HX0	1.6	68	4	05.11-	DV6DTEdM	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3G9HX0	1.6	68	4	01.14-	DV6ATEd4	11,0	YE05	91322	78
Partner	3G9HX0	1.6	68	4	01.14-	DV6AUATEd4	11,0	YE05	91322	78
Partner	3B9HZW	1.6	80	4	04.08-	DV6TEd4	11,0	YE05	91322	78
Partner	3J9HR0	1.6	82	4	08.10-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3A9HL0, 3B9HL0, 3B9HR0, 3C9HR0	1.6	84	4	07.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3A9HL0, 3B9HL0, 3B9HR0, 3C9HR0	1.6	84	4	07.12-	DV6CTEd	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	3J9HD0	1.6	84	4	07.12-	DV6C	5,0	Y8001AS	8904	58
Partner	GAWJYB, GBWJYB	1.9	51	4	08.08-12.13	DW8B	11,0	Y-503J	1009	110
Partner	GJWJYB	1.9	51	4	08.08-12.13	DW8B	11,0	Y-503J	1009	110

PARTNER COMBI

Partner		1.8	43	4	07.96-08.98	XUD7	11,0	Y-924J	7906	Cdmbi
Partner		1.8	44	4	09.98-03.02	DW8	11,0	Y-503J	1009	Gombi
Partner		1.8	44	4	09.98-03.02	XUD7	11,0	Y-924J	7906	Cdmbi
Partner		1.8	59	4	09.98-03.02	DW8TD	11,0	Y-503J	1009	Gombi
Partner		1.9	51	4	07.96-08.98	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	Cdmbi
Partner		1.9	51	4	09.98-03.02	DW8, DW8B	11,0	Y-503J	1009	Gombi
Partner		1.9	51	4	09.98-03.02	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	Cdmbi
Partner		2.0	66	4	10.99-03.02	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	Qmbi





e kW y i

Stock-No
D-POWER**PEUGEOT****PARTNER MULTISPACE**

Partner	1.9	51	4	01.97-09.98	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	Multispa
Partner	1.9	51	4	09.98-	DW8, DW8B	11,0	Y-503J	1009	Multispa
Partner	2.0	66	4	10.99-	DW10TD	11,0	Y-504J	1441	Multispa

RCZ

RCZ	2.0	120	4	03.10-	DW10CTED4	5,0	Y8001AS	8904	2.0 58
-----	-----	-----	---	--------	-----------	-----	---------	------	--------

PORSCHE**CAYENNE I**

Cayenne	955	2.5	128	5	.04-	BAC	11,0	Y-741U	6943	20
Cayenne	955	3.0	176	6	02.09-05.10	M05.9D	4,4	Y1002AS	8888	57

CAYENNE II

Cayenne	958	3.0	155	6	06.10-	MCR.CB	4,4	Y1002AS	8888	57
Cayenne	958	3.0	176	6	06.10-	M05.9E, MCN.RB	4,4	Y1002AS	8888	57
Cayenne	958	3.0	180	6	06.10-	MCR.CA	4,4	Y1002AS	8888	57
Cayenne	958	4.2	281	8	10.12-	MCU.DB	4,4	Y1002AS	8888	57

MACAN

Macan	95B	3.0	155	6	02.14-	MCT.BB	4,4	Y1002AS	8888	357
Macan	95B	3.0	184	6	02.14-	MCT.BC	4,4	Y1002AS	8888	357
Macan	95B	3.0	190	6	02.14-	MCT.BA	4,4	Y1002AS	8888	357

PANAMERA

Panamera	970	3.0	155	6	08.11-	MCR.CB	4,4	Y1002AS	8888	573.0
Panamera	970	3.0	184	6	08.11-	MCR.CC	4,4	Y1002AS	8888	573.0

RENAULT**ALASKAN**

Alaskan	2.3	140	4	09.17-	M9T260	4,5	Y1047AS	95340	2.3
---------	-----	-----	---	--------	--------	-----	---------	-------	-----

AVANTIME

Avantime	2.2	110	4	06.02-05.03	G9T 712	11,0	Y-517J	91766	66
----------	-----	-----	---	-------------	---------	------	--------	-------	----

CLIO

Clio	1.9	47	4	05.90-02.91		11,0	Y-924J	7906	1	1
Clio	1.9	48	4	05.90-09.98	F8Q714, F8Q730, F8Q732	11,0	Y-913J	5317	1	15
Clio	1.9	48	4	03.91-08.98	F8Q672, F8Q676, F8Q678, F8Q692, F8Q696	11,0	Y-927J	4916	1	19

CLIO 2

Clio	1.9	48	4	03.98-12.03	F8Q 630	11,0	Y-506J	2419	2	7
Clio	1.9	48	4	03.98-12.03	F8Q 662	11,0	Y-506J	2419	2	7
Clio	1.9	48	4	03.99-12.03	F8Q 632	11,0	Y-516J	6416	2	12
Clio	1.9	59	4	01.99-12.03	F9Q 716	11,0	Y-740U	4818	2	22
Clio	1.9	59	4	01.99-06.01	F9Q 782	11,0	Y-740U	4818	2	22
Clio	1.9	59	4	03.99-12.03	F9Q 780	12,0	Y-732J	5605	2	4

CLIO 2 PHASE 2

Clio	CB07	1.5	42	4	06.01-12.06	K9K704	12,0	Y-732J	5605	2	4
Clio		1.5	48	4	06.01-02.08	K9K 700	12,0	Y-732J	5605	2	4
Clio		1.5	48	4	06.01-	K9K 704	12,0	Y-732J	5605	2	4
Clio		1.5	48	4	06.01-	K9K 710	12,0	Y-732J	5605	2	4
Clio		1.5	50	4	08.04-	K9K 714	12,0	Y-732J	5605	2	4
Clio		1.5	59	4	11.01-	K9K 702	12,0	Y-732J	5605	2	4





l kW
C
Y
I



Stock-No
D-POWER

RENAULT

CLIO 2 PHASE 2

Clio	1.5	60	4	11.03-04.05	K9K702, K9K710, K9K716	12,0	Y-732J	5605	2	4
Clio	1.5	62	4	02.07-06.09	K9K 718	12,0	Y-732J	5605	2	4
Clio	1.5	74	4	.04-	K9K 712	12,0	Y-732J	5605	2	4

CLIO 3

Clio	1.5	47	4	06.05-	K9K 752	12,0	Y-732J	5605	3	4
Clio	1.5	48	4	05.05-10.06	K9K 752	12,0	Y-732J	5605	3	4
Clio	1.5	50	4	06.05-	K9K 768	12,0	Y-732J	5605	3	4
Clio	1.5	55	4	08.10-	K9K 770	4,4	Y1035AS	94103	3	77
Clio	1.5	60	4	11.07-	K9K 750	12,0	Y-732J	5605	3	4
Clio	1.5	63	4	06.05-	K9K 766	12,0	Y-732J	5605	3	4
Clio	1.5	65	4	08.10-	K9K 770	4,4	Y1035AS	94103	3	77
Clio	1.5	76	4	06.05-	K9K 772	12,0	Y-732J	5605	3	4
Clio	1.5	78	4	06.05-	K9K 764	12,0	Y-732J	5605	3	4

CLIO 4

Clio	1.5	55	4	10.12-	K9K 612	4,4	Y1035AS	94103	4	77
Clio	1.5	66	4	10.12-	K9K 608	4,4	Y1035AS	94103	4	77

ESPACE 2

Espace	2.2	85	4	.91-10.96	G8T 714	11,0	Y-740U	4818	22	
Espace	2.2	85	4	.91-10.96	G8T 716	11,0	Y-740U	4818	22	
Espace	2.2	85	4	.91-10.96	G8T 760	11,0	Y-740U	4818	22	

ESPACE 3

Espace	1.9	74	4	02.99-12.02	F9Q 722	12,0	Y-732J	5605	3	4
Espace	1.9	74	4	02.99-12.02	F9Q716, F9Q730, F9Q734	11,0	Y-740U	4818	22	
Grand	1.9	74	4	01.00-	F9Q730, F9Q734	11,0	Y-740U	4818	Es	pace
Espace	2.2	81	4	10.96-08.00	G8T 714	11,0	Y-730U	6704	3	7
Grand	2.2	81	4	01.98-08.00	G8T 716	11,0	Y-730U	6704	Es	pace
Espace	2.2	85	4	06.00-12.02	G9T 710	11,0	Y-517J	91766	3	6
Grand	2.2	85	4	06.00-09.02	G9T 710	11,0	Y-517J	91766	Es	pace
Espace	2.2	96	4	06.00-12.02		11,0	Y-517J	91766	3	6
Grand	2.2	96	4	06.00-09.02		11,0	Y-517J	91766	Es	pace

ESPACE 4

Espace	1.9	85	4	04.03-10.10	F9Q820	12,0	Y-732J	5605	4	4	
Grand	1.9	85	4	04.03-10.10	F9Q820	12,0	Y-732J	5605	Es	pace	
Espace	1.9	86	4	04.03-10.10	F9Q680	12,0	Y-732J	5605	4	4	
Espace	1.9	88	4	04.03-01.15	F9Q820	12,0	Y-732J	5605	4	4	
Grand	JK0U	1.9	88	4	04.03-02.05	F9Q820	12,0	Y-732J	5605	Es	pace
Espace	2.0	96	4	02.07-01.15	M9R740	7,0	CZ167	91063	4	1	
Espace	2.0	96	4	02.07-01.15	M9R750	7,0	CZ167	91063	4	1	
Espace	2.0	96	4	02.07-01.15	M9R760	7,0	CZ167	91063	4	1	
Espace	2.0	96	4	02.07-01.15	M9R761	7,0	CZ167	91063	4	1	
Espace	2.0	96	4	02.07-01.15	M9R762	7,0	CZ167	91063	4	1	
Espace	2.0	96	4	02.07-01.15	M9R763	7,0	CZ167	91063	4	1	
Grand	JK02	2.0	96	4	05.07-12.15	M9R740	7,0	CZ167	91063	Es	pace
Grand	JK02	2.0	96	4	05.07-12.15	M9R750	7,0	CZ167	91063	Es	pace





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

RENAULT

ESPACE 4

Espace	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-01.15	M9R740	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-01.15	M9R750	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-01.15	M9R760	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-01.15	M9R814	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-01.15	M9R815	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-01.15	M9R858	7,0	CZ167	91063	Ø1
Grand	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-12.15	M9R740	7,0	CZ167	91063	Espace
Grand	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-12.15	M9R750	7,0	CZ167	91063	Espace
Grand	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-12.15	M9R760	7,0	CZ167	91063	Espace
Grand	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-12.15	M9R814	7,0	CZ167	91063	Espace
Grand	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-12.15	M9R815	7,0	CZ167	91063	Espace
Grand	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	02.07-12.15	M9R858	7,0	CZ167	91063	Espace
Espace	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-01.15	M9R760	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-01.15	M9R761	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-01.15	M9R762	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-01.15	M9R763	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-01.15	M9R812	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-01.15	M9R815	7,0	CZ167	91063	Ø1
Espace	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-01.15	M9R859	7,0	CZ167	91063	Ø1
Grand	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-12.15	M9R760	7,0	CZ167	91063	Espace
Grand	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-12.15	M9R761	7,0	CZ167	91063	Espace
Grand	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-12.15	M9R762	7,0	CZ167	91063	Espace
Grand	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-12.15	M9R763	7,0	CZ167	91063	Espace





e kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

RENAULT

ESPACE 4

Grand	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-12.15	M9R812	7,0	CZ167	91063	Espace
Grand	JK03, JK1C, JK1J,	2.0	127	4	02.07-12.15	M9R859	7,0	CZ167	91063	Espace
Espace		2.2	110	4	.03-	G9T742	11,0	Y-517J	91766	46
Grand		2.2	110	4	.03-	G9T743	11,0	Y-517J	91766	Espace
Espace	JK0J, JK0Y	3.0	120	6	11.02-01.15	P9X701	11,0	CZ24	92070	4
Espace	JK0J, JK0Y	3.0	120	6	11.02-01.15	P9X715	11,0	CZ24	92070	4
Espace		3.0	130	6	11.02-08.06	P9X701	11,0	CZ24	92070	4
Grand		3.0	130	6	11.02-08.06	P9X701	11,0	CZ24	92070	Espace
Espace	JK0E	3.0	133	6	01.06-01.15	P9X715	11,0	CZ24	92070	4
Grand	JK0E	3.0	133	6	04.06-12.15	P9X715	11,0	CZ24	92070	Espace

ESPACE 5

Espace	JRAM	2.0	118	4	10.18-	M9R650	4,5	Y1047AS	95340	5
Espace	JRAL	2.0	147	4	10.18-	M9R650	4,5	Y1047AS	95340	5

ESPACE PHASE IV

Espace	JK01, JK04, JK1J,	2.0	110	4	03.06-01.15	M9R858	4,5	Y1010AS	91210	28
--------	-------------------------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	---------	-------	----

EXPRESS

Express		1.6	40	4	07.86-03.98	F8M720, F8M730, F8M736, F8M760	11,0	Y-913J	5317	15
Express		1.9	48	4	09.91-03.98	F8Q 684	11,0	Y-913J	5317	15
Express		1.9	48	4	09.91-03.98	F8Q 722	11,0	Y-913J	5317	15
Express		1.9	48	4	09.91-03.98	F8Q 724	11,0	Y-913J	5317	15
Express		1.9	48	4	09.91-03.98	F8Q 774	11,0	Y-913J	5317	15
Express		1.9	48	4	09.91-03.98	F8Q 776	11,0	Y-913J	5317	15
Express		1.9	48	4	09.94-11.98	F8Q 640	11,0	Y-927J	4916	19
Express		1.9	48	4	09.94-03.98	F8Q 644	11,0	Y-927J	4916	19
Express		1.9	48	4	09.94-03.98	F8Q 646	11,0	Y-927J	4916	19
Express		1.9	48	4	09.94-03.98	F8Q 648	11,0	Y-927J	4916	19
Express		1.9	48	4	07.95-11.98	F8Q 680	11,0	Y-927J	4916	19
Express		1.9	48	4	07.95-03.98	F8Q 682	11,0	Y-927J	4916	19

FLUENCE

Fluence		1.5	63	4	02.10-	K9K 830	4,4	Y1035AS	94103	75
Fluence		1.5	66	4	02.10-	K9K 834	4,4	Y1035AS	94103	75
Fluence		1.5	78	4	02.10-	K9K 832	4,4	Y1035AS	94103	75
Fluence		1.5	81	4	02.10-	K9K 836	4,4	Y1035AS	94103	75

FLUENCE DCI

Fluence	L339	1.6	96	4	06.13-	R9M402	4,5	Y1010AS	97618	85
---------	------	-----	----	---	--------	--------	-----	---------	-------	----

GRAND SCENIC PHASE IV

Grand Yellow)	R9A4	1.6	96	4	09.16-	R9M409	4,5	Y1010AS	91210	Scenic 88
Grand Yellow)	R9A5	1.6	118	4	09.16-	R9M452	4,5	Y1010AS	91210	Scenic 88

KADJAR

Kadjar	HLA7	1.7	110	4	08.18-	R9N401	4,5	Y1047AS	95340	1.7
--------	------	-----	-----	---	--------	--------	-----	---------	-------	-----





e kW C
i



Stock-No
D-POWER

RENAULT

KANGOO

Kangoo		1.5	42	4	12.02-	K9K 704		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo	KC07	1.5	45	4	04.05-06.10	K9K700		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo	KC07	1.5	45	4	04.05-06.10	K9K702		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo		1.5	48	4	06.01-	K9K 700		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo		1.5	48	4	06.01-	K9K 704		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo		1.5	50	4	06.05-	K9K 714		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo		1.5	50	4	02.08-	K9K 840		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo		1.5	60	4	07.02-	K9K 702		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo		1.5	60	4	07.02-	K9K 710		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo		1.5	62	4	06.05-	K9K 718		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo		1.5	63	4	02.08-	K9K800, K9K802		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo	KW0F	1.5	76	4	02.08-	K9K806		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo	FW0F	1.5	76	4	02.08-	K9K806		12,0	Y-732J	5605	Exp
Kangoo	FW0F	1.5	76	4	02.08-	K9K806		12,0	Y-732J	5605	Ráp
Kangoo	KW0F	1.5	76	4	02.09-12.12	K9K806		12,0	Y-732J	5605	B4
Kangoo	KW0C	1.5	78	4	02.08-	K9K804		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo	KW0C	1.5	80	4	10.07-	K9K804		12,0	Y-732J	5605	1.5
Kangoo	KW0C	1.5	80	4	06.09-12.12	K9K804		12,0	Y-732J	5605	B4
Kangoo	FW0C	1.5	80	4	09.10-	K9K804		12,0	Y-732J	5605	Express
Kangoo	FW0C	1.5	80	4	09.10-	K9K804		12,0	Y-732J	5605	Rápid
Kangoo		1.9	40	4	03.98-	F8Q 662		11,0	Y-506J	2419	Express
Kangoo		1.9	48	4	03.98-	F8Q 630		11,0	Y-506J	2419	Express
Kangoo		1.9	48	4	03.99-	F8Q 632		11,0	Y-516J	6416	Express
Kangoo		1.9	59	4	03.98-	F9Q 780		12,0	Y-732J	5605	D4
Kangoo		1.9	59	4	09.99-06.08	F9Q790		12,0	Y-732J	5605	Rápid
Kangoo	FC0V	1.9	59	4	10.01-06.03	F9Q790		12,0	Y-732J	5605	Express
Kangoo		1.9	59	4	11.01-			12,0	Y-732J	5605	D4i
Kangoo	KC0V	1.9	59	4	11.01-06.03	F9Q790		12,0	Y-732J	5605	1.0
Kangoo	FC0V	1.9	62	4	07.03-06.08	F9Q790		12,0	Y-732J	5605	Express
Kangoo	FC0V	1.9	62	4	07.03-06.08	F9Q790		12,0	Y-732J	5605	Rápid
Kangoo	KC0V	1.9	62	4	10.03-09.07	F9Q790		12,0	Y-732J	5605	1.0

KANGOO EXPRESS

Kangoo		1.5	48	4	07.03-	K9K		12,0	Y-732J	5605	Express
Kangoo		1.5	59	4	.04-	K9K		12,0	Y-732J	5605	Express
Kangoo		1.9	62	4	.04-	F9Q		12,0	Y-732J	5605	Express

KOLEOS

Koleos	HCA4	1.6	96	4	08.16-	R9M409		4,5	Y1010AS	91210	188
Koleos	HCA7	1.7	110	4	06.19-	R9N401		4,5	Y1047AS	95340	1.7
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	06.08-	M9R855		7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	06.08-	M9R856		7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	06.08-	M9R862		7,0	CZ167	91063	290





ℓ kW C
Y I



Stock-No
D-POWER

RENAULT

KOLEOS

Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	06.08-	M9R865	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	06.08-	M9R866	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	09.08-	M9R832	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	09.08-	M9R833	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	09.08-	M9R834	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	09.08-	M9R835	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	09.08-	M9R836	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	09.08-	M9R838	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0A, HY0G, HY0J, HY0L,	2.0	110	4	09.08-	M9R850	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0B, HY0W	2.0	127	4	06.08-	M9R830	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HY0B, HY0W	2.0	127	4	07.13-	M9R830	7,0	CZ167	90646	290
Koleos	HY0B, HY0W	2.0	127	4	07.13-	M9R864	7,0	CZ167	90646	290
Koleos	HY0B, HY0W	2.0	127	4	07.13-	M9R865	7,0	CZ167	90646	290
Koleos	HY0B	2.0	130	4	09.08-03.13	M9R830	7,0	CZ167	91063	290
Koleos	HCAK	2.0	130	4	08.16-	M9R868	4,5	Y1010AS	91210	288
Koleos	HCAN	2.0	140	4	06.19-	M9R730	4,5	Y1047AS	95340	2.0

LAGUNA

Laguna		2.2	62	4	09.94-	G8T706	11,0	Y-730U	6704	/17
Laguna		2.2	62	4	09.94-	G8T752	11,0	Y-730U	6704	/17
Laguna		2.2	85	4	03.96-	G8T760	11,0	Y-730U	6704	/17
Laguna		2.2	110	4	01.02-	G9T 702	11,0	Y-517J	91766	26

LAGUNA 2

Laguna	KG05	1.9	66	4	08.03-09.07	F9Q664	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	68	4	10.03-05.05	F9Q 664	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	74	4	03.99-	F9Q 710	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	74	4	03.99-	F9Q 717	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	74	4	03.99-	F9Q 718	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna	BG08	1.9	74	4	03.01-05.05	F9Q650	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna	KG08	1.9	74	4	03.01-05.05	F9Q650	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	77	4	06.01-05.05	F9Q 752	12,0	Y-732J	5605	2 4





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

RENAULT

LAGUNA 2

Laguna	BG0R	1.9	79	4	03.01-09.07	F9Q754	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna	KG0R	1.9	79	4	03.01-09.07	F9Q754	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	81	4	01.05-08.07	F9Q 674	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	81	4	01.05-08.07	F9Q 758	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna	KG0G	1.9	85	4	08.05-09.07	F9Q750	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna	BG0G	1.9	85	4	09.05-12.07	F9Q750	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	88	4	01.01-	F9QC 750	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	88	4	03.01-09.07	F9Q670	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	88	4	03.01-09.07	F9Q750	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	88	4	03.01-09.07	F9Q670	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	88	4	03.01-09.07	F9Q750	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna	BG0G	1.9	92	4	09.05-12.07	F9Q750	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna	KG0G	1.9	92	4	09.05-12.07	F9Q750	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna		1.9	96	4	03.05-12.07	F9Q758, F9Q759	12,0	Y-732J	5605	2 4
Laguna	KG14, BG14,	2.0	127	4	02.07-12.07	M9R760	7,0	CZ167	91063	2 1
Laguna		2.2	85	4	04.04-10.05	G9T 600	11,0	Y-517J	91766	2 6
Laguna		2.2	102	4	04.04-	G9T 706	11,0	Y-517J	91766	2 6
Laguna		2.2	102	4	04.04-	G9T 707	11,0	Y-517J	91766	2 6
Laguna		2.2	110	4	01.02-	G9T 710	11,0	Y-517J	91766	2 6

LAGUNA 3

Laguna		1.5	80	4	10.07-	K9K 780	12,0	Y-732J	5605	3 4
Laguna		1.5	81	4	02.08-	K9K782, K9K846, K9K849	4,4	Y1035AS	94103	3 7
Laguna	BT07, BT14, BT1S	2.0	96	4	10.07-12.15	M9R742	7,0	CZ167	91063	2 1
Laguna	BT07, BT14, BT1S	2.0	96	4	10.07-12.15	M9R744	7,0	CZ167	91063	2 1
Laguna	BT07, BT14, BT1S	2.0	96	4	10.07-12.15	M9R802	7,0	CZ167	91063	2 1
Laguna	KT07, KT14, KT1S	2.0	96	4	10.07-12.15	M9R742	7,0	CZ167	91063	2 1
Laguna	KT07, KT14, KT1S	2.0	96	4	10.07-12.15	M9R744	7,0	CZ167	91063	2 1
Laguna	KT07, KT14, KT1S	2.0	96	4	10.07-12.15	M9R802	7,0	CZ167	91063	2 1
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M,	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R742	7,0	CZ167	91063	2 1
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M,	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R744	7,0	CZ167	91063	2 1
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M,	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R746	7,0	CZ167	91063	2 1





l kW C
y I



Stock-No
D-POWER

RENAULT

LAGUNA 3

Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M, DT01, DT09, DT12, DT1D, DT1W	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R748	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M, DT01, DT09, DT12, DT1D, DT1W	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R754	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M, DT01, DT09, DT12, DT1D, DT1W	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R802	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M, DT01, DT09, DT12, DT1D, DT1W	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R805	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M, DT01, DT09, DT12, DT1D, DT1W	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R808	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M, DT01, DT09, DT12, DT1D, DT1W	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R814	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M, DT01, DT09, DT12, DT1D, DT1W	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R845	7,0	CZ167	91063	31





e kW
C
y
i



Stock-No
D-POWER™

RENAULT

LAGUNA 3

Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M,	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R854	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M,	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R858	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT01, KT09, KT12, KT1W	2.0	110	4	10.07-12.15	M9R742	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT01, KT09, KT12, KT1W	2.0	110	4	10.07-12.15	M9R744	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT01, KT09, KT12, KT1W	2.0	110	4	10.07-12.15	M9R802	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT01, KT09, KT12, KT1W	2.0	110	4	10.07-12.15	M9R805	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT01, KT09, KT12, KT1W	2.0	110	4	10.07-12.15	M9R845	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT01, KT09, KT12, KT1W	2.0	110	4	10.07-12.15	M9R854	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT01, KT09, KT12, KT1W	2.0	110	4	10.07-12.15	M9R858	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT0M, BT19 DT0M, DT0S, DT1F	2.0	127	4	01.08-12.15	M9R800	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT0M, BT19 DT0M, DT0S, DT1F	2.0	127	4	01.08-12.15	M9R809	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT0M, BT19 DT0M, DT0S, DT1F	2.0	127	4	01.08-12.15	M9R815	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT0M, KT0S, KT1F	2.0	127	4	01.08-12.15	M9R800	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT0M, KT0S, KT1F	2.0	127	4	01.08-12.15	M9R809	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT0M, KT0S, KT1F	2.0	127	4	01.08-12.15	M9R815	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	DT0M, DT0S, DT1F	2.0	127	4	09.08-12.15	M9R806	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	BT11, BT1N DT11, DT1N	2.0	131	4	03.08-12.15	M9R816	7,0	CZ167	91063	31





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

RENAULT

LAGUNA 3

Laguna	BT11, DT11, BT1N, DT1N	2.0	131	4	03.08-12.15	M9R820	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT11, KT1N	2.0	131	4	03.08-12.15	M9R816	7,0	CZ167	91063	31
Laguna	KT11, KT1N	2.0	131	4	03.08-12.15	M9R820	7,0	CZ167	91063	31

LAGUNA PHASE II

Laguna		1.9	74	4	10.97-	F9Q716, F9Q730, F9Q734	11,0	Y-740U	4818	/22
Laguna		1.9	75	4	10.97-02.01	F9Q 716	11,0	Y-740U	4818	/22
Laguna		1.9	75	4	02.99-02.01	F9Q 710	12,0	Y-732J	5605	/ 4
Laguna		2.2	80	4	04.98-	G8T760	11,0	Y-730U	6704	/17

LAGUNA PHASE III

Laguna Yellow)	BT07, BT14, BT1S, KT0J, KT1A, KT07, KT14, KT1S	2.0	96	4	10.07-12.15	M9R854	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Laguna Yellow)	BT01, BT09, BT0K, BT1C, BT1M, DT01, DT09, DT12, DT1D, DT1W	2.0	110	4	09.07-12.15	M9R858	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Laguna Yellow)	BT0M, BT0S, BT1F	2.0	127	4	01.08-12.15	M9R858	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Laguna Yellow)	KT0M, KT0S, KT1F, BT0N, BT19, DT0M, DT0S, DT1F	2.0	127	4	01.08-12.15	M9R857	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Laguna Yellow)	KT11, KT1N, DT1E, BT11, BT1N	2.0	131	4	03.08-12.15	M9R828	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Laguna	DT03, KT13, DT13, BT13	3.0	173	6	01.08-12.15	V9X891	7,0	CZ167	90646	PHASE

LATITUDE

Latitude		2.0	96	4	12.13-	M9R756	7,0	CZ167	91063	210
Latitude	L70H	2.0	110	4	02.11-	M9R824	7,0	CZ167	91063	210
Latitude	L70H	2.0	110	4	02.11-	M9R846	7,0	CZ167	91063	210
Latitude		2.0	127	4	02.11-	M9R804	7,0	CZ167	91063	210
Latitude		2.0	127	4	02.11-	M9R817	7,0	CZ167	91063	210
Latitude		2.0	127	4	02.11-	M9R844	7,0	CZ167	91063	210
Latitude	L70G	3.0	177	6	02.11-	V9X891	7,0	CZ167	90646	310

LOGAN

Logan	LS0J	1.5	48	4	04.06-10.13	K9K790	12,0	Y-732J	5605	1 4
-------	------	-----	----	---	-------------	--------	------	--------	------	-----





e kW C y i



Stock-No
D-POWER™

RENAULT

LOGAN

Logan	KS0K	1.5	50	4	04.07-11.12	K9K792	12,0	Y-732J	5605	MCV
-------	------	-----	----	---	-------------	--------	------	--------	------	-----

MASTER

Master		1.9	59	4	06.00-	F9Q 770	12,0	Y-732J	5605	D04
Master	JD0P, FD0P,	1.9	60	4	11.01-10.06	F9Q772	12,0	Y-732J	5605	T28
Master		1.9	60	4	11.01-10.06	F9Q772	12,0	Y-732J	5605	T34
Master	FD0P, JD0P,	1.9	60	4	11.01-10.06	F9Q772	12,0	Y-732J	5605	T35
Master		1.9	60	4	11.01-10.06	F9Q772	12,0	Y-732J	5605	T30
Master		2.1	45	4	11.81- .96	852	11,0	Y-924J	7906	D 1
Master		2.2	66	4	05.01-	G9T 720	11,0	Y-517J	91766	D06
Master		2.2	66	4	05.01-	G9T 722	11,0	Y-517J	91766	D06
Master		2.2	66	4	05.01-	G9T 750	11,0	Y-517J	91766	D06
Master		2.2	85	4	.00-	G9T 710	11,0	Y-517J	91766	D06
Master	FV0B	2.3	74	4	12.12-	M9T890	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	JV0A, JV0G,	2.3	74	4	12.12-	M9T870	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	FV0R, JV0R, EV0R, HV0R, UV0R,	2.3	81	4	07.14-	M9T704	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	EV0R, FV0R, HV0R, JV0R, UV0R,	2.3	81	4	07.14-	M9T870	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	JV0C, JV0H, EV0C, EV0H, EV0K, HV0D, HV0H, HV0K, UV0D, UV0H, UV0K,	2.3	92	4	12.12-	M9T880	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	EV0C, EV0H, EV0K, HV0D, HV0H, HV0K, JV0D, UV0C, UV0G, UV0J, UV0M	2.3	92	4	12.12-	M9T870	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	HV0A, HV0D, HV0J, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	06.13-	M9T896	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	FV0Y, HV0Y,	2.3	96	4	07.15-	M9T704	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	HV01, UV01,	2.3	96	4	07.15-	M9T710	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	FV08, JV0N, EV0N, HV0N, UV0N	2.3	100	4	07.14-	M9T702	4,5	Y1047AS	95340	2.3





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

RENAULT

MASTER

Master	EV08, FV08, HV08, UV08,	2.3	100	4	07.14-	M9T716	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	HV0N, FV0N	2.3	100	4	07.14-	M9T700	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master		2.3	107	4	07.15-	M9T706	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master		2.3	107	4	07.15-	M9T708	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	EV03, FV03, HV03, JV0F, UV03,	2.3	110	4	03.13-	M9T880	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	FV0F, UV0F	2.3	110	4	03.13-	M9T896	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	FV0F, UV0F	2.3	110	4	03.13-	M9T898	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	EV03, FV03, HV03, JV03, UV03,	2.3	110	4	03.13-	M9T716	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	FV0P, JV0P, EV0U, HV0U,	2.3	120	4	07.14-	M9T702	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	UV0U	2.3	120	4	07.14-	M9T700	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	HV0P, UV0P, FV0P,	2.3	120	4	07.14-	M9T710	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	HV0P, UV0P, FV0P,	2.3	120	4	07.14-	M9T708	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	EV0P, FV0P, HV0P, JV0U, UV0U,	2.3	120	4	07.14-	M9T708	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	FV0L, EV0L,	2.3	125	4	07.15-	M9T706	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	UV0L	2.3	125	4	07.15-	M9T706	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	EV04, UV04,	2.3	132	4	07.19-	M9T716	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master	JV04	2.3	132	4	07.19-	M9T716	4,5	Y1047AS	95340	2.3
Master		2.5	55	4	06.82- .96	S9U	11,0	Y-924J	7906	Turbo
Master		2.5	59	4	07.98-	S8U 770	11,0	Y-502R	3852	D
Master		2.5	59	4	07.98-	S8U 772	11,0	Y-502R	3852	D
Master		2.5	69	4	09.97-	S8V 748	11,5	Y-910J	3617	D 3
Master		2.5	73	4	10.03-	G9U 754	11,0	Y-517J	91766	266
Master		2.5	74	4	08.06-	G9U 754	11,0	Y-517J	91766	266
Master		2.5	84	4	10.01-	G9U720, G9U750	11,0	Y-517J	91766	266
Master		2.5	88	4	10.00-	G9U720, G9U754	11,0	Y-517J	91766	D86
Master		2.5	88	4	08.06-	G9U 650	11,0	Y-517J	91766	266
Master		2.5	107	4	08.06-	G9U 632	11,0	Y-517J	91766	266
Master		2.8	85	4	09.97-	S8W700, S8W702	11,0	Y-502R	3852	Dti
Master		3.0	96	4	01.07-	ZD30CDTi	11,0	Y-522J	5939	Dci
Master				4	07.98-		11,0	Y-502R	3852	T28
Master	FV0B, FV0K	2.3	74	4	02.10-11.12	M9T890	7,0	CZ167	90646	PHASE





e kW C y i



Stock-No
D-POWER™

RENAULT

MASTER

Master	EV0A, EV0H, FV0A, FV0G, FV0K, HV0B, HV0H, JV0A, JV0G, UV0A, UV0G, UV0K	2.3	74	4	02.10-	M9T676	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	EV0A, EV0H, FV0A, FV0G, FV0K, JV0B, JV0D, JV0H, HV0A, HV0G, HV0K, UV0B, UV0H,	2.3	74	4	02.10-	M9T670	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0B, FV0K, FV0H, EV0B, EV0K, HV0B, HV0H, UV0A, UV0G, JV0A, JV0G,	2.3	74	4	02.10-	M9T672	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	EV0A, EV0H, FV0A, FV0G, FV0K, HV0B, HV0H, JV0A, JV0G, UV0A, UV0G, UV0K	2.3	74	4	02.10-	M9T870	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	HV0B, HV0K, UV0H, FV0B, FV0K	2.3	74	4	02.10-	M9T690	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	HV0B, HV0K, UV0H, FV0B, FV0K	2.3	74	4	02.10-	M9T892	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0C, FV0G, FV0J, FV0M, JV0D, JV0J, HV0D, HV0H, HV0K, UV0D, UV0H, UV0K, EV0C, EV0H, EV0K,	2.3	92	4	02.10-	M9T670	7,0	CZ167	90646	PHASE





e kW C y i



Stock-No
D-POWER™

RENAULT

MASTER

Master	FV0C, FV0G, FV0J, FV0M, JV0D, JV0J, HV0D, HV0H, HV0K, UV0D, UV0H, UV0K, EV0C, EV0H, EV0K, EV0K	2.3	92	4	02.10-	M9T672	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	EV0C, EV0H, EV0K, FV0D, FV0H, FV0K, HV0C, HV0G, HV0J, JV0C, JV0H, UV0C, UV0G, UV0J, UV0M	2.3	92	4	02.10-	M9T676	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0C, FV0G, FV0J, FV0M, EV0D, EV0J, HV0C, HV0G, HV0J, UV0C, UV0G, UV0J, UV0M, JV0D, JV0J	2.3	92	4	02.10-	M9T680	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	EV0C, EV0H, EV0K, FV0D, FV0H, FV0K, HV0D, HV0H, HV0K, JV0D, JV0J, UV0D, UV0H, UV0K,	2.3	92	4	02.10-	M9T870	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	EV0C, EV0H, EV0K, FV0D, FV0H, FV0K, HV0C, HV0G, HV0J, UV0C, UV0G, UV0J, UV0M	2.3	92	4	02.10-	M9T872	7,0	CZ167	90646	PHASE





l kW C y i



Stock-No
D-POWER™

RENAULT

MASTER

Master	EV0C, EV0H, EVO, FV0D, FV0H, FV0K, , HV0D, HV0H, HV0K, UV0D, UV0H, UV0K,	2.3	92	4	02.10-	M9T876	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	EV0C, EV0H, EVOK, FV0D, FV0H, FV0K, HV0C, HV0G, HV0J, UV0C, UV0G, UV0J, UV0M	2.3	92	4	02.10-	M9T880	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	EV0C, EV0H, EVOK, FV0D, FV0H, FV0K, HV0C, HV0G, HV0J, UV0C, UV0G, UV0J, UV0M	2.3	92	4	02.10-	M9T882	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0A, FV0D, FV0J, HV0A, HV0D, HV0J, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	02.10-	M9T686	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0A, FV0D, FV0J, HV0A, HV0D, HV0J, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	02.10-	M9T690	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0A, FV0D, FV0J, HV0A, HV0D, HV0J, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	02.10-	M9T692	7,0	CZ167	90646	PHASE





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

RENAULT

MASTER

Master	FV0A, FV0D, FV0J, HV0A, HV0D, HVOJ, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	02.10-	M9T696	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0A, FV0D, FV0J, HV0A, HV0D, HVOJ, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	02.10-	M9T698	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0A, FV0D, FV0J, HV0A, HV0D, HVOJ, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	02.10-	M9T890	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0A, FV0D, FV0J, HV0A, HV0D, HVOJ, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	02.10-	M9T892	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0A, FV0D, FV0J, HV0A, HV0D, HVOJ, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	02.10-	M9T896	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0A, FV0D, FV0J, HV0A, HV0D, HVOJ, UV0A, UV0D, UV0J,	2.3	92	4	02.10-	M9T898	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0E, FV0T, HV0T, UV0F,	2.3	107	4	02.10-	M9T694	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0E, FV0T, HV0T, UV0F,	2.3	107	4	02.10-	M9T696	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0E, FV0T, HV0T, UV0F,	2.3	107	4	02.10-	M9T698	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0E, FV0T, HV0T, UV0F,	2.3	107	4	02.10-	M9T710	7,0	CZ167	90646	PHASE





e kW y i



Stock-No
D-POWER™

RENAULT

MASTER

Master	FV0E, FV0H, FV0S, JV0F, JV0S	2.3	107	4	02.10-	M9T672	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0E, FV0H, FV0S, EVOE, EV0S, HVOE, HV0S, UV0E, UV0M, UV0T	2.3	107	4	02.10-	M9T678	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0E, FV0H, FV0S, EVOE, EV0S, HVOE, HV0S, UV0E, UV0M, UV0T, JV0H,	2.3	107	4	02.10-	M9T680	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0E, FV0H, FV0S, EVOE, EV0S, HVOE, HV0S, UV0E, UV0M, UV0T, JV0H,	2.3	107	4	02.10-	M9T706	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV0E, FV0H, FV0S, EVOE, EV0S, HVOE, HV0S, UV0E, UV0M, UV0T	2.3	107	4	02.10-	M9T708	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master		2.3	110	4	03.13-05.13	M9T716	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	FV03, JV0F	2.3	110	4	03.13-05.13	M9T880	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master	HV0F, FV0F	2.3	110	4	03.13-	M9T896	7,0	CZ167	90646	PHASE
Master		2.3	110	4	03.13-	M9T898	7,0	CZ167	90646	PHASE

MEGANE

Megane		1.9	48	4	01.96-	F8Q 620	11,0	Y-927J	4916	19
Megane		1.9	48	4	01.96-	F8Q 624	11,0	Y-927J	4916	19
Megane		1.9	48	4	03.98-	F8Q 788	11,0	Y-506J	2419	17
Megane		1.9	48	4	03.99-02.01	F8Q 622	11,0	Y-516J	6416	12
Megane	LA01, LA1U	1.9	59	4	02.00-07.03	F9Q738	12,0	Y-732J	5605	Classic
Megane		1.9	59	4	10.00-07.03	F9Q738	12,0	Y-732J	5605	10
Megane		1.9	59	4	02.01-	F9Q 744	12,0	Y-732J	5605	10
Megane		1.9	59	4	02.01-08.03	F9Q738	12,0	Y-732J	5605	Estete/
Megane		1.9	66	4	01.96-08.99	F9Q 730	11,0	Y-740U	4818	22
Megane		1.9	66	4	01.96-08.99	F9Q 734	11,0	Y-740U	4818	22





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

RENAULT

MEGANE

Megane		1.9	66	4	01.96-	F8Q 784		11,0	Y-933J	7947	25
Megane		1.9	66	4	01.96-	F8Q 786		11,0	Y-933J	7947	25
Megane		1.9	74	4	01.96-	F9Q716, F9Q730, F9Q734		11,0	Y-740U	4818	22
Megane		1.9	77	4	03.99-	F9Q731, F9Q732, F9Q736, F9Q740		12,0	Y-732J	5605	/4
Megane		1.9	77	4	03.99-	F9Q 732		12,0	Y-732J	5605	/4
Megane		1.9	77	4	03.99-	F9Q 736		12,0	Y-732J	5605	/4
Megane	LA05	1.9	77	4	03.99-07.03	F9Q733		12,0	Y-732J	5605	Classic
Megane	DA05	1.9	77	4	03.99-07.03	F9Q733		12,0	Y-732J	5605	Coupe

MEGANE 2

Megane		1.5	59	4	09.02-	K9K 722		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.5	59	4	09.03-	K9K 722		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.5	59	4	09.03-	K9K 722		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	SM0F	1.5	60	4	08.03-02.08	K9K722		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	KM0F	1.5	60	4	08.03-07.09	K9K722		12,0	Y-732J	5605	Van
Megane		1.5	63	4	05.05-02.08	K9K 724		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	SM1F	1.5	63	4	05.05-02.08	K9K724		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	KM1F	1.5	63	4	05.05-07.09	K9K724		12,0	Y-732J	5605	Van
Megane	SM02	1.5	74	4	08.03-02.08	K9K728		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	KM02	1.5	74	4	08.03-07.09	K9K728		12,0	Y-732J	5605	Van
Megane		1.5	74	4	.04-	K9K		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.5	76	4	05.05-07.09	K9K 728		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	SM16	1.5	76	4	01.07-03.09	K9K734		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	KM1E	1.5	78	4	08.03-07.09	K9K732		12,0	Y-732J	5605	Van
Megane		1.5	78	4	05.05-07.09	K9K 732		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.5	78	4	05.05-07.09	K9K 734		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	SM1E	1.5	78	4	05.05-02.08	K9K732		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	BM00, LM00	1.9	66	4	11.02-12.05	F9Q808		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	KM00	1.9	66	4	04.04-12.05	F9Q808		12,0	Y-732J	5605	Estate/Break
Megane	KM00	1.9	68	4	08.03-02.07	F9Q808		12,0	Y-732J	5605	Estate/Break
Megane	BM00, LM00	1.9	68	4	03.04-08.06	F9Q808		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.9	81	4	05.05-	F9Q 803		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.9	81	4	05.05-	F9Q 804		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.9	81	4	05.05-	F9Q 818		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.9	85	4	11.02-03.09	F9Q 818		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.9	88	4	09.02-	F9Q 800		12,0	Y-732J	5605	24
Megane		1.9	96	4	05.05-	F9Q803, F9Q816		12,0	Y-732J	5605	24
Megane	KM14	1.9	96	4	02.06-10.06	F9Q804		12,0	Y-732J	5605	Estate/Break
Megane		2.0	110	4	02.07-02.08	M9R722		7,0	CZ167	91063	21
Megane	KM1K	2.0	110	4	02.07-07.09	M9R700		7,0	CZ167	91063	21
Megane	KM1K	2.0	110	4	02.07-07.09	M9R722		7,0	CZ167	91063	21
Megane	EM1K	2.0	110	4	02.07-03.09	M9R700		7,0	CZ167	91063	21
Megane	EM1K	2.0	110	4	02.07-03.09	M9R722		7,0	CZ167	91063	21
Megane	LM1K, CM1K	2.0	110	4	02.07-11.08	M9R700		7,0	CZ167	91063	21
Megane	BM1W, CM1W	2.0	127	4	02.07-02.08	M9R724		7,0	CZ167	91063	21





e kW C
y i



Stock-No
D-POWER™

RENAULT

MEGANE 3

Megane		1.5	63	4	12.09-	K9K 830		4,4	Y1035AS	94103	37
Megane		1.5	66	4	11.08-	K9K 834		4,4	Y1035AS	94103	37
Megane		1.5	78	4	02.09-	K9K 832		4,4	Y1035AS	94103	37
Megane		1.5	81	4	02.09-	K9K 836		4,4	Y1035AS	94103	37
Megane		1.6	96	4	04.11-	R9M402		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	04.11-	R9M404		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	04.11-	R9M402		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	04.11-	R9M402		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	04.11-	R9M404		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	04.11-	R9M402		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	04.11-	R9M404		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	04.11-	R9M414		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	11.15-	R9M409		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	11.15-	R9M410		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	11.15-	R9M412		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.6	96	4	11.15-	R9M452		4,5	Y1010AS	97618	88
Megane		1.9	96	4	06.08-	F9Q 870		4,4	Y1036AS	96062	3
Megane		1.9	96	4	06.08-	F9Q 872		4,4	Y1036AS	96062	3
Megane	BZ0Y	2.0	110	4	06.09-08.15	M9R615		7,0	CZ167	91063	91
Megane	DZ0Y	2.0	110	4	06.09-08.15	M9R615		7,0	CZ167	91063	91
Megane	KZ0Y	2.0	110	4	08.09-08.15	M9R615		7,0	CZ167	91063	91
Megane	BZ0L	2.0	118	4	04.09-08.15	M9R610		7,0	CZ167	91063	91
Megane		2.0	118	4	04.09-08.15	M9R610		7,0	CZ167	91063	91
Megane		2.0	118	4	04.09-08.15	M9R610		7,0	CZ167	91063	91
Megane	EZ0L	2.0	118	4	06.10-08.15	M9R610		7,0	CZ167	91063	91
Megane		2.0	120	4	07.12-08.15	M9R610		7,0	CZ167	91063	91
Megane		2.0	120	4	07.12-08.15	M9R610		7,0	CZ167	91063	91
Megane		2.0	120	4	07.12-08.15	M9R610		7,0	CZ167	91063	91

MEGANE 4

Megane		1.7	110	4	02.19-	R9N401		4,5	Y1047AS	95340	4
--------	--	-----	-----	---	--------	--------	--	-----	---------	-------	---

MEGANE PHASE II

Megane		1.9	48	4	03.99-	F8Q622, F8Q790		11,0	Y-516J	6416	Phase
Megane		1.9	48	4	09.99-	F8Q620, F8Q624		11,0	Y-927J	4916	Phase
Megane		1.9	59	4	04.01-	F9QT 770		12,0	Y-732J	5605	Phase
Megane		1.9	74	4	01.96-	F9Q716, F9Q730, F9Q734		11,0	Y-740U	4818	Phase
Megane		1.9	77	4	03.99-	F9Q718, F9Q722, F9Q731, F9Q736, F9Q780		12,0	Y-732J	5605	Phase

MEGANE PHASE IV

Megane (Yellow)	K9A4	1.6	96	4	04.16-	R9M409		4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Megane (Yellow)	K9A4	1.6	96	4	04.16-	R9M412		4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Megane (Yellow)	B9A5,	1.6	120	4	11.15-	R9M452		4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88

MEGANE SCENIC

Megane		1.9	48	4	10.96-08.99	F8Q620, F8Q624		11,0	Y-927J	4916	Scenic
Megane		1.9	48	4	03.98-	F8Q 788		11,0	Y-506J	2419	Scenic
Megane		1.9	48	4	03.99-	F8Q622, F8Q790		11,0	Y-516J	6416	Scenic





l kW C
Y I



Stock-No
D-POWER

RENAULT

MEGANE SCENIC

Megane	1.9	66	4	01.96-	F8Q784, F8Q786	11,0	Y-933J	7947	Scenic
Megane	1.9	66	4	10.96-08.99	F9Q716, F9Q730, F9Q734	11,0	Y-740U	4818	Scenic
Megane	1.9	74	4	01.96-	F9Q716, F9Q730, F9Q734	11,0	Y-740U	4818	Scenic

MODUS

Modus	1.5	48	4	09.04-	K9K 752	12,0	Y-732J	5605	1.5
Grand Modus	1.5	48	4	08.07-12.13	K9K762	12,0	Y-732J	5605	Modus
Modus	1.5	50	4	12.04-	K9K 768	12,0	Y-732J	5605	1.5
Modus	1.5	55	4	10.10-	K9K 770	4,4	Y1035AS	94103	1.5
Modus	1.5	60	4	09.04-	K9K 750	12,0	Y-732J	5605	1.5
Modus	1.5	63	4	12.04-	K9K 766	12,0	Y-732J	5605	1.5
Modus	1.5	63	4	12.04-12.13	K9K760	12,0	Y-732J	5605	1.5
Grand Modus	1.5	63	4	08.07-12.13	K9K760	12,0	Y-732J	5605	Modus
Modus	1.5	65	4	10.10-	K9K 770	4,4	Y1035AS	94103	1.5
Modus	1.5	76	4	05.07-	K9K 772	12,0	Y-732J	5605	1.5
Modus	1.5	78	4	04.05-12.13	K9K760	12,0	Y-732J	5605	1.5
Modus	1.5	78	4	05.05-	K9K 764	12,0	Y-732J	5605	1.5

R 19

R	1.9	48	4	06.88-02.91	F8Q	11,0	Y-924J	7906	19	1
R	1.9	48	4	03.91-12.95	F8Q706, F8Q742, F8Q764	11,0	Y-913J	5317	19	15
R	1.9	66	4	09.90-06.96	F8Q610, F8Q740, F8Q744, F8Q768	11,0	Y-933J	7947	19	25

R 21

R	1.9	48	4	09.89-02.91	F8Q	11,0	Y-924J	7906	21	1
R	1.9	48	4	03.91- .95	F8Q 710	11,0	Y-924J	7906	21	1
R	2.1	53	4	09.89-12.93	J8S	11,0	Y-924J	7906	21	1
R	2.1	65	4	03.86-12.93	J8S	11,0	Y-924J	7906	21	1

R 25

R	2.1	47	4	01.84-12.92	J8S 736	11,0	Y-924J	7906	25	1
R	2.1	63	4	01.84-12.92	J8S708, J8S738	11,0	Y-924J	7906	25	1

RAPID

Rapid	1.9	34	4	09.94-	F8Q 640	11,0	Y-927J	4916	Express
Rapid	1.9		4	03.86-		11,0	Y-913J	5317	15

SAFRANE

Safrane	2.1	65	4	06.92-09.96	J8S 760	11,0	Y-924J	7906	DT
Safrane	2.5	83	4	03.93-09.96	S8U762, S8U763	11,0	Y-924J	7906	DT

SAFRANE PHASE II

Safrane	2.2	85	4	10.96-11.00	G8T 740	11,0	Y-730U	6704	Phase
---------	-----	----	---	-------------	---------	------	--------	------	-------

SCENIC

Scenic	1.6	96	4	04.11-	R9M414	4,5	Y1010AS	97618	388
Scenic	1.9	48	4	10.96-08.99	F8Q620, F8Q624	11,0	Y-927J	4916	D19
Scenic	1.9	48	4	03.98-	F8Q 788	11,0	Y-506J	2419	D 7
Scenic	1.9	48	4	03.99-	F8Q 622	11,0	Y-516J	6416	D12
Scenic	1.9	48	4	03.99-	F8Q 790	11,0	Y-516J	6416	D12
Scenic	1.9	66	4	01.96-	F8Q784, F8Q786	11,0	Y-933J	7947	D25
Scenic	1.9	66	4	10.96-08.99	F9Q716, F9Q730, F9Q734	11,0	Y-740U	4818	D22





e kW C y i



Stock-No
D-POWER

RENAULT

SCENIC

Scenic	1.9	74	4	01.96-	F9Q716, F9Q730, F9Q734	11,0	Y-740U	4818	D22
Scenic	1.9	75	4	.99-		12,0	Y-732J	5605	dc8

SCENIC 2

Scenic	1.5	59	4	.03-	K9K	12,0	Y-732J	5605	2 4	
Scenic	1.5	63	4	05.05-11.08	K9K 722	12,0	Y-732J	5605	2 4	
Scenic	1.5	63	4	05.05-11.08	K9K 724	12,0	Y-732J	5605	2 4	
Scenic	1.5	74	4	04.04-	K9K 728	12,0	Y-732J	5605	2 4	
Scenic	1.5	74	4	04.04-	K9K 729	12,0	Y-732J	5605	2 4	
Scenic	1.5	74	4	.04-	K9K	12,0	Y-732J	5605	2 4	
Grand	JM16	1.5	76	4	06.06-11.08	K9K734	12,0	Y-732J	5605	Scenic
Scenic		1.9	81	4	05.05-	F9Q 803	12,0	Y-732J	5605	2 4
Scenic		1.9	81	4	05.05-	F9Q 812	12,0	Y-732J	5605	2 4
Grand	JM0G, JM15, JM2C	1.9	85	4	05.05-01.09	F9Q803	12,0	Y-732J	5605	Scenic
Grand	JM0G, JM15, JM2C	1.9	85	4	05.05-01.09	F9Q804	12,0	Y-732J	5605	Scenic
Grand	JM0G, JM15, JM2C	1.9	85	4	05.05-01.09	F9Q812	12,0	Y-732J	5605	Scenic
Scenic		1.9	88	4	04.04-	F9Q 812	12,0	Y-732J	5605	2 4
Scenic		1.9	96	4	05.05-02.08	F9Q 804	12,0	Y-732J	5605	2 4
Scenic		1.9	96	4	05.05-02.08	F9Q 816	12,0	Y-732J	5605	2 4
Scenic		1.9	96	4	05.05-02.08	F9Q 818	12,0	Y-732J	5605	2 4
Scenic	JM14, JM17,	1.9	97	4	10.05-12.09	F9Q804	12,0	Y-732J	5605	2 4
Scenic	JM1K	2.0	110	4	02.07-11.08	M9R700	7,0	CZ167	91063	291
Scenic	JM1K	2.0	110	4	02.07-11.08	M9R721	7,0	CZ167	91063	291
Scenic	JM1K	2.0	110	4	02.07-11.08	M9R722	7,0	CZ167	91063	291
Grand	JM1K	2.0	110	4	02.07-11.08	M9R700	7,0	CZ167	91063	Scenic
Grand	JM1K	2.0	110	4	02.07-11.08	M9R721	7,0	CZ167	91063	Scenic
Grand	JM1K	2.0	110	4	02.07-11.08	M9R722	7,0	CZ167	91063	Scenic

SCENIC 3

Scenic	1.5	63	4	04.09-	K9K 830	4,4	Y1035AS	94103	377	
Scenic	1.5	70	4	11.10-	K9K 846	4,4	Y1035AS	94103	377	
Scenic	1.5	78	4	02.09-	K9K 832	4,4	Y1035AS	94103	377	
Scenic	1.5	81	4	04.09-	K9K 836	4,4	Y1035AS	94103	377	
Scenic	1.6	96	4	04.11-	R9M 402	4,5	Y1010AS	97618	388	
Scenic	1.6	96	4	04.11-	R9M 404	4,5	Y1010AS	97618	388	
Scenic	1.9	96	4	12.08-	F9Q 870	4,4	Y1036AS	96062	3	
Scenic	2.0	110	4	12.08-	M9R615	7,0	CZ167	91063	391	
Grand		2.0	110	4	02.09-	M9R615	7,0	CZ167	91063	Scenic
Scenic		2.0	118	4	04.09-	M9R610	7,0	CZ167	91063	391
Grand		2.0	118	4	04.09-	M9R610	7,0	CZ167	91063	Scenic

SCENIC 4

Scenic	R9A7, J9A7,	1.7	88	4	08.18-	R9N401	4,5	Y1047AS	95340	4
Scenic	R9A7, J9A7,	1.7	110	4	08.18-	R9N401	4,5	Y1047AS	95340	4





l kW C
y I



Stock-No
D-POWER

RENAULT

SCENIC PHASE II

Scenic		1.9	48	4	09.99-		11,0	Y-927J	4916	Phase
Scenic		1.9	59	4	06.01-	F9Q T770	12,0	Y-732J	5605	Phase
Scenic		1.9	74	4	09.99-	F9Q730, F9Q734, F9Q744	11,0	Y-740U	4818	Phase
Scenic		1.9	74	4	09.99-	F9Q 734	11,0	Y-740U	4818	Phase
Scenic		1.9	74	4	09.99-	F9Q 744	11,0	Y-740U	4818	Phase
Scenic		1.9	77	4	03.99-	F9Q718, F9Q736, F9Q740	12,0	Y-732J	5605	Phase
Scenic		1.9	77	4	03.99-	F9Q 731	12,0	Y-732J	5605	Phase
Scenic		1.9	77	4	09.00-	F9Q 740	12,0	Y-732J	5605	Phase

SCENIC PHASE IV

Scenic (Yellow)	J9A4	1.6	96	4	09.16-	R9M409	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Scenic (Yellow)	J9A5	1.6	118	4	09.16-	R9M452	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88

SCENIC XMOD

Scenic	JZ00, JZ2A	1.6	96	4	06.13-	R9M402	4,5	Y1010AS	97618	Xmod
Scenic	JZ00, JZ2A	1.6	96	4	06.13-	R9M404	4,5	Y1010AS	97618	Xmod

SYMBOL

Symbol	LB0, LB2	1.5	47	4	06.05-	K9K740	12,0	Y-732J	5605	1.5
Symbol	LB0, LB2	1.5	48	4	04.02-10.05	K9K700	12,0	Y-732J	5605	1.5
Symbol	LB0, LB2	1.5	50	4	02.03-	K9K700, K9K714	12,0	Y-732J	5605	1.5
Symbol	LB0, LB2	1.5	60	4	06.01-	K9K702	12,0	Y-732J	5605	1.5
Symbol	LB0, LB2	1.9	48	4	02.98-05.01	F8Q 630	11,0	Y-506J	2419	1.9

SYMBOL II

Symbol		1.5	47	4	09.08-	K9K 740	12,0	Y-732J	5605	1.4
Symbol		1.5	62	4	09.08-	K9K 718	12,0	Y-732J	5605	1.4

TALISMAN

Talisman		1.6	96	4	11.15-	R9M409	4,5	Y1010AS	91210	886
Talisman		1.6	118	4	11.15-	R9M452	4,5	Y1010AS	91210	886
Talisman	LPA5	1.6	118	4	11.15-	R9M453	4,5	Y1010AS	91210	886
Talisman		1.7	88	4	09.18-	R9N401	4,5	Y1047AS	95340	1.7
Talisman		1.7	110	4	09.18-	R9N401	4,5	Y1047AS	95340	1.7
Talisman		2.0	118	4	01.19-	M9R650	4,5	Y1047AS	95340	2.0
Talisman		2.0	147	4	01.19-	M9R650	4,5	Y1047AS	95340	2.0

THALIA

Thalia	LB0, LB2	1.5	47	4	06.05-	K9K740	12,0	Y-732J	5605	1.54
Thalia		1.5	47	4	09.08-	K9K 740	12,0	Y-732J	5605	1.54
Thalia	LB0, LB2	1.5	48	4	04.02-10.05	K9K700	12,0	Y-732J	5605	1.54
Thalia	LB0, LB2	1.5	50	4	02.03-	K9K700, K9K714	12,0	Y-732J	5605	1.54
Thalia	LB0, LB2	1.5	60	4	06.01-	K9K702	12,0	Y-732J	5605	1.54
Thalia		1.5	62	4	09.08-	K9K 718	12,0	Y-732J	5605	1.54
Thalia	LB0, LB2	1.9	48	4	02.98-05.01	F8Q630	11,0	Y-506J	2419	1.97

TRAFIC

Trafic		1.9	45	4	11.97-	F8Q600, F8Q606	11,0	Y-506J	2419	D 7
--------	--	-----	----	---	--------	----------------	------	--------	------	-----





l kW C y i



Stock-No
D-POWER

RENAULT

TRAFIC

Trafic		1.9	60	4	05.01-	F9Q 762	12,0	Y-732J	5605	Dci 4
Trafic		1.9	74	4	05.01-	F9Q 760	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Trafic		2.1	43	4	09.80-10.97	J8S620, J8S758	11,0	Y-924J	7906	D 1
Trafic		2.1	43	4	11.81-10.97	852, 720, 750	11,0	Y-924J	7906	D 1
Trafic		2.1	56	4	11.97-	S8U758, S8U780, S8U782	11,5	Y-910J	3617	D 3
Trafic		2.5	52	4	10.82-10.97	S8U	11,0	Y-208T	1250	D
Trafic		2.5	55	4	03.90-10.97	Sofim 8140	11,0	Y-924J	7906	D 1
Trafic		2.5	84	4	08.07-	G9U 630	11,0	Y-517J	91766	2.56
Trafic		2.5	99	4	03.03-	G9U 730	11,0	Y-517J	91766	2.56
Trafic		2.5	107	4	08.06-	G9U 630	11,0	Y-517J	91766	2.56

TRAFIC II

Trafic	JLOB, ELOB	1.9	59	4	04.01-07.03	F9Q762	12,0	Y-732J	5605	I 4
Trafic	FLOC	1.9	75	4	01.06-	F9Q760	12,0	Y-732J	5605	I 4
Trafic	JL00, JLOH, JLOP, FLO0, FLOH, FLOP,	2.0	66	4	02.07-12.11	M9R630	7,0	CZ167	91063	I 91
Trafic	JL00, JLOH, JLOP, FLO0, FLOH, FLOP, ELO0, ELOH, ELOP,	2.0	66	4	02.07-	M9R782	7,0	CZ167	91063	I 91
Trafic	FLO0, FLOH, FLOP, ELO0, ELOH, ELOP,	2.0	66	4	02.07-	M9R780	7,0	CZ167	91063	I 91
Trafic	JL00, JLOH, JLOU	2.0	84	4	02.07-	M9R692	7,0	CZ167	91063	I 91
Trafic	ELO0, ELOH, JL00, JLOH, JLOU	2.0	84	4	02.07-	M9R780	7,0	CZ167	91063	I 91
Trafic	ELO0, ELOH, JL00, JLOH, JLOU	2.0	84	4	02.07-	M9R782	7,0	CZ167	91063	I 91
Trafic	ELO0, ELOH, JL00, JLOH, JLOU	2.0	84	4	02.07-	M9R786	7,0	CZ167	91063	I 91

TRAFIC III

Trafic		1.6	66	4	06.14-	R9M408	4,5	Y1010AS	97618	I 88
Trafic		1.6	85	4	06.14-	R9M408	4,5	Y1010AS	97618	I 88
Trafic	JGMA, JGMB,	1.6	88	4	06.14-	R9M450	4,5	Y1010AS	97618	I 88
Trafic	JGMA, JGMB,	1.6	103	4	06.14-	R9M450	4,5	Y1010AS	97618	I 88
Trafic		2.0	88	4	06.19-	M9R710	4,5	Y1047AS	95340	I





€ kW C
Y I



Stock-No
D-POWER

RENAULT

TRAFIC III

Trafic	JGML, FGML	2.0	107	4	06.19-	M9R710	4,5	Y1047AS	95340	I
Trafic	JGMM, EGMM, FGMM	2.0	125	4	06.19-	M9R710	4,5	Y1047AS	95340	I

TRAFIC PHASE II

Trafic code:	FL00, FLOH, FLOP, JL00, JLOH, JLOP,	2.0	66	4	08.06-	M9R692	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88 (Yellow)
Trafic Yellow)	FL00, FLOH, FLOP, JL00, JLOH, JLOP,	2.0	66	4	01.12-	M9R630	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	EL00, ELOH,	2.0	84	4	08.06-	M9R630	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	EL00, ELOH,	2.0	84	4	08.06-	M9R692	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	EL00, ELOH,	2.0	84	4	08.06-	M9R780	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	EL00, ELOH,	2.0	84	4	08.06-	M9R782	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	EL00, ELOH,	2.0	84	4	08.06-	M9R786	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88

TRAFIC PHASE III

Trafic Yellow)	FGMJ,	1.6	70	4	07.15-	R9M413	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	FGMJ,	1.6	70	4	07.15-	R9M415	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	EGMB, EGMC	1.6	88	4	06.14-	R9M450	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	FGMK	1.6	89	4	07.15-	R9M413	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	FGMH, EGMH	1.6	92	4	07.15-	R9M452	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	EGMA, EGMC	1.6	103	4	06.14-	R9M450	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88
Trafic Yellow)	FGMG, EGMG	1.6	107	4	07.15-	R9M452	4,5	Y1010AS	91210	PHASE 88

TWINGO

Twingo		1.5	47	4	03.07-09.14	K9K740	12,0	Y-732J	5605	1.8
Twingo		1.5	55	4	10.10-09.14	K9K820	4,4	Y1035AS	94103	175
Twingo	CNOU	1.5	62	4	04.08-09.14	K9K718	12,0	Y-732J	5605	1.8
Twingo	CN03	1.5	63	4	10.10-09.14	K9K820	4,4	Y1035AS	94103	175

VEL SATIS

Vel		2.0	110	4	02.07-08.09	M9R760	7,0	CZ167	91063	Satis91
Vel		2.0	127	4	02.07-08.09	M9R762	7,0	CZ167	91063	Satis91
Vel		2.0	127	4	02.07-08.09	M9R763	7,0	CZ167	91063	Satis91
Vel	BJ0	2.2	85	4	03.02-12.03	G9T600	11,0	Y-517J	91766	Satis66
Vel	BJ00, BJ0F, BJ0H,	2.2	102	4	06.02-08.09	G9T702	11,0	Y-517J	91766	Satis66
Vel		3.0	130	6	06.02-06.06	P9X701	11,0	CZ24	92070	Satis
Vel	BJ0S	3.0	133	6	06.06-08.09	P9X715	11,0	CZ24	92070	Satis





l kW C
y i



Stock-No
D-POWER

ROVER

115

115	1.5	57	4	01.95- .98	TUD 5	11,0	Y-503J	1009	SD/GSD
-----	-----	----	---	------------	-------	------	--------	------	--------

217

217	1.9	49	4	09.91-	XUD 9	11,0	Y-924J	7906	SD, 1
-----	-----	----	---	--------	-------	------	--------	------	-------

218

218	1.8	65	4	09.91-	XUD 7 TE	11,0	Y-924J	7906	TD 1
-----	-----	----	---	--------	----------	------	--------	------	------

218	1.9	49	4	09.91-	XUD 9	11,0	Y-924J	7906	D 1
-----	-----	----	---	--------	-------	------	--------	------	-----

220

220	2.0	63	4	10.95-	20 T2R	11,0	Y-730U	6704	SDi 17
-----	-----	----	---	--------	--------	------	--------	------	--------

220	2.0	77	4	10.95-	20T2N (Intercooled)	11,0	Y-730U	6704	SDi 17
-----	-----	----	---	--------	---------------------	------	--------	------	--------

2400

2400			4	.82-		11,0	Y-924J	7906	TD 1
------	--	--	---	------	--	------	--------	------	------

25

25	2.0	74	4	11.99-		11,0	Y-730U	6704	2.0 17
----	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	--------

418

418	1.8	65	4	09.91-03.96	XUD 7 T	11,0	Y-924J	7906	SLD/GS
-----	-----	----	---	-------------	---------	------	--------	------	--------

420

420	2.0		4	10.95- .99	20 T2R, 20T2N (Intercooled)	11,0	Y-730U	6704	SDi,17
-----	-----	--	---	------------	-----------------------------	------	--------	------	--------

420D

420	2.0	63	4	07.95-		11,0	Y-730U	6704	D 17
-----	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	------

420	2.0	77	4	07.95-		11,0	Y-730U	6704	Di 17
-----	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	-------

45

45	2.0	73	4	11.99-		11,0	Y-730U	6704	TD 17
----	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	-------

620

620	2.0		4	10.95- .99	20 T2R, 20T2N (Intercooled)	11,0	Y-730U	6704	SDi,17
-----	-----	--	---	------------	-----------------------------	------	--------	------	--------

75

75	2.0	85	4	.99-	M47R (BMW)	11,0	Y-507J	2691	2.0 32
----	-----	----	---	------	------------	------	--------	------	--------

75	2.0		4	02.99-	M47R (BMW)	11,0	Y-507J	2691	32
----	-----	--	---	--------	------------	------	--------	------	----

825

825	2.5	87	4	01.93-	VM HR-492, VM 425 SLIRR	11,0	Y-924J	7906	SD 1
-----	-----	----	---	--------	-------------------------	------	--------	------	------

825	2.5		4	.90-03.96	VM	11,0	Y-924J	7906	D/SD/SLD
-----	-----	--	---	-----------	----	------	--------	------	----------

825	2.5		4	03.96-10.99	VM	11,0	Y-741U	6943	20
-----	-----	--	---	-------------	----	------	--------	------	----

90

90,			4	01.83-		11,0	Y-208T	1250	110
-----	--	--	---	--------	--	------	--------	------	-----

FL 2

FL				08.83-		11,0	Y-208T	1250	2
----	--	--	--	--------	--	------	--------	------	---

FX 4R

FX				08.83-		11,0	Y-208T	1250	4R
----	--	--	--	--------	--	------	--------	------	----

MAESTRO

Maestro	2.0	60	4	01.86-		11,0	Y-924J	7906	V&n
---------	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	-----

Maestro	2.0	60	4	07.89-	Perkins-Prima 80 T	11,0	Y-924J	7906	TD
---------	-----	----	---	--------	--------------------	------	--------	------	----

METRO

Metro	1.4	39	4	01.92-01.95	Peugeot TUD 3	11,5	Y-910J	3617	D 3
-------	-----	----	---	-------------	---------------	------	--------	------	-----

MONTEGO

Montego	2.0	60	4	09.88-	Perkins-Prima 80 T	11,0	Y-924J	7906	TD
---------	-----	----	---	--------	--------------------	------	--------	------	----





l kW
C
Y
I



Stock-No
D-POWER

ROVER

STREETWISE

Streetwise	2.0		4	07.03-		11,0	Y-730U	6704	172.0
------------	-----	--	---	--------	--	------	--------	------	-------

SAAB

9-3 1

9-3	YS3D	2.2	85	4	02.98-11.00	D223L, X22DTH Opel	11,0	Y-748U	6649	2.2 14
9-3	YS3D	2.2	92	4	11.00-09.02	D223L	11,0	Y-523J	6298	2.2 37

9-3 2

9-3	YS3F	1.9	88	4	03.05-07.12	Z19DT Fiat	11,0	Y-534J	3413	1.9 36
9-3	YS3F	1.9	96	4	12.07-07.12	A19DTR	4,4	Y9003AS	94251	1.9 78
9-3	YS3F	1.9	110	4	03.05-07.12	Z19DTH	11,0	YE07	6092	1.9
9-3	YS3F	1.9	118	4	12.07-07.12	A19DTR	4,4	Y9003AS	94251	1.9 78
9-3	YS3F	1.9	132	4	02.08-07.12	Z19DTR	4,4	Y9003AS	94251	1.9 78
9-3	YS3F	2.2	92	4	09.02-	D223L	11,0	Y-523J	6298	2.2 37

9-3X

9-3X	YS3F	1.9	132	4	02.09-07.12	Z19DTR	4,4	Y9003AS	94251	1.9 78
------	------	-----	-----	---	-------------	--------	-----	---------	-------	--------

9-5 1

9-5	YS3E	1.9	110	4	01.06-05.10	Z19DTH	11,0	YE07	6092	1.9
9-5	YS3E	2.2	88	4	01.02-08.05	D223L	11,0	Y-748U	6649	2.2 14

SEAT

ALHAMBRA 1995

Alhambra		1.9	66	4	04.95-07.96	1Z	12,0	Y-732J	5605	4.9
Alhambra		1.9	66	4	07.96-02.00	AHU	12,0	Y-732J	5605	4.9
Alhambra		1.9	81	4	09.97-02.00	AFN	12,0	Y-732J	5605	4.9

ALHAMBRA 2000

Alhambra		1.9	66	4	06.00-03.10	ANU	12,0	Y-732J	5605	4.9
Alhambra		1.9	85	4	06.00-03.10	AUY	12,0	Y-732J	5605	4.9
Alhambra		1.9	96	4	11.02-11.08	ASZ	11,0	Y-741U	6943	20.9
Alhambra		1.9	110	4	05.05-05.07	BTB	11,0	Y-741U	6943	20.9
Alhambra		2.0	103	4	11.05-03.10	BRT	7,0	CZ104	9826	52.0

ALHAMBRA 2010

Alhambra	710	2.0	85	4	06.11-	CFFE	4,4	Y1002AS	8888	52
Alhambra	710	2.0	100	4	06.10-	CFFA	4,4	Y1002AS	8888	52
Alhambra	710	2.0	103	4	06.10-	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	52
Alhambra	710	2.0	125	4	06.10-	CFGB	4,4	Y1002AS	8888	52
Alhambra	710	2.0	130	4	11.12-	CFGC	4,4	Y1002AS	8888	52

ALTEA

Altea	5P1	1.6	77	4	10.09-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	1.657
Altea	5P1	1.9	66	4	08.09-	BXF	5,0	Y-607AS	7560	1.950
Altea	5P1	1.9	77	4	04.04-09.05	BJB	5,0	Y-607AS	7560	1.950
Altea	5P1	1.9	77	4	04.04-05.06	BKC	5,0	Y-607AS	7560	1.950
Altea	5P1	1.9	77	4	10.05-	BLS	7,0	CZ104	9826	1.952
Altea	5P1	1.9	77	4	02.06-	BXE	5,0	Y-607AS	7560	1.950
Altea	5P1	2.0	100	4	04.04-05.09	AZV	4,4	YE14	7768	2.048
Altea	5P5	2.0	103	4	03.04-	CFHC	4,4	Y1002AS	8888	2.057
Altea	5P1	2.0	103	4	03.04-	BKD	4,4	YE14	7768	2.048



e kW C
y
iStock-No
D-POWER™**SEAT****ALTEA**

Altea	5P1	2.0	103	4	11.05-	BMM	5,0	Y-607AS	7560	2.050
Altea	5P1	2.0	125	4	02.06-	BMN	7,0	CZ304	9864	2.055
Altea	5P1	2.0	125	4	03.09-09.10	CEGA	4,4	Y-609AS	5849	2.049

ALTEA XL

Altea	5P5	1.6	77	4	10.09-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	XL57
Altea	5P5	2.0	103	4	09.10-	CFHC	4,4	Y1002AS	8888	XL57

AROSA

Arosa	6H	1.4	55	3	09.99-06.04	AMF	12,0	Y-732J	5605	1.4 4
Arosa	6H	1.4	55	3	09.99-06.04	AMF	11,0	Y-741U	6943	1.4 0
Arosa	6H	1.7	44	4	08.97-10.03	AKU	12,0	Y-732J	5605	1.7 4
Arosa	6H1	1.7	44	4	08.97-10.03	AKU	12,0	Y-918J	6285	1.7 2

CORDOBA

Cordoba		1.4	51	3	05.05-	BNM	11,0	Y-741U	6943	2 0 D
Cordoba		1.4	55	3	10.02-04.04	AMF	11,0	Y-741U	6943	2 0 D
Cordoba		1.4	58	3	05.05-	BNV	11,0	Y-741U	6943	2 0 D
Cordoba		1.4	59	3	06.06-12.06	BMS	7,0	CZ104	9826	5 0 D
Cordoba		1.9	47	4	02.93-	1Y	12,0	Y-918J	6285	/ 2
Cordoba		1.9	47	4	07.96-	AEY	12,0	Y-732J	5605	/ 4
Cordoba		1.9	47	4	09.02-04.04	ASY	12,0	Y-732J	5605	SDI
Cordoba		1.9	50	4	04.99-08.02	AGP	12,0	Y-732J	5605	SDI
Cordoba		1.9	50	4	06.99-08.02	AQM	12,0	Y-732J	5605	SDI
Cordoba		1.9	55	4	02.93-08.97	AAZ	12,0	Y-918J	6285	/ 2
Cordoba		1.9	66	4	07.95-12.96	1Z	12,0	Y-732J	5605	/ 4
Cordoba		1.9	66	4	12.96-	AHU	12,0	Y-732J	5605	/ 4
Cordoba		1.9	66	4	04.99-08.02	AGR	12,0	Y-732J	5605	TDI
Cordoba		1.9	66	4	10.99-05.01	ALH	12,0	Y-732J	5605	TDI
Cordoba		1.9	74	4	09.02-04.04	ATD	11,0	Y-741U	6943	2 0 D
Cordoba		1.9	74	4	05.05-	AXR	11,0	Y-741U	6943	2 0 D
Cordoba		1.9	74	4	09.06-12.06	BMT	7,0	CZ104	9826	5 0 D
Cordoba		1.9	81	4	03.97-	AFN	12,0	Y-732J	5605	/ 4
Cordoba		1.9	81	4	03.99-08.02	ASV	12,0	Y-732J	5605	TDI
Cordoba		1.9	96	4	10.02-04.04	ASZ	11,0	Y-741U	6943	2 0 D
Cordoba		1.9	96	4	05.05-	BLT	11,0	Y-741U	6943	2 0 D

EXEO

Exeo		2.0	88	4	12.08-05.13	CAGC	4,4	Y1002AS	8888	2.057
Exeo		2.0	88	4	12.08-05.13	CJCC	4,4	Y1002AS	8888	2.057
Exeo		2.0	105	4	12.08-05.13	CAGA	4,4	Y1002AS	8888	2.057
Exeo		2.0	105	4	12.08-05.13	CJCA	4,4	Y1002AS	8888	2.057
Exeo		2.0	125	4	02.09-05.13	CAHA	4,4	Y1002AS	8888	2.057
Exeo		2.0	125	4	02.09-05.13	CGLB	4,4	Y1002AS	8888	2.057

IBIZA 1

I	021A	1.7	42	4	09.87-05.93	022A5000	11,0	Y-924J	7906 biza	1
---	------	-----	----	---	-------------	----------	------	--------	-----------	---

IBIZA 2

I	6K1	1.9	47	4	02.93-08.96	1Y	12,0	Y-918J	6285 biza	2
I	6K1	1.9	47	4	07.96-08.99	AEY	12,0	Y-732J	5605 biza	4





e kW C y i

Stock-No
D-POWER**SEAT****IBIZA 2**

I	6K1	1.9	55	4	02.93-08.96	AAZ	12,0	Y-918J	6285 biza	2
I	6K1	1.9	66	4	07.96-12.96	1Z	12,0	Y-732J	5605 biza	4
I	6K1	1.9	66	4	12.96-08.99	AHU	12,0	Y-732J	5605 biza	4
I	6K1	1.9	81	4	03.97-08.99	AFN	12,0	Y-732J	5605 biza	4

IBIZA 3

I	6K1	1.9	50	4	04.99-05.02	AGP	12,0	Y-732J	5605 biza	4
I	6K1	1.9	50	4	05.99-05.02	AQM	12,0	Y-732J	5605 biza	4
I	6K1	1.9	66	4	04.99-05.02	AGR	12,0	Y-732J	5605 biza	4
I	6K1	1.9	66	4	05.99-05.02	ALH	12,0	Y-732J	5605 biza	4
I	6K1	1.9	81	4	03.99-05.02	ASV	12,0	Y-732J	5605 biza	4

IBIZA 4

I	6L1	1.4	51	3	05.05-11.09	BNM	11,0	Y-741U	6943 biza	20
I	6L1	1.4	55	3	05.05-12.05	AMF	11,0	Y-741U	6943 biza	20
I	6L1	1.4	59	3	05.05-11.09	BNV	11,0	Y-741U	6943 biza	20
I	6L1	1.9	47	4	05.05-12.05	ASY	12,0	Y-732J	5605 biza	4
I	6L1	1.9	74	4	05.05-11.09	AXR	11,0	Y-741U	6943 biza	20
I	6L1	1.9	74	4	05.05-05.05	ATD	11,0	Y-741U	6943 biza	20
I	6L1	1.9	74	4	09.06-11.09	BMT	7,0	CZ104	9826 biza	52
I	6L1	1.9	96	4	05.05-11.09	BLT	11,0	Y-741U	6943 biza	20
I	6L1	1.9	96	4	05.05-09.05	ASZ	11,0	Y-741U	6943 biza	20
I	6L1	1.9	118	4	03.04-02.08	BPX	11,0	Y-741U	6943 biza	20
I	6L1	1.9	118	4	11.05-02.08	BUK	11,0	Y-741U	6943 biza	20

IBIZA 5

I	6J5	1.2	55	3	05.10-	CFWA	4,4	Y1002AS	8888 biza	57
I	6J5	1.4	59	3	07.08-06.10	BMS	7,0	CZ104	9826 biza	52
I	6J5	1.6	55	4	05.10-	CAYA	4,4	Y1002AS	8888 biza	57
I	6J5	1.6	66	4	05.09-	CAYB	4,4	Y1002AS	8888 biza	57
I	6J5	1.6	77	4	05.09-	CAYC, CLNA	4,4	Y1002AS	8888 biza	57
I	6J5	1.9	66	4	06.08-06.10	BXJ	5,0	Y-607AS	7560 biza	50
I	6J5	1.9	77	4	02.08-06.10	BLS	7,0	CZ104	9826 biza	52
I	6J5	2.0	105	4	01.10-	CFHD	4,4	Y1002AS	8888 biza	57

INCA

I	6K9	1.7	42	4	07.96-09.00	AHB	12,0	Y-918J	6285 nca	2
I	6K9	1.9	47	4	11.95-09.00	AEY	12,0	Y-732J	5605 nca	4
I	6K9	1.9	47	4	11.95-06.03	1Y	12,0	Y-918J	6285 nca	2
I	6K9	1.9	47	4	09.00-06.03	AYQ	12,0	Y-732J	5605 nca	4

LEÓN 1

León	1M1	1.9	50	4	03.00-10.03	AQM	12,0	Y-732J	5605	1 4
León	1M1	1.9	66	4	03.99-10.05	ALH	12,0	Y-732J	5605	1 4
León	1M1	1.9	66	4	04.99-09.02	AGR	12,0	Y-732J	5605	1 4
León	1M1	1.9	74	4	10.05-06.06	AXR	11,0	Y-741U	6943	1 20
León	1M1	1.9	81	4	10.98-09.02	AHF	12,0	Y-732J	5605	1 4
León	1M1	1.9	81	4	11.99-10.05	ASV	12,0	Y-732J	5605	1 4
León	1M1	1.9	96	4	05.03-06.06	ASZ	11,0	Y-741U	6943	1 20
León	1M1	1.9	110	4	09.00-	ARL	12,0	Y-732J	5605	1 4





e kW C y I

Stock-No
D-POWER™**SEAT****LEÓN 1**

León	1M1	1.9	110	4	09.00-12.05	ARL	11,0	Y-741U	6943	1	20
------	-----	-----	-----	---	-------------	-----	------	--------	------	---	----

LEÓN 2

León	1P1	1.6	77	4	02.10-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	2	57
León	1P1	1.9	66	4	06.07-	BXF	5,0	Y-607AS	7560	2	50
León	1P1	1.9	77	4	07.05-02.06	BKC	5,0	Y-607AS	7560	2	50
León	1P1	1.9	77	4	11.05-	BLS	7,0	CZ104	9826	2	52
León	1P1	1.9	77	4	02.06-	BXE	5,0	Y-607AS	7560	2	50
León	1P1	2.0	100	4	07.05-03.09	AZV	4,4	YE14	7768	2	48
León	1P1	2.0	103	4	07.05-	BKD	4,4	YE14	7768	2	48
León	1P1	2.0	103	4	10.05-	BMM	5,0	Y-607AS	7560	2	50
León	1P1	2.0	125	4	05.06-03.09	BMN	7,0	CZ304	9864	2	55
León	1P1	2.0	125	4	03.09-09.10	CEGA	4,4	Y-609AS	5849	2	49

LEÓN 3

León pressure	5F1,	1.6	66	4	11.12-	CLHB	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	1.6	77	4	09.12-	CLHA	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	1.6	81	4	09.13-	CRKB	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	2.0	81	4	02.13-	CRVA	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	2.0	105	4	05.13-	CRVC	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	2.0	110	4	10.12-	CKFC	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	2.0	110	4	10.12-	CRMB	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	2.0	110	4	10.12-	CRBC	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	2.0	110	4	10.12-	CRLB	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	2.0	135	4	02.13-	CUPA	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor
León pressure	5F1,	2.0	135	4	03.13-	CUNA	4,4	Y1002AS	8888	3	57 sensor

MALAGA

Malaga		1.7		4	09.87-08.91		11,0	Y-924J	7906		D 1
--------	--	-----	--	---	-------------	--	------	--------	------	--	-----

TERRA

Terra		1.4		4	10.91-	1W	12,0	Y-918J	6285		KomD
-------	--	-----	--	---	--------	----	------	--------	------	--	------

TOLEDO 1

Toledo	1L	1.9	47	4	03.91-03.99	1Y	12,0	Y-918J	6285	1	2
Toledo	1L	1.9	55	4	03.91-04.97	AAZ	12,0	Y-918J	6285	1	2
Toledo	1L	1.9	66	4	08.93-12.96	1Z	12,0	Y-732J	5605	1	4
Toledo	1L	1.9	81	4	12.96-03.99	AFN	12,0	Y-732J	5605	1	4

TOLEDO 2

Toledo	1M2	1.9	50	4	05.01-10.03	AQM	12,0	Y-732J	5605	2	4
Toledo	1M2	1.9	66	4	03.99-10.05	ALH	12,0	Y-732J	5605	2	4
Toledo	1M2	1.9	66	4	05.99-09.02	AGR	12,0	Y-732J	5605	2	4
Toledo	1M2	1.9	81	4	05.99-09.02	AHF	12,0	Y-732J	5605	2	4
Toledo	1M2	1.9	81	4	10.99-10.05	ASV	12,0	Y-732J	5605	2	4
Toledo	1M2	1.9	110	4	10.00-12.05	ARL	12,0	Y-732J	5605	2	4

TOLEDO 3

Toledo	5P2	1.9	77	4	09.04-09.05	BJB	5,0	Y-607AS	7560		350
--------	-----	-----	----	---	-------------	-----	-----	---------	------	--	-----





kw
C
Y
I



Stock-No
D-POWER

SEAT

TOLEDO 3

Toledo	5P2	1.9	77	4	09.04-02.06	BKC	5,0	Y-607AS	7560	350
Toledo	5P2	1.9	77	4	10.05-05.09	BLS	7,0	CZ104	9826	352
Toledo	5P2	1.9	77	4	02.06-05.09	BXE	5,0	Y-607AS	7560	350
Toledo	5P2	2.0	100	4	09.04-05.09	AZV	4,4	YE14	7768	348
Toledo	5P2	2.0	103	4	04.04-05.09	BKD	4,4	YE14	7768	348
Toledo	5P2	2.0	103	4	11.05-05.09	BMM	5,0	Y-607AS	7560	350
Toledo	5P2	2.0	125	4	01.06-05.09	BMN	7,0	CZ304	9864	355
Toledo	5P2	2.0	125	4	03.09-05.09	CEGA	4,4	Y-609AS	5849	349

TOLEDO 4

Toledo	KG3	1.6	77	4	10.12-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	457
Toledo	KG3	1.6	77	4	10.12-	CLNA	4,4	Y1002AS	8888	457

SKODA

FABIA 1

Fabia		1.4	55	3	04.03-10.05	AMF	11,0	Y-741U	6943	1 20
Fabia		1.9	47	4	11.99-03.08	ASY	12,0	Y-732J	5605	1 4
Fabia		1.9	74	4	01.00-10.05	ATD ->6Y-2-451087	12,0	Y-732J	5605	1 4
Fabia		1.9	74	4	01.00-10.05	ATD 6Y-2-451088 ->	11,0	Y-741U	6943	1 20
Fabia		1.9	74	4	10.05-12.07	AXR	11,0	Y-741U	6943	1 20
Fabia	6Y2	1.9	96	4	06.03-10.05	ASZ	11,0	Y-741U	6943	1 20
Fabia	6Y2	1.9	96	4	10.05-04.07	BLT	11,0	Y-741U	6943	1 20

FABIA 2

Fabia		1.2	55	3	03.10-	CFWA	4,4	Y1002AS	8888	2 57
Fabia		1.2	55	4	03.10-	CFWA	4,4	Y1002AS	8888	2 57
Fabia		1.4	51	3	10.05-03.10	BNM	11,0	Y-741U	6943	2 20
Fabia		1.4	59	3	10.05-03.10	BNV	11,0	Y-741U	6943	2 20
Fabia		1.4	59	3	01.07-03.10	BMS	7,0	CZ104	9826	2 52
Fabia		1.6	55	4	04.10-	CAYA	4,4	Y1002AS	8888	2 57
Fabia		1.6	66	4	03.10-	CAYB	4,4	Y1002AS	8888	2 57
Fabia		1.6	77	4	03.10-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	2 57
Fabia		1.9	77	4	04.07-03.10	BLS	7,0	CZ104	9826	2 52
Fabia		1.9	77	4	04.07-03.10	BSW	11,0	Y-741U	6943	2 20

FABIA 3

Fabia pressure	NJ3,	1.4	66	3	10.14-	CUSB	4,4	Y1002AS	8888	3 57 (sensor)
Fabia pressure	NJ3,	1.4	77	3	10.14-	CUTA	4,4	Y1002AS	8888	3 57 (sensor)

FELICIA

Felicia		1.9	47	4	10.95-08.01	AEF	12,0	Y-918J	6285	D 2
Felicia		1.9	47	4	.97-	AEY	12,0	Y-732J	5605	D 4

OCTAVIA

Octavia		1.6	77	4	06.09-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	T1
Octavia	SK	1.9	50	4	.97-		12,0	Y-918J	6285	T2

OCTAVIA 1

Octavia		1.9	47	4	09.96-	AEY	12,0	Y-732J	5605	1 4
Octavia		1.9	50	4	05.97-12.03	AGP	12,0	Y-732J	5605	1 4
Octavia		1.9	50	4	08.00-12.03	AQM	12,0	Y-732J	5605	1 4





e kW C y i



Stock-No
D-POWER

SKODA

OCTAVIA 1

Octavia	1.9	66	4	10.96-03.10	AGR	12,0	Y-732J	5605	14	
Octavia	1.9	66	4	.97-	1Z	12,0	Y-732J	5605	14	
Octavia	1.9	66	4	08.00-03.10	ALH	12,0	Y-732J	5605	14	
Octavia	1U5	1.9	74	4	08.00-01.06	ATD	12,0	Y-732J	5605	14
Octavia VI	1U2,	1.9	74	4	10.05-12.10	AXR	12,0	Y-732J	5605	14
Octavia VI	1U2,	1.9	74	4	10.05-12.10	AXR	11,0	Y-741U	6943	20
Octavia	1.9	81	4	08.97-01.06	AHF	12,0	Y-732J	5605	14	
Octavia	1.9	81	4	.97-	AFN	12,0	Y-732J	5605	14	
Octavia	1.9	81	4	10.00-01.06	ASV	12,0	Y-732J	5605	14	
Octavia	1.9	96	4	09.02-09.04	ASZ	11,0	Y-741U	6943	20	

OCTAVIA 2

Octavia	1.6	77	4	06.09-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	27
Octavia	1.9	77	4	05.04-12.10	BJB	5,0	Y-607AS	7560	20
Octavia	1.9	77	4	05.04-02.06	BKC	5,0	Y-607AS	7560	20
Octavia	1.9	77	4	03.06-12.10	BXE	5,0	Y-607AS	7560	20
Octavia	1.9	77	4	05.06-12.10	BLS	5,0	Y-607AS	7560	20
Octavia	2.0	81	4	03.10-06.13	CFHF	4,4	Y1002AS	8888	27
Octavia	2.0	81	4	03.10-06.13	CLCA	4,4	Y1002AS	8888	27
Octavia	2.0	100	4	05.04-10.08	AZV	4,4	YE14	7768	28
Octavia	2.0	100	4	05.04-	BKD	4,4	YE14	7768	28
Octavia	2.0	103	4	01.06-05.10	BMM	5,0	Y-607AS	7560	20
Octavia	2.0	103	4	02.10-	CLCB	4,4	Y1002AS	8888	27
Octavia	2.0	103	4	03.10-	CFHC	4,4	Y1002AS	8888	27
Octavia	2.0	125	4	04.06-05.08	BMN	7,0	CZ304	9864	25
Octavia	2.0	125	4	04.06-	CEGA	4,4	Y1002AS	8888	27
Octavia	2.0	125	4	06.08-	BMN	4,4	Y1002AS	8888	27

OCTAVIA 3

Octavia pressure	5E3,	1.6	66	4	11.12-	CLHB	4,4	Y1002AS	8888	37 sensor
Octavia pressure	5E3,	1.6	66	4	11.12-	CRKA	4,4	Y1002AS	8888	37 sensor
Octavia pressure	5E3,	1.6	77	4	11.12-	CLHA	4,4	Y1002AS	8888	37 sensor
Octavia pressure	5E3,	1.6	81	4	05.13-	CRKB	4,4	Y1002AS	8888	37 sensor
Octavia pressure	5E3,	2.0	105	4	11.12-	CKFB	4,4	Y1002AS	8888	37 sensor
Octavia pressure	5E3,	2.0	105	4	11.12-	CRVC	4,4	Y1002AS	8888	37 sensor
Octavia pressure	5E3,	2.0	110	4	11.12-	CKFC	4,4	Y1002AS	8888	37 sensor
Octavia hout	- 5E3,	2.0	135	4	06.13-	CUNA	4,4	Y1002AS	8888	37 pressure
Octavia hout	- 5E3,	2.0	135	4	06.13-	CUPA	4,4	Y1002AS	8888	37 pressure

PICKUP

Pickup	1.9	47	4	.97-	AEY	12,0	Y-732J	5605	4
--------	-----	----	---	------	-----	------	--------	------	---

RAPID 2012

Rapid	1.6	66	4	10.12-	CAYB	4,4	Y1002AS	8888	1.67
Rapid	1.6	77	4	07.12-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	1.67





€ kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

SKODA

ROOMSTER

Roomster	5J	1.2	55	3	03.10-	CFWA	4,4	Y1002AS	8888	57DI
Roomster	5J	1.4	50	3	07.06-	BNM	11,0	Y-741U	6943	20DI
Roomster	5J	1.4	59	3	05.06-	BNV	11,0	Y-741U	6943	20DI
Roomster	5J	1.4	59	3	07.06-	BMS	7,0	CZ104	9826	52DI
Roomster	5J	1.6	66	4	03.10-	CAYB	4,4	Y1002AS	8888	57DI
Roomster	5J	1.6	77	4	03.10-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	57DI
Roomster	5J	1.9	74	4	03.06-05.06	AXR	11,0	Y-741U	6943	20DI
Roomster	5J	1.9	77	4	05.06-	BSW	11,0	Y-741U	6943	20DI
Roomster	5J	1.9	77	4	11.06-	BLS	7,0	CZ104	9826	52DI

SUPERB 1

Superb	3U4	1.9	74	4	06.02-10.05	AVB	11,0	Y-741U	6943	20
Superb	3U4	1.9	77	4	10.05-05.07	BSV	7,0	CZ104	9826	52
Superb	3U4	1.9	85	4	01.07-03.08	BPZ	7,0	CZ104	9826	52
Superb	3U4	1.9	96	4	10.01-03.08	AWX	11,0	Y-741U	6943	20
Superb	3U4	1.9	96	4	01.04-03.08	AVF	11,0	Y-741U	6943	20
Superb	3U4	2.0	103	4	10.05-03.08	BSS	7,0	CZ104	9826	52
Superb	3U4	2.5	114	6	12.01-08.03	AYM	11,0	Y-501U	4187	31
Superb	3U4	2.5	120	6	06.03-03.08	BDG	11,0	Y-501U	4187	31

SUPERB 2

Superb		1.9	77	4	03.08-	BXE	5,0	Y-607AS	7560	20
Superb		1.9	77	4	07.08-	BLS	5,0	Y-607AS	7560	20
Superb		2.0	103	4	03.08-03.10	BMP	7,0	CZ104	9826	52
Superb ->)	3T4,	2.0	103	4	03.08-03.10	BMP	7,0	CZ104	9826	2 52
Superb >3T-99006000)	3T4,	2.0	103	4	03.08-03.10	BMP	7,0	CZ104	9826	2 52
Superb		2.0	103	4	01.09-	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	27
Superb		2.0	103	4	01.09-	CLJA	4,4	Y1002AS	8888	27
Superb		2.0	103	4	01.09-	BKD	4,4	YE14	7768	28
Superb		2.0	125	4	06.08-05.10	CBBB	4,4	Y1002AS	8888	27
Superb		2.0	125	4	05.10-	CFGB	4,4	Y1002AS	8888	27

YETI (5L)

Yeti	5L	1.6	77	4	11.10-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	1.6 57
Yeti	5L	2.0	81	4	11.09-	CFHA	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Yeti	5L	2.0	81	4	11.09-	CFHF	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Yeti	5L	2.0	103	4	05.09-11.09	CBDB	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Yeti	5L	2.0	103	4	11.09-	CFHC	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Yeti	5L	2.0	125	4	11.09-05.10	CEGA	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Yeti	5L	2.0	125	4	11.09-	CFJA	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57

SMART

Smart	450	0.8	29	3	07.98-01.04	OM 660 DE 08 LA	11,0	Y-543J	5618	C06
-------	-----	-----	----	---	-------------	-----------------	------	--------	------	-----

SMART 450

Smart	450	0.8	30	3	01.04-01.07	OM 660	11,0	Y-543J	5618	for 450
-------	-----	-----	----	---	-------------	--------	------	--------	------	---------

SMART 451

Smart	451	0.8	33	3	03.07-	OM 660.950	11,0	Y-543J	5618	for 450
-------	-----	-----	----	---	--------	------------	------	--------	------	---------





e kW C y i



Stock-No
D-POWER

SMART

SMART 451

Smart	451	0.8	40	3	01.09-08.14	OM 660.951	7,0	CZ158	94171	fortwo
-------	-----	-----	----	---	-------------	------------	-----	-------	-------	--------

SMART 454

Smart	454	1.5	50	3	09.04-06.06	OM 639.939	11,5	YE13	8643	forfour
Smart	454	1.5	70	3	09.04-06.06	OM 639.939	11,5	YE13	8643	forfour

SSANGYONG

ACTYON

Actyon		2.0	100	4	07.07-	D20DT	11,0	Y-536J	95061	200
Actyon		2.0	104	4	10.06-	D20DT	11,0	Y-536J	95061	Sports
Actyon		2.0	104	4	11.06-	D20DT	11,5	Y-745U	6346	200

KORANDO

Korando		2.2	51	4	01.93-12.96	DC 23	11,0	Y-710J	7880	2.2
Korando		2.3	55	4	03.97-	OM 601 DM	11,5	Y-916J	5906	2.3
Korando		2.3	73	4	03.99-03.00		11,5	Y-916J	5906	2.3
Korando		2.9	73	5	12.96-	MB-OM 602	11,5	Y-916J	5906	2.9
Korando		2.9	88	5	03.99-03.00		11,5	Y-916J	5906	2.9

KYRON

Kyron		2.0	100	4	01.10-	D20DT	11,0	Y-536J	95061	2.0
Kyron		2.0	104	4	05.05-	D20DT	11,0	Y-536J	95061	2.0
Kyron		2.7	120	5	03.06-	D27DT	11,0	Y-536J	95061	2.7
Kyron		2.7	121	5	05.05-	D27DT	11,0	Y-536J	95061	2.7

MUSSO

Musso		2.3	58	4	07.93-01.00	MB-OM 601	11,5	Y-916J	5906	2.3
Musso		2.3	73	4	03.99-03.00		11,5	Y-916J	5906	2.3
Musso		2.9	73	5	07.93-01.00	MB-OM 602	11,5	Y-916J	5906	2.9
Musso		2.9	88	5	03.99-		11,5	Y-916J	5906	2.9
Musso		2.9	88	5	03.04-		11,5	Y-916J	5906	Sports

REXTON

Rexton		2.7	118	5	03.11-	D27DT	11,0	Y-536J	95061	2.7
Rexton		2.7	120	5	07.04-	D27DT	11,0	Y-536J	95061	2.7
Rexton		2.7	121	5	03.05-08.06	D27DT	11,0	Y-536J	95061	2.7
Rexton		2.7	121	5	03.05-08.06	D27DT	5,0	Y-537AS	9994	2.7
Rexton		2.7	132	5	03.11-	D27DTP	11,0	Y-536J	95061	2.7
Rexton		2.7	137	5	05.06-	D27DTP	11,0	Y-536J	95061	2.7
Rexton		2.7	137	5	05.06-	D27DTP	5,0	Y-537AS	9994	2.7

RODIUS

Rodius		2.7	120	5	05.05-	D27DT	11,0	Y-536J	95061	2.7
Rodius		2.7	121	5	05.05-	D27DT	11,0	Y-536J	95061	2.7

STEYR

290

Puch		2.9	72	5	08.93-	OM602	11,5	Y-916J	5906	290 6
------	--	-----	----	---	--------	-------	------	--------	------	-------

300

Puch		3.0	83	6	09.89-	OM617, 603	11,5	Y-916J	5906	300 6
------	--	-----	----	---	--------	------------	------	--------	------	-------

350

Puch		3.5	100	6	09.91-	OM617, 603	11,5	Y-916J	5906	350 6
------	--	-----	-----	---	--------	------------	------	--------	------	-------





kw
C
y
i



Stock-No
D-POWER

SUBARU

FORESTER

Forester	S12SH	2.0	108	4	09.08-09.13	EE20Z	11,0	Y-606J	92828	2.0
----------	-------	-----	-----	---	-------------	-------	------	--------	-------	-----

IMPREZA

I	G12GH	2.0	80	4	01.09-02.10	EE20Z	11,0	Y-606J	92828	Impreza
I	G12GH	2.0	110	4	01.09-02.10	EE20Z	11,0	Y-606J	92828	Impreza

LEGACY IV

Legacy	B13BL, B13BP	2.0	110	4	02.08-12.09	EE20Z	11,0	Y-606J	92828	2.0
--------	-----------------	-----	-----	---	-------------	-------	------	--------	-------	-----

OUTBACK

Outback	B13BP	2.0	110	4	09.08-04.09	EE20Z	11,0	Y-606J	92828	2.0
---------	-------	-----	-----	---	-------------	-------	------	--------	-------	-----

SUZUKI

BALENO

Baleno		1.9	46	4	.98-		11,0	Y-924J	7906	D 1
Baleno		1.9	55	4	.98-		11,0	Y-924J	7906	TDI

GRAND VITARA

Grand	JB419D	1.9	95	4	10.05-	F9Q	12,0	Y-732J	5605	Vitara
Grand	JT	1.9	95	4	03.06-08.08	F9QB	4,4	Y1036AS	96062	Vitara
Grand	SQ420D	2.0	64	4	05.00-	RF	11,0	Y-701J	1566	Vitara
Grand	SQ420D	2.0	80	4	03.01-	RHZ	11,0	Y-504J	1441	Vitara
Grand	JA420D	2.0	80	4	.04-	RHW	11,0	Y-504J	1441	Vitara
Grand		2.0	81	4	04.01-	HDi PSA	11,0	Y-504J	1441	Vitara

IGNIS II

I	RM413D	1.3	51	4	09.03-	Z13DT	11,0	Y8003J	97256	Ignis 62
---	--------	-----	----	---	--------	-------	------	--------	-------	----------

JIMNY

Jimny	SN415D	1.5	48	4	12.03-	K9K	12,0	Y-732J	5605	DDI 62
Jimny	SN415D	1.5	63	4	08.05-	K9K 266	12,0	Y-732J	5605	DDI 62

LIANA

Liana	RH414D	1.4	66	4	07.04-	DV4 8HY	11,0	YE04	1684	DDI 62
-------	--------	-----	----	---	--------	---------	------	------	------	--------

SAMURAI

Samurai		1.9	46	4	09.98-	XUD9	11,0	Y-924J	7906	TD
---------	--	-----	----	---	--------	------	------	--------	------	----

SPLASH

Splash	A5B413D	1.3	55	4	01.08-	D13A	11,0	Y8003J	97256	162
--------	---------	-----	----	---	--------	------	------	--------	-------	-----

SWIFT III

Swift	RS413D	1.3	52	4	08.05-	Z13DT	11,0	Y8003J	97256	I 62
Swift	RS413D	1.3	55	4	10.07-	D13A, Z13DTJ	11,0	Y8003J	97256	I 62

SX4 I

SX4	RW419D	1.9	88	4	06.06-	D19AA	11,0	Y1030J	90828	I 70
SX4	RW420D	2.0	99	4	07.09-	D20AA	4,4	Y9003AS	94251	I 78

SX4 II

SX4	AKK416D	1.6	88	4	08.13-	D16AA	4,4	Y9003AS	94251	I 78
-----	---------	-----	----	---	--------	-------	-----	---------	-------	------

VITARA

Vitara		1.9	50	4	04.96-03.98	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	TD 1
Vitara		1.9	55	4	.97- .98		11,0	Y-924J	7906	TD 1
Vitara		1.9	66	4	05.00-	XUD... PSA Group	11,0	Y-924J	7906	TD 1
Vitara		2.0	52	4	12.94-03.98	RFL-4	11,0	Y-701J	1566	D 39





e kW y i



Stock-No
D-POWER™

SUZUKI

WAGON

Wagon	RB413D	1.3	51	4	09.03-	Z13DT	11,0	Y8003J	97256	F92
-------	--------	-----	----	---	--------	-------	------	--------	-------	-----

TALBOT

EXPRESS

Express		1.9	51	4	11.87-	XUD 9 A	11,0	Y-924J	7906	D1
Express		2.5	55	4	09.81-10.93	CRD 93	11,0	Y-208T	1250	D
Express		2.5	70	4	09.81-10.93	CRD 93 LS	11,0	Y-208T	1250	TD

HORIZON

Horizon		1.9	51	4	11.87-	XUD9A	11,0	Y-924J	7906	D1
---------	--	-----	----	---	--------	-------	------	--------	------	----

TOYOTA

4 RUNNER

4		2.4		4	01.90-12.96	2LT	11,0	Y-715R	5376	Runner
4		2.5		4	01.93-	2LT	11,0	Y-715R	5376	Runner
4		2.8		4	01.93- .96	3L	11,0	Y-715R	5376	Runner
4		2.8		4	.93- .96	3L	11,0	Y-715R	5376	Runner
4	KZN130_, KZN185	3.0	92	4	10.93-03.96	1KZT	11,0	Y1013J	94470	Runne63

AURIS I

Auris	ADE150, ADE157, NDE150, NDE151	1.4	66	4	03.07-09.12	1ND-TV	11,0	Y-542J	5513	I 45
Auris	ADE150	2.0	93	4	10.06-09.12	1ADFTV	11,0	Y1012J	92083	I 65
Auris	ADE157	2.2	130	4	02.07-09.12	2ADFHV	11,0	Y1012J	92083	I 65

AVENSIS

Avensis	CT220	2.0	66	4	01.98-	2C-T	11,0	Y-532J	7782	
Avensis	CT220	2.0	66	4	01.98-	2C-TE	11,0	Y-532J	7782	
Avensis	CDT220, CDT250	2.0	81	4	08.99-01.03	1CD-FTV	11,0	Y-531J	5467	44

AVENSIS 2

Avensis	CDT250	2.0	85	4	03.03-04.06	1CD-FTV	11,0	Y-531J	5467	44
Avensis	ADT250, ADT270	2.0	93	4	03.06-10.18	1ADFTV	11,0	Y1012J	92083	65
Avensis	ADT251	2.2	110	4	04.05-10.08	2ADFTV	11,0	Y1012J	92083	65
Avensis	ADT251	2.2	130	4	04.05-10.08	2ADFHV	11,0	Y1012J	92083	65

AVENSIS 3

Avensis	ADT270	2.0	91	4	11.11-10.18	1ADFTV	11,0	Y1012J	92083	65
Avensis	ADT271	2.2	110	4	02.09-10.18	2ADFTV	11,0	Y1012J	92083	65
Avensis	ADT271	2.2	130	4	02.09-10.18	2ADFHV	11,0	Y1012J	92083	65

CAMRY

Camry		2.0	62	4	.90- .91	2C-T	11,0	Y-703R	3782	
Camry		2.0		4	- .92	1-CT	7,0	Y-146R	7492	

CARINA E

Carina		2.0		4	02.92-	2C	11,0	Y-703R	3782	E
--------	--	-----	--	---	--------	----	------	--------	------	---

CARINA II

Carina		2.0		4	.93-	2C	11,0	Y-703R	3782	I
Carina		2.0		4	- .92	2C	7,0	Y-146R	7492	I

COASTER

Coaster		4.0		6	05.82-	2H	14,0	Y-197R	2188	
---------	--	-----	--	---	--------	----	------	--------	------	--





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

TOYOTA

COROLLA

Corolla		1.4	66	4	.04- .07	1ND-TV		11,0	Y-542J	5513	L46a
Corolla		1.8		4	12.92-	1C		11,0	Y-703R	3782	
Corolla		1.8		4	- .92	1C		7,0	Y-146R	7492	
Corolla		2.0	66	4	09.00-01.02	1CD-FTV		11,0	Y-531J	5467	248
Corolla		2.0	66	4	01.02-05.04	1CD-FTV		11,0	Y-531J	5467	248
Corolla		2.0	81	4	11.01-04.03	1CD-FTV		11,0	Y-531J	5467	248
Corolla		2.0	85	4	05.03-05.08	1CD-FTV		11,0	Y-531J	5467	248
Corolla	ADE150	2.0	93	4	11.06-07.14	1AD-FTV		11,0	Y1012J	92083	265
Corolla	ADE150	2.0	93	4	11.06-07.14	1ADFTV		11,0	Y1012J	92083	265
Corolla	AUR10	2.2	100	4	09.05-03.09	2AD-FTV		11,0	Y1012J	92083	265
Corolla	AUR10	2.2	100	4	09.05-03.09	2ADFTV		11,0	Y1012J	92083	265
Corolla	AUR10	2.2	130	4	07.05-03.09	2AD-FHV		11,0	Y1012J	92083	265
Corolla	AUR10	2.2	130	4	07.05-03.09	2ADFHV		11,0	Y1012J	92083	265

COROLLA VERSO

Corolla	D-4DE12, CDE120	2.0	66	4	01.02-05.04	1CD-FTV		11,0	Y-531J	5467	V6tso
Corolla	D-4DCE120, CDE120	2.0	85	4	10.01- .07	1CD-FTV		11,0	Y-531J	5467	V6tso
Corolla	D-4DZER, CUR10	2.0	85	4	04.04-08.05	1CD-FTV		11,0	Y-531J	5467	V6tso

CORONA

Corona		2.2		4	08.82-	L		7,0	Y-118R	2187	Super
--------	--	-----	--	---	--------	---	--	-----	--------	------	-------

CRESSIDA

Cressida		2.2		4	08.82-	L		7,0	Y-118R	2187	Super
----------	--	-----	--	---	--------	---	--	-----	--------	------	-------

CROWN

Crown		2.2		4	08.80-	L		7,0	Y-118R	2187	Super
Crown		2.2		4	08.80-	L		11,0	Y-118T1	2951	
Crown		2.5		4	.93-	2L		11,0	Y-715R	5376	

DYNA

Dyna	KDY220, KDY230, KDY250, KDY260	2.5	65	4	08.01-08.06	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	44
Dyna	KDY220, KDY230, KDY250, KDY260	2.5	75	4	08.01-	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	44

DYNA 100

Dyna	LY100	2.4	58	4	05.95-07.01	2L		11,0	Y-715R	5376	100
------	-------	-----	----	---	-------------	----	--	------	--------	------	-----

DYNA 2500

Dyna					.93-	2L		11,0	Y-715R	5376	2500
------	--	--	--	--	------	----	--	------	--------	------	------

DYNA 3000

Dyna		3.0		4	.90- .91	B		20,5	Y-178T	3030	3000
Dyna		3.0		4	.93-	B, 11B		10,5	Y-147T	7493	3000
Dyna		3.0		4	.93-	B, 11B		23,0	Y-197T	2190	3000

DYNA 3700

Dyna					.93-	14B		10,5	Y-147T	7493	3700
Dyna					.93-	14B		23,0	Y-197T	2190	3700

ECHO NLP10

Echo		1.4	55	4	.02-	1ND-TV		11,0	Y-542J	5513	NLR50
------	--	-----	----	---	------	--------	--	------	--------	------	-------





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

TOYOTA

ECHO VERSO NLP20/22

Echo	1.4		4	.02-	1ND-TV		11,0	Y-542J	5513	Ver
------	-----	--	---	------	--------	--	------	--------	------	-----

HIACE

Hiace	LXH12, LXH22	2.4	55	4	09.97-08.01	2L		11,0	Y-715R	5376	2.4
Hiace	LXH12, LXH22	2.4	58	4	09.97-08.01	2L		11,0	Y-715R	5376	2.4
Hiace	LXH12, LXH22, LXH18, LXH28	2.4	66	4	08.95-04.98	2LT		11,0	Y-715R	5376	2.4
Hiace	LH102- LH104, LH112- LH115, LH125	2.4		4	.93-	2L		11,0	Y-715R	5376	2500
Hiace	KLH12, KLH18, KLH22, KLH28	2.5	65	4	08.01-08.06	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	44
Hiace		2.5	70	4	09.06-	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	2.54
Hiace	KLH12, KLH18, KLH22, KLH28	2.5	75	4	08.01-08.06	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	44
Hiace	KLH12, KLH22	2.5	86	4	09.06-	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	2.54
Hiace	LH102- LH104, LH112- LH115, LH125	2.5		4	.98-	2L		11,0	Y-715R	5376	
Hiace		2.8		4	.93-	3L		11,0	Y-715R	5376	2800
Hiace	LH102- LH104, LH112- LH115, LH125	2.8		4	.98-	3L		11,0	Y-715R	5376	
Hiace		3.0		4	.93-	B, 11B 12V		10,5	Y-147T	7493	3000
Hiace		3.0		4	.93-	B, 11B 24V		23,0	Y-197T	2190	3000

HILUX

Hilux	LN145, LN150	2.4	58	4	08.97-07.05	2L		11,0	Y-715R	5376	2.4
Hilux	LN145, LN150	2.4	61	4	08.97-08.01	2L		11,0	Y-715R	5376	2.4
Hilux	LN165, LN170	2.4	66	4	08.98-07.01	2LT		11,0	Y-715R	5376	2.4
Hilux		2.4		4	.93-	2L		11,0	Y-715R	5376	2500
Hilux		2.4		4	- .92	2L 12V		7,0	Y-118R	2187	
Hilux	KDN145, KDN150, KDN165, KDN170, KDN190	2.5	65	4	08.01-08.05	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	2.544
Hilux	KUN15	2.5	75	4	06.06-	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	2.544
Hilux	KUN15	2.5	88	4	06.06-	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	2.544
Hilux	KUN25	2.5	106	4	12.07-	2KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	2.544
Hilux		2.8		4	.93-	3L		11,0	Y-715R	5376	2800
Hilux	KUN26	3.0	126	4	08.05-	1KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	3.044

IQ

iQ	NUJ10	1.4	66	4	11.08-	1ND-TV		11,0	Y-542J	5513	1.4 45
----	-------	-----	----	---	--------	--------	--	------	--------	------	--------





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

TOYOTA

LAND CRUISER

Land		2.5		4	.90-	2L		11,0	Y-715R	5376	Cruiser
Land		2.5		4	.93-	2LT		11,0	Y-715R	5376	Cruiser
Land		2.8		4	.93-	3L		11,0	Y-715R	5376	Cruiser
Land	KZJ90, KZJ95	2.8		4	.98-	3L		11,0	Y-715R	5376	Cruiser
Land		2.8		4	.98-	3L		11,0	Y-715R	5376	Cruiser
Land	KZJ90, KZJ95	3.0	92	4	.98-	1KZT		11,0	Y1013J	94470	Cruiser
Land	KZJ90, KZJ95	3.0	92	4	.98-	1KZTE		11,0	Y1013J	94470	Cruiser
Land		3.0	92	4	.98-	1KZT		11,0	Y1013J	94470	Cruiser
Land		3.0	92	4	.98-	1KZTE		11,0	Y1013J	94470	Cruiser
Land	KDJ90, KDJ95,	3.0	120	4	10.00-08.02	1KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	Cruiser
Land	KDJ120, KDJ125,	3.0	120	4	09.02-10.06	1KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	Cruiser
Land		3.0	122	4	08.04-10.06	1KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	Cruiser
Land	KDJ120, KDJ125,	3.0	127	4	01.07-	1KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	Cruiser
Land		3.0	127	4	01.10-	1KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	Cruiser
Land	KDJ150, KDJ155,	3.0	140	4	01.10-	1KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	Cruiser
Land	KZJ120	3.0		4	09.02-	1KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	Cruiser
Land		3.0		4	09.02-	1KD-FTV		11,0	Y-531J	5467	Cruiser
Land	HDJ100	4.2		6	.98-	1HD-T		11,0	Y-532J	7782	Cruiser
Land	HZJ105	4.2		6	.98-	1HD-FTE		11,0	Y-532J	7782	Cruiser
Land	HZJ105	4.2		6	.98-	1HD-T		11,0	Y-532J	7782	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	171	8	01.13-	1VD-FTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	171	8	01.13-	1VDFTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	173	8	06.07-	1VD-FTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	173	8	06.07-	1VDFTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	183	8	08.15-	1VD-FTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	183	8	08.15-	1VDFTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	195	8	09.07-	1VD-FTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	195	8	09.07-	1VDFTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	200	8	01.12-	1VD-FTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	200	8	01.12-	1VDFTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	210	8	08.07-	1VD-FTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land	VDJ200	4.5	210	8	08.07-	1VDFTV		11,0	Y1012J	92083	Cruiser
Land					10.81-	2B		14,0	Y-197R	2188	Cruiser
Land				6	05.82-	H, 2H		14,0	Y-197R	2188	Cruiser

PICNIC

Picnic	CXM10	2.2	66	4	.98-	3C-TE		11,0	Y1013J	94470	TB3
--------	-------	-----	----	---	------	-------	--	------	--------	-------	-----

PREVIA

Previa		2.0	85	4	03.01-12.05	1CD-FTV		11,0	Y-531J	5467	2.04
--------	--	-----	----	---	-------------	---------	--	------	--------	------	------

RAV 4

RAV		2.0	85	4	06.01-10.05	1CD-FTV		11,0	Y-531J	5467	4 44
RAV	ALA30	2.2	98	4	11.05-12.10	2AD-FTV		11,0	Y1012J	92083	4 65
RAV	ALA30	2.2	100	4	02.06-12.12	2AD-FTV		11,0	Y1012J	92083	4 65



e kW C
y
iStock-No
D-POWER™**TOYOTA****RAV 4**

RAV	ALA30, ALA35, ALA49	2.2	110	4	12.08-06.13	2AD-FTV	11,0	Y1012J	92083	4	65
RAV	ALA30, ALA49	2.2	130	4	02.06-06.13	2AD-FHV	11,0	Y1012J	92083	4	65

STARLET

Starlet		1.5		4	.90- .92	1N	11,0	Y-715R	5376		
Starlet		1.5		4	.93-	1N	11,0	Y-715R	5376		

TOWNACE

Townace	CR41	2.0		4	10.96-	2C	11,0	Y-532J	7782		
---------	------	-----	--	---	--------	----	------	--------	------	--	--

TOYO-ACE

Toyo-Ace		2.2		4	03.79-	L	7,0	Y-118R	2187		Su
Toyo-Ace		2.2		4	03.79-	L	11,0	Y-118T1	2951		
Toyo-Ace		3.0	65	4	08.01-06.11	5L	11,0	Y-715R	5376		3.4
Toyo-Ace		3.0		4	01.82-	B	14,0	Y-197R	2188		

URBAN CRUISER

Urban	NSP110	1.4	66	4	01.09-	1ND-TV	11,0	Y-542J	5513		CR45s
-------	--------	-----	----	---	--------	--------	------	--------	------	--	-------

VERSO

Verso	AUR20	2.0	93	4	04.09-08.18	1AD-FTV	11,0	Y1012J	92083		2.65
Verso	AUR20	2.0	93	4	04.09-08.18	1ADFTV	11,0	Y1012J	92083		2.65
Verso	AUR21	2.2	100	4	04.09-08.18	2AD-FHV	11,0	Y1012J	92083		2.65
Verso	AUR21	2.2	100	4	04.09-08.18	2ADFHV	11,0	Y1012J	92083		2.65
Verso	AUR21	2.2	110	4	04.09-08.18	2AD-FHV	11,0	Y1012J	92083		2.65
Verso	AUR21	2.2	110	4	04.09-08.18	2ADFHV	11,0	Y1012J	92083		2.65
Verso	AUR21	2.2	130	4	04.09-08.18	2AD-FHV	11,0	Y1012J	92083		2.65
Verso	AUR21	2.2	130	4	04.09-08.18	2ADFHV	11,0	Y1012J	92083		2.65

YARIS

Yaris	NLP10	1.4	55	4	12.01-	1ND-TV	11,0	Y-542J	5513		1.445
Yaris	NLP90	1.4	55	4	11.05-	1ND-TV	11,0	Y-542J	5513		1.445
Yaris		1.4	66	4	02.06-	1ND-TV	11,0	Y-542J	5513		1.445

UAZ**425**

425				4	08.81-	Peugeot	11,0	Y-924J	7906		PP 1
-----	--	--	--	---	--------	---------	------	--------	------	--	------

VOLKSWAGEN**AMAROK**

Amarok		2.0	90	4	09.10-10.13	CDBA	4,4	Y1002AS	8888		2.0
Amarok		2.0	90	4	09.10-10.13	CNFA	4,4	Y1002AS	8888		2.0
Amarok		2.0	103	4	05.12-	CNFB	4,4	Y1002AS	8888		2.0
Amarok		2.0	120	4	11.09-08.12	CDCA	4,4	Y1002AS	8888		2.0
Amarok		2.0	132	4	11.11-	CNEA	4,4	Y1002AS	8888		2.0
Amarok		2.0	132	4	11.11-	CSHA	4,4	Y1002AS	8888		2.0

BEETLE

Beetle without	5C1	2.0	110	4	07.14-	DELA	4,4	Y1002AS	8888		2.57 pressur
----------------	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	---------	------	--	-----------------

BEETLE (9C1/1C1)

Beetle		1.9	66	4	01.98-06.04	ALH	12,0	Y-732J	5605		1.94
Beetle		1.9	74	4	10.00-10.01	ATD	12,0	Y-732J	5605		1.94





l kW C
Y I



Stock-No
D-POWER

VOLKSWAGEN

BEETLE (9C1/1C1)

Beetle	1.9	74	4	10.00-	ATD	11,0	Y-741U	6943	1.20
Beetle	1.9	74	4	06.03-	AXR	11,0	Y-741U	6943	1.20
Beetle	1.9	74	4	07.05-12.06	BEW	7,0	CZ104	9826	1.92
Beetle	1.9	77	4	07.05-	BSW	11,0	Y-741U	6943	1.20

BEETLE 2 (5C1)

Beetle	1.6	77	4	10.11-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	2 57
Beetle pressure 5C1,	2.0	81	4	12.14-	CUUA	4,4	Y1002AS	8888	2 57 sensor)
Beetle pressure 5C1,	2.0	103	4	04.11-	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	2 57 sensor)
Beetle pressure 5C1,	2.0	103	4	04.11-	CJAA	4,4	Y1002AS	8888	2 57 sensor)
Beetle pressure 5C1,	2.0	110	4	07.14-	CUUB	4,4	Y1002AS	8888	2 57 sensor)
Beetle pressure 5C1,	2.0	110	4	07.14-	CVCA	4,4	Y1002AS	8888	2 57 sensor)

BORA (1J1/1J6)

Bora	1.9	50	4	11.98-05.05	AGP	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	50	4	11.98-05.05	AQM	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	66	4	09.98-05.03	ALH	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	66	4	10.98-05.05	AGR	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	74	4	01.00-05.05	ATD	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	74	4	05.00-05.05	ATD	11,0	Y-741U	6943	1.920
Bora	1.9	74	4	05.01-05.05	AXR	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	74	4	05.01-05.05	AXR	11,0	Y-741U	6943	1.920
Bora	1.9	81	4	09.98-05.05	AHF	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	81	4	05.99-05.05	ASV	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	85	4	11.98-07.01	AJM	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	85	4	11.98-07.01	AUY	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	96	4	04.01-05.05	ASZ	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	96	4	04.01-05.05	ASZ	11,0	Y-741U	6943	1.920
Bora	1.9	110	4	09.00-05.05	ARL	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Bora	1.9	110	4	09.00-05.05	ARL	11,0	Y-741U	6943	1.920

CADDY

Caddy	1.7	42	4	07.96-09.00	AHB	12,0	Y-918J	6285	2
Caddy 9K9	1.9	66	4	10.96-06.03	1Z	12,0	Y-732J	5605	2 4
Caddy without SAA	2.0	55	4	05.15-	CUUC	4,4	Y1002AS	8888	4 57 pressure
Caddy without SAA	2.0	55	4	05.15-	CUUF	4,4	Y1002AS	8888	4 57 pressure
Caddy 2CA	2.0	62	4	11.10-05.15	CFHE	4,4	Y1002AS	8888	357
Caddy without SAA	2.0	75	4	05.15-	CUUD	4,4	Y1002AS	8888	4 57 pressure
Caddy 2CA	2.0	81	4	08.10-05.15	CLCA	4,4	Y1002AS	8888	357
Caddy without SAA	2.0	90	4	05.15-	CUUE	4,4	Y1002AS	8888	4 57 pressure
Caddy 2CA	2.0	103	4	11.10-05.15	CLCB	4,4	Y1002AS	8888	357
Caddy without SAA	2.0	110	4	05.15-	CUUB	4,4	Y1002AS	8888	4 57 pressure

CADDY I (14)

Caddy 14	1.6	40	4	08.90-07.92	ME	12,0	Y-918J	6285	1 2
----------	-----	----	---	-------------	----	------	--------	------	-----





e kW C y i



Stock-No
D-POWER

VOLKSWAGEN

CADDY II (9K9A/9K9B)

Caddy	1.7	42	4	10.96-09.00	AHB	12,0	Y-918J	6285	I 2
Caddy	1.9	47	4	11.95-01.04	AEY	12,0	Y-732J	5605	I 4
Caddy	1.9	47	4	11.95-01.04	AYQ	12,0	Y-732J	5605	I 4
Caddy	1.9	47	4	11.95-06.03	1Y	12,0	Y-918J	6285	I 2
Caddy	1.9	47	4	11.95-01.04	AEY	12,0	Y-918J	6285	I 2
Caddy	1.9	47	4	11.95-01.04	AYQ	12,0	Y-918J	6285	I 2
Caddy	1.9	47	4	06.96-12.00	AEF	12,0	Y-918J	6285	I 2
Caddy	1.9	66	4	10.96-06.03	AHU	12,0	Y-732J	5605	I 4
Caddy	1.9	66	4	10.96-06.03	ALE	12,0	Y-732J	5605	I 4
Caddy	1.9	66	4	10.96-06.03	ALH	12,0	Y-732J	5605	I 4
Caddy	1.9	66	4	10.96-06.03	1Z	12,0	Y-918J	6285	I 2
Caddy	1.9	66	4	10.96-06.03	AHU	12,0	Y-918J	6285	I 2
Caddy	1.9	66	4	10.96-06.03	ALE	12,0	Y-918J	6285	I 2
Caddy	1.9	66	4	10.96-06.03	ALH	12,0	Y-918J	6285	I 2

CADDY III (2KB/2KJ/2KA/2KH)

Caddy	2KB, 2KA,	1.6	55	4	08.10-	CAYE	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Caddy	2KB, 2KA,	1.6	75	4	08.10-	CAYD	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Caddy	2KB, 2KA,	1.9	55	4	09.05-08.10	BSU	5,0	Y-607AS	7560	I 50
Caddy	2KB, 2KA,	1.9	77	4	04.04-08.10	BJB	5,0	Y-607AS	7560	I 50
Caddy	2KB, 2KA,	1.9	77	4	06.05-08.10	BLS	5,0	Y-607AS	7560	I 50
Caddy	2KB, 2KA,	2.0	52	4	02.04-08.10	BDJ	11,0	Y-741U	6943	I 20
Caddy	2KB, 2KA,	2.0	52	4	02.04-08.10	BST	11,0	Y-741U	6943	I 20
Caddy	2KB, 2KA,	2.0	81	4	08.10-05.15	CFHF	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Caddy	2KB, 2KA,	2.0	103	4	09.07-08.10	BMM	5,0	Y-607AS	7560	I 50
Caddy	2KB, 2KA,	2.0	103	4	05.15-	CFHC	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Caddy	2KB, 2KA,	2.0	125	4	05.12-05.15	CFJA	4,4	Y1002AS	8888	I 57

CC

CC	358	2.0	100	4	11.11-	CFFA	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
CC	358	2.0	103	4	11.11-	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
CC pressure	358	2.0	110	4	05.15-	CUVC	4,4	Y1002AS	8888	TDI 57 sensor
CC	358	2.0	125	4	11.11-	CFGB	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
CC	358	2.0	125	4	11.11-	CLLA	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
CC	358	2.0	130	4	12.12-	CFGC	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
CC pressure	358	2.0	135	4	05.15-	CUWA	4,4	Y1002AS	8888	TDI 57 sensor

CRAFTER

Crafter		2.0	80	4	05.11-	CKTB	4,4	Y1002AS	8888	250
Crafter		2.0	100	4	05.11-	CKTC	4,4	Y1002AS	8888	250
Crafter		2.0	105	4	10.11-	CKUC	4,4	Y1002AS	8888	250
Crafter		2.0	120	4	07.11-	CKUB	4,4	Y1002AS	8888	250
Crafter ceramic	2E,	2.5	65	5	04.06-07.11	BJJ	7,0	CZ104	9826	2.5 52 glow
Crafter		2.5	65	5	04.06-07.11	BJJ	5,0	Y-607AS	7560	250





l kW C
y I



Stock-No
D-POWER

VOLKSWAGEN

CRAFTER

Crafter ceramic	2E,	2,5	65	5	05.09-07.11	CEBA	7,0	CZ104	9826	2,5 52 glow
Crafter		2,5	65	5	05.09-07.11	CEBA	5,0	Y-607AS	7560	250
Crafter ceramic	2E,	2,5	80	5	04.06-07.11	BJK	7,0	CZ104	9826	2,5 52 glow
Crafter		2,5	80	5	04.06-05.13	BJK	5,0	Y-607AS	7560	250
Crafter ceramic	2E,	2,5	80	5	05.09-07.11	CEBB	7,0	CZ104	9826	2,5 52 glow
Crafter		2,5	80	5	05.09-07.11	CEBB	5,0	Y-607AS	7560	250
Crafter ceramic	2E,	2,5	100	5	04.06-	BJL	7,0	CZ104	9826	2,5 52 glow
Crafter		2,5	100	5	04.06-05.13	BJL	5,0	Y-607AS	7560	250
Crafter ceramic	2E,	2,5	100	5	05.09-	CECA	7,0	CZ104	9826	2,5 52 glow
Crafter		2,5	100	5	05.09-	CECA	5,0	Y-607AS	7560	250
Crafter ceramic	2E,	2,5	120	5	04.06-07.11	BJM	7,0	CZ104	9826	2,5 52 glow
Crafter		2,5	120	5	04.06-07.11	BJM	5,0	Y-607AS	7560	250
Crafter ceramic	2E,	2,5	120	5	05.09-07.11	CECB	7,0	CZ104	9826	2,5 52 glow
Crafter		2,5	120	5	05.09-07.11	CECB	5,0	Y-607AS	7560	250

CRAFTER 30

Crafter		2,0	120	4	07.11-	CSNA	4,4	Y1002AS	8888	TSD/BlueMotion
---------	--	-----	-----	---	--------	------	-----	---------	------	----------------

CRAFTER 32

Crafter		2,0	84	4	11.13-	CSLB	4,4	Y1002AS	8888	TSD/BlueMotion
---------	--	-----	----	---	--------	------	-----	---------	------	----------------

EOS

Eos	1F8	2,0	100	4	11.10-	CFFA	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Eos	1F8	2,0	100	4	11.10-	CFHB	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Eos	1F7	2,0	103	4	05.06-05.08	BMM	5,0	Y-607AS	7560	2.0 50
Eos	1F7	2,0	103	4	05.08-11.10	CBAB	4,4	Y-609AS	5849	2.0 49
Eos	1F8	2,0	103	4	11.10-	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57
Eos	1F8	2,0	103	4	11.10-	CFHC	4,4	Y1002AS	8888	2.0 57

FOX

Fox	5Z1	1,4	51	3	04.05-	BNM	11,0	Y-741U	6943	1.4 20
-----	-----	-----	----	---	--------	-----	------	--------	------	--------

GOLF I

Golf		1,6	40	4	08.80-10.91		12,0	Y-918J	6285	I 2
------	--	-----	----	---	-------------	--	------	--------	------	-----

GOLF II

Golf		1,6	40	4	01.84-10.91	JP	12,0	Y-918J	6285	I 2
Golf		1,6	44	4	08.89-07.92	1V	12,0	Y-918J	6285	I 2
Golf		1,6	51	4	08.83-10.91	JR	12,0	Y-918J	6285	I 2
Golf		1,6	59	4	04.89-10.91	RA	12,0	Y-918J	6285	I 2
Golf		1,6	59	4	08.89-10.91	SB	12,0	Y-918J	6285	I 2

GOLF III

Golf		1,9	47	4	08.91-09.97	AEY	12,0	Y-732J	5605	I 4
Golf	1H1	1,9	47	4	11.91-12.97	AEY	12,0	Y-918J	6285	I 2
Golf		1,9	48	4	08.91-12.97	1Y	12,0	Y-918J	6285	I 2
Golf		1,9	55	4	08.91-09.97	AAZ	12,0	Y-918J	6285	I 2
Golf		1,9	66	4	07.93-07.96	1Z	12,0	Y-732J	5605	I 4
Golf		1,9	66	4	05.96-12.01	ALE	12,0	Y-732J	5605	I 4
Golf	1H1,	1,9	66	4	07.96-06.00	AHU	12,0	Y-732J	5605	I 4





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER™

VOLKSWAGEN

GOLF III

Golf	1.9	66	4	07.96-06.00	AHU	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	81	4	02.96-08.99	AFN	12,0	Y-732J	5605	I	4

GOLF IV

Golf	1.9	50	4	10.97-05.04	AGP	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	50	4	10.97-05.06	AQM	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	66	4	10.97-05.06	AGR	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	66	4	10.97-05.03	ALH	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	74	4	02.00-06.06	ATD	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	74	4	02.00-06.06	ATD	11,0	Y-741U	6943	I	20
Golf	1.9	74	4	05.01-06.06	AXR	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	74	4	05.01-06.06	AXR	11,0	Y-741U	6943	I	20
Golf	1.9	81	4	10.97-05.06	AHF	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	81	4	10.97-05.06	ASV	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	81	4	08.99-10.00	AVG	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	85	4	05.99-04.02	AJM	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	85	4	05.99-07.01	AUY	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	96	4	04.01-05.06	ASZ	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	96	4	04.01-05.06	ASZ	11,0	Y-741U	6943	I	20
Golf	1.9	110	4	09.00-05.06	ARL	12,0	Y-732J	5605	I	4
Golf	1.9	110	4	09.00-05.06	ARL	11,0	Y-741U	6943	I	20

GOLF V

Golf	1.9	66	4	05.04-11.08	BRU	5,0	Y-607AS	7560	V	50
Golf	1.9	66	4	02.06-01.09	BXF	5,0	Y-607AS	7560	V	50
Golf	1.9	66	4	05.07-01.09	BXJ	5,0	Y-607AS	7560	V	50
Golf	1.9	77	4	10.03-11.08	BXE	5,0	Y-607AS	7560	V	50
Golf	1.9	77	4	10.03-11.08	BKC	5,0	Y-607AS	7560	V	50
Golf	1.9	77	4	10.03-07.09	BLS	5,0	Y-607AS	7560	V	50
Golf	2.0	55	4	01.04-05.07	BDK	5,0	Y-607AS	7560	V	50
Golf	2.0	100	4	10.03-07.09	AZV	4,4	YE14	7768	V	48
Golf	2.0	100	4	10.08-11.09	CBAA	4,4	Y1002AS	8888	V	57
Golf	2.0	100	4	07.09-07.13	CBDA	4,4	Y1002AS	8888	V	57
Golf	2.0	103	4	10.03-07.09	BKD	4,4	YE14	7768	V	48
Golf	2.0	103	4	12.04-11.08	BMM	5,0	Y-607AS	7560	V	50
Golf	2.0	125	4	11.05-11.08	BMN	7,0	CZ304	9864	V	55

GOLF VI

Golf	1.6	66	4	02.09-11.12	CAYB	4,4	Y1002AS	8888	VI	57	
Golf	1.6	77	4	01.09-11.12	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	VI	57	
Golf	2.0	81	4	10.08-11.12	CBDC	4,4	Y1002AS	8888	VI	57	
Golf	2.0	81	4	01.09-08.14	CLCA	4,4	Y1002AS	8888	VI	57	
Golf	2.0	100	4	10.08-11.12	CBAA	4,4	Y1002AS	8888	VI	57	
Golf	2.0	100	4	10.08-11.12	CFFA	4,4	Y1002AS	8888	VI	57	
Golf	2.0	100	4	07.09-07.13	CFHB	4,4	Y1002AS	8888	VI	57	
Golf	1K5	2.0	103	4	05.07-07.09	CBDB	4,4	Y1002AS	8888	VI	57
Golf		2.0	103	4	10.08-11.12	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	VI	57
Golf		2.0	103	4	10.08-11.12	CBAB	4,4	Y1002AS	8888	VI	57





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

VOLKSWAGEN

GOLF VI

Golf	AJ5	2.0	103	4	07.09-07.13	CFHC	4,4	Y1002AS	8888	VI 57
Golf	5K1	2.0	125	4	04.09-11.12	CBBB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57
Golf	5K1	2.0	125	4	04.09-11.12	CFGB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57

GOLF VII

Golf pressure	5G1,	1.6	66	4	04.13-	CLHB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf pressure	5G1,	1.6	66	4	04.13-	CRKA	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf pressure	5G1,	1.6	66	4	04.13-	CXXA	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf pressure	5G1,	1.6	77	4	08.12-	CLHA	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf pressure	5G1,	1.6	81	4	01.13-	CRKB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf without	5G1,	1.6	81	4	01.13-	CRKB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (pressure)
Golf without	5G1	1.6	81	4	01.13-	CVRA	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (pressure)
Golf pressure	5G1,	1.6	81	4	05.13-	CXXB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf pressure	BA5	1.6	81	4	05.13-	DBKA	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf pressure	5G1,	2.0	81	4	08.12-	CRVC	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf pressure	5G1,	2.0	81	4	11.12-	CRVA	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf without	5G1	2.0	81	4	11.12-	CYKB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (pressure)
Golf cyl.	517	2.0	81	4	11.13-	CUUA	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (without)
Golf pressure	5G1,	2.0	105	4	08.12-	CRBB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf pressure	5G1,	2.0	110	4	08.12-	CRBC	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf pressure	5G1,	2.0	110	4	08.12-	CRLB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf without	5G1	2.0	110	4	08.12-	CKFC	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (pressure)
Golf cyl.	BA5	2.0	110	4	04.13-	CRBC	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (without)
Golf for	BA5	2.0	110	4	12.14-	CRLB	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (cyl.)
Golf pressure	5G1	2.0	135	4	04.13-	CUNA	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (sensor)
Golf cyl.	BA5	2.0	135	4	12.14-	CUNA	4,4	Y1002AS	8888	VI 57 (without)

GOLF PLUS

Golf	521	1.6	66	4	02.09-08.14	CAYB	4,4	Y1002AS	8888	Plus57
Golf	521	1.6	77	4	02.09- .13	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	Plus57
Golf	5M1	1.9	66	4	05.05-12.08	BRU	5,0	Y-607AS	7560	Plus50
Golf	5M1	1.9	66	4	02.06-12.08	BXF	5,0	Y-607AS	7560	Plus50
Golf	5M1	1.9	66	4	05.07-12.08	BXJ	5,0	Y-607AS	7560	Plus50
Golf	5M1	1.9	77	4	01.05-01.09	BKC	5,0	Y-607AS	7560	Plus50
Golf	5M1	1.9	77	4	01.05-01.09	BXE	5,0	Y-607AS	7560	Plus50
Golf	5M1	1.9	77	4	01.05-01.09	BLS	5,0	Y-607AS	7560	Plus50
Golf	521	2.0	81	4	01.09-08.14	CLCA	4,4	Y1002AS	8888	Plus57
Golf	521	2.0	81	4	03.09-05.11	CBDC	4,4	Y1002AS	8888	Plus57
Golf	5M1	2.0	96	4	05.05-05.07	BEE	4,4	YE14	7768	Plus48
Golf	521	2.0	100	4	01.05-08.14	CBDA	4,4	Y1002AS	8888	Plus57
Golf	5M1	2.0	100	4	05.05-05.07	AZV	4,4	YE14	7768	Plus48





l kW C
y I



Stock-No
D-POWER™

VOLKSWAGEN

GOLF PLUS

Golf	5M1	2.0	100	4	01.09-	CFHB	4,4	Y1002AS	8888	Plus57
Golf	5M1	2.0	103	4	10.03-01.05	BKD	4,4	YE14	7768	Plus48
Golf	521	2.0	103	4	01.05-08.14	CBDB	4,4	Y1002AS	8888	Plus57
Golf	5M1	2.0	103	4	12.05-05.09	BMM	5,0	Y-607AS	7560	Plus50
Golf	521	2.0	103	4	10.08- .13	CFHC	4,4	Y1002AS	8888	Plus57

GOLF SPORTSVAN

Golf without	AM1	1.6	66	4	02.14-	CRKA	4,4	Y1002AS	8888	Sportsv 57 pres
Golf without	AM1	1.6	81	4	02.14-	CRKB	4,4	Y1002AS	8888	Sportsv 57 pres
Golf without	AM1	2.0	81	4	05.14-	CRVA	4,4	Y1002AS	8888	Sportsv 57 pres
Golf without	AM1	2.0	110	4	02.14-	CRLB	4,4	Y1002AS	8888	Sportsv 57 pres

JETTA II

Jetta		1.6	40	4	01.84-10.91	JP	12,0	Y-918J	6285	I 2
Jetta		1.6	44	4	01.90-10.91	1V	12,0	Y-918J	6285	I 2
Jetta		1.6	51	4	01.84-10.91	JR	12,0	Y-918J	6285	I 2
Jetta		1.6	59	4	04.89-10.91	RA	12,0	Y-918J	6285	I 2
Jetta		1.6	59	4	04.89-10.91	SB	12,0	Y-918J	6285	I 2

JETTA III

Jetta	1K2	2.0	100	4	05.05-10.10	CBDB	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Jetta	1K2	2.0	100	4	09.05-10.10	CBDA	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Jetta	1K2	2.0	125	4	06.06-10.10	CEGA	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Jetta	1K2	1.9	74	4	01.05-	BRM	7,0	CZ104	9826	I 52
Jetta	1K2	1.9	77	4	08.05-10.10	BKC	7,0	CZ104	9826	I 52
Jetta	1K2	1.9	77	4	08.05-10.10	BLS	7,0	CZ104	9826	I 52
Jetta	1K2	1.9	77	4	09.05-10.10	BXE	7,0	CZ104	9826	I 52
Jetta	1K2	2.0	100	4	09.05-10.10	AZV	4,4	YE14	7768	I 48
Jetta	1K2	2.0	103	4	08.05-10.10	BKD	4,4	YE14	7768	I 48
Jetta	1K2	2.0	103	4	10.05-06.08	BMM	5,0	Y-607AS	7560	I 50
Jetta	1K2	2.0	125	4	06.06-06.08	BMN	7,0	CZ304	9864	I 55

JETTA IV

Jetta	1K2	1.6	77	4	07.09-10.10	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Jetta without	163	2.0	110	4	07.14-	DELA	4,4	Y1002AS	8888	I 57 pressur
Jetta		2.0	155	4	12.12-10.10	CPLA	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Jetta	162	1.6	77	4	02.11-	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Jetta	162	2.0	81	4	10.10-	CLCA	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Jetta pressure	163	2.0	81	4	10.10-	CUUA	4,4	Y1002AS	8888	I 57 sensor
Jetta	162	2.0	103	4	10.10-	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Jetta	162	2.0	103	4	10.10-	CLCB	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Jetta pressure	163	2.0	110	4	12.10-	CUUB	4,4	Y1002AS	8888	I 57 sensor
Jetta pressure	163	2.0	110	4	07.14-	CVCA	4,4	Y1002AS	8888	I 57 sensor

LT

LT		2.4	51	5	08.89-03.96		12,0	Y-918J	6285	2
LT		2.4	51	6	08.92-12.95	ACT	12,0	Y-918J	6285	2
LT		2.4	55	5	08.78-03.96		12,0	Y-918J	6285	2





l kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

VOLKSWAGEN

LT

LT	2.4	55	5	08.78-03.96		12,0	Y-918J	6285	TD	2
LT	2.4	55	6	12.82-07.92	DW	12,0	Y-918J	6285	TD	2
LT	2.4	55	5	09.85-03.96		12,0	Y-918J	6285	TD	2
LT	2.4	68	5	12.82-03.96		12,0	Y-918J	6285	TD	2
LT	2.4	68	6	08.88-07.91	1G	12,0	Y-918J	6285	Td	2
LT	2.4	70	6	08.91-12.95	ACL	12,0	Y-918J	6285	TD	2
LT	2.4	75	6	12.82-07.92	DV	12,0	Y-918J	6285	TD	2
LT	2.5	61	5	04.01-07.06	BBE	12,0	Y-732J	5605	TDI	4
LT	2.5	65	5	04.06-	BJJ	7,0	CZ104	9826		52
LT	2.5	66	5	05.99-05.03	APA	12,0	Y-732J	5605	TDI	4
LT	2.5	70	5	04.01-07.06	BBF	12,0	Y-732J	5605	TDI	4
LT	2.5	75	5	05.96-05.99	AHD	12,0	Y-732J	5605	TDI	4
LT	2.5	80	5	05.96-07.06	ANJ	12,0	Y-732J	5605	TDI	4
LT	2.5	80	5	05.96-06.06	AVR	12,0	Y-732J	5605	TDI	4
LT	2.5	80	5	04.06-	BJK	7,0	CZ104	9826	TDI	52
LT	2.5	100	5	04.06-	BJL	7,0	CZ104	9826	TDI	52
LT	2.5	120	5	04.06-	BJM	7,0	CZ104	9826	TDI	52

LT 28

LT	2.4	51	6	08.88-12.95	1S	12,0	Y-918J	6285	28	2
LT	2.4	55	6	08.78-		12,0	Y-918J	6285	28	2
LT	2.4	68	6	12.82-		12,0	Y-918J	6285	28	2
LT	2.5	55	5	05.96-04.01	AGX	12,0	Y-732J	5605	28	4
LT	2.8	92	6	05.96-		12,0	Y-732J	5605	28	4

LT 31

LT	2.4	51	6	08.88-12.95	1S	12,0	Y-918J	6285	31	2
LT	2.4	55	6	08.78-		12,0	Y-918J	6285	31	2
LT	2.4	68	6	12.82-		12,0	Y-918J	6285	31	2

LT 35

LT	2.5	55	5	05.96-04.01	AGX	12,0	Y-732J	5605	35	4
LT	2.8	92	5	05.96-		12,0	Y-732J	5605	35	4

LT 40

LT	2.4	51	6	08.88-12.95	1S	12,0	Y-918J	6285	40	2
LT	2.4	55	6	08.78-		12,0	Y-918J	6285	40	2
LT	2.4	55	4	09.85-		12,0	Y-918J	6285	40	2
LT	2.4	68	4	12.82-		12,0	Y-918J	6285	40	2

LT 45

LT	2.4	55	4	08.78-		12,0	Y-918J	6285	45	2
LT	2.4	55	4	09.85-		12,0	Y-918J	6285	45	2

LT 50

LT	2.4	55	4	08.78-		12,0	Y-918J	6285	50	2
----	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	----	---

LT 55

LT	2.4	55	4	08.78-		12,0	Y-918J	6285	55	2
----	-----	----	---	--------	--	------	--------	------	----	---

LUPO

Lupo	1.2	45	3	06.99-07.05	ANY	12,0	Y-732J	5605	1.2	4	
Lupo >6x-2-005	6X1,	1.2	45	3	11.00-07.05	AYZ	12,0	Y-732J	5605	1.2	4

000)





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER™

VOLKSWAGEN

Lupo

Lupo 6x-2-005	6X1,	1.2	45	3	11.00-07.05	AYZ	11,0	Y-741U	6943	1.2 20 001→)
Lupo >6x-2-005	6X1,	1.4	55	3	05.99-07.05	AMF	12,0	Y-732J	5605	1.4 4 000
Lupo 001→)	6X1,	1.4	55	3	05.99-07.05	AMF	11,0	Y-741U	6943	1.4 20
Lupo		1.7	42	3	10.98-07.05	AKU	12,0	Y-732J	5605	1.7 4
Lupo	6X1	1.7	44	4	10.98-07.05	AKU	12,0	Y-918J	6285	1.7 2

PASSAT III

Passat		1.6	59	4	08.89-10.93	SB	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.9	47	4	05.89-10.93	1Y	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.9	55	4	03.91-12.96	AAZ	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.9	66	4	10.93-12.96	1Z	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	66	4	10.93-08.00	AHU	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	81	4	10.96-08.00	AFN	12,0	Y-732J	5605	I 4

PASSAT IV

Passat		1.9	66	4	10.96-08.00	AHH	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat	3B2, 3B5,	1.9	74	4	10.00-05.05	AVB	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat	3B2, 3B5,	1.9	74	4	10.00-05.05	AVB	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat		1.9	81	4	08.99-08.00	AVG	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	85	4	01.99-08.00	AJM	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	85	4	01.00-08.00	ATJ	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	96	4	10.00-05.05	AVF	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	96	4	10.00-05.05	AWX	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	96	4	10.00-05.05	AVF	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat		1.9	96	4	10.00-05.05	AWX	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat	3B2, 3B5,	2.5	110	6	07.98-05.03	AKN	11,0	Y-501U	4187	I 31
Passat	3B2, 3B5,	2.5	110	6	08.98-05.03	AFB	11,0	Y-501U	4187	I 31
Passat		2.5	120	6	05.03-05.05	BDG	11,0	Y-501U	4187	I 31
Passat		2.5	132	6	01.03-05.05	BAU	11,0	Y-501U	4187	I 31
Passat		2.5	132	6	01.03-05.05	BDH	11,0	Y-501U	4187	I 31

PASSAT V

Passat		1.6	77	4	08.09-11.10	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat	362	1.6	77	4	08.10-12.14	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat		1.9	77	4	03.05-02.06	BKC	5,0	Y-607AS	7560	V50
Passat		1.9	77	4	06.05-05.07	BLS	5,0	Y-607AS	7560	V50
Passat		1.9	77	4	02.06-11.08	BXE	5,0	Y-607AS	7560	V50
Passat		2.0	81	4	11.08-12.11	CBDC	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat		2.0	88	4	11.05-05.07	BWV	7,0	CZ304	9864	V55
Passat		2.0	90	4	06.05-	BVD	7,0	CZ104	9826	V52
Passat		2.0	90	4	06.05-02.06	BVE	7,0	CZ304	9864	V55
Passat		2.0	100	4	03.05-05.07	BMA	7,0	CZ304	9864	V55
Passat		2.0	100	4	03.05-12.11	CBAA	4,4	Y1002AS	8888	V49
Passat		2.0	100	4	06.07-04.09	BMA	4,4	YE14	7768	V48
Passat		2.0	100	4	08.10-12.14	CFFA	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat		2.0	103	4	03.05-05.09	BMP	7,0	CZ104	9826	V52





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

VOLKSWAGEN

PASSAT V

Passat		2,0	103	4	03.05-05.07	BKP	7,0	CZ304	9864	V55
Passat		2,0	103	4	03.05-11.11	CBAB	4,4	Y1002AS	8888	V49
Passat		2,0	103	4	06.07-11.10	BKP	4,4	YE14	7768	V48
Passat		2,0	103	4	08.10-12.14	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat	365	2,0	103	4	08.10-12.14	CFFB	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat		2,0	105	4	06.08-11.10	CBAC	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat		2,0	120	4	10.05-05.09	BUZ	7,0	CZ304	9864	V55
Passat		2,0	125	4	02.06-11.10	BMR	7,0	CZ304	9864	V55
Passat		2,0	125	4	02.06-11.10	CBBB	4,4	Y1002AS	8888	V49
Passat		2,0	125	4	08.10-	CFGB	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat		2,0	125	4	08.10-12.14	CLLA	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat	365	2,0	125	4	11.10-01.13	CFGB	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat		2,0	130	4	12.12-12.14	CFGC	4,4	Y1002AS	8888	V57

PASSAT VI

Passat pressure	3G2,	1,6	88	4	08.14-	DCXA	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ sensor)
Passat pressure	3G2,	1,6	88	4	08.14-	DCZA	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ sensor)
Passat pressure	3G2,	2,0	110	4	08.14-	CRLB	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ sensor)
Passat cyl.	3G5	2,0	110	4	05.15-	CRLB	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ without
Passat pressure	3G2,	2,0	140	4	11.14-	DDAA	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ sensor)
Passat cyl.	3G2	2,0	140	4	11.14-	DFCA	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ without
Passat cyl.	3G5	2,0	140	4	05.15-	DDAA	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ without
Passat pressure	3G2,	2,0	176	4	08.14-	CUAA	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ sensor)
Passat pressure	3G2,	2,0	176	4	08.14-	DBGA	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ sensor)
Passat cyl.	3G5	2,0	176	4	05.15-	CUAA	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ without
Passat cyl.	3G5	2,0	176	4	05.15-	CUPA	4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ without

PASSAT B5

Passat	3B2	1,9	66	4	10.96-08.00	AHH	12,0	Y-918J	6285	B52
Passat	3B2	1,9	66	4	10.96-08.00	AHU	12,0	Y-918J	6285	B52
Passat	3B2	1,9	81	4	10.96-08.00	AFN	12,0	Y-918J	6285	B52
Passat	3B2	1,9	81	4	10.96-08.00	AVG	12,0	Y-918J	6285	B52
Passat	3B5	1,9	81	4	10.96-08.00	AVG	12,0	Y-918J	6285	B52
Passat	3B5	1,9	81	4	06.97-08.00	AVG	12,0	Y-918J	6285	B52

PHAETON

Phaeton	3D1, 3D6,	3,0	176	6	06.08-	CARB	4,4	Y-609AS	5849	490
---------	-----------	-----	-----	---	--------	------	-----	---------	------	-----

PHAETON (3D2)

Phaeton	3D2	3,0	165	6	09.04-05.07	BMK	4,4	Y-609AS	5849	490
Phaeton	3D2	3,0	171	6	06.07-11.08	CARA	4,4	Y-609AS	5849	490
Phaeton	3D2	3,0	176	6	05.08-05.10	CEXA	4,4	Y-609AS	5849	490
Phaeton	3D2	3,0	180	6	11.13-	CEXB	4,4	Y1002AS	8888	570
Phaeton	3D2	5,0	230	10	12.02-10.06	AJS	11,0	Y-741U	6943	300





e kW C y i



Stock-No
D-POWER™

VOLKSWAGEN

POLO II

Passat	86C	1.4	35	4	10.90-07.94	1W	12,0	Y-918J	6285	I 2
--------	-----	-----	----	---	-------------	----	------	--------	------	-----

POLO III

Passat	6N2	1.4	55	3	10.99-05.05	AMF	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat	6N2	1.4	66	3	01.00-04.00	ATL	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat	6N1	1.7	42	4	04.97-12.99	AHG	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat	6N1	1.7	42	4	04.97-10.99	AHG	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.7	42	3	08.97-04.00	AKU	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.7	44	4	08.97-09.01	AKU	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.7	44	4	11.97-08.99	AKW	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.7	44	4	11.97-08.99	AKW	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.9	47	4	10.94-12.99	AEF	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.9	47	4	10.94-09.01	AGD	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.9	47	4	10.94-09.01	ASX	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.9	47	4	12.95-08.99	AEY	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat	6_	1.9	47	4	01.96-10.96	1Y	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat	6V5	1.9	47	4	05.96-08.99	AEY	12,0	Y-918J	6285	I 2
Passat		1.9	47	4	07.96-09.01	AGD	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat	6N2	1.9	47	4	10.99-09.01	ASX	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	50	4	10.99-09.01	AGP	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	50	4	10.99-09.01	AQM	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	66	4	01.97-08.99	AHU	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat	6KV5	1.9	66	4	11.97-08.99	ALE	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	66	4	10.99-09.01	AGR	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	66	4	10.99-09.01	ALH	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	81	4	06.98-09.01	AFN	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat		1.9	81	4	10.99-09.01	ASV	12,0	Y-732J	5605	I 4

POLO IV

Passat	9N	1.4	51	3	04.05-11.09	BNM	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat	9N	1.4	51	3	05.06-11.09	BWB	7,0	CZ104	9826	I 52
Passat	9N	1.4	55	3	11.01-05.05	BAY	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat	9N	1.4	59	3	04.05-11.09	BNV	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat	9N	1.4	59	3	10.05-11.09	BMS	7,0	CZ104	9826	I 52
Passat	9N	1.6	55	4	06.09-	CAYA	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Passat	9N	1.6	66	4	06.09-05.14	CAYB	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Passat	9N	1.6	77	4	06.09-05.14	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	I 57
Passat	9N	1.9	47	4	11.01-11.09	ASY	12,0	Y-732J	5605	I 4
Passat	9N	1.9	74	4	11.01-11.09	AXR	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat	9N	1.9	74	4	11.01-11.09	ATD	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat	9N	1.9	74	4	05.06-11.09	BMT	7,0	CZ104	9826	I 52
Passat	9N	1.9	74	4	05.06-11.09	BMT	5,0	Y-607AS	7560	I 50
Passat	9N	1.9	96	4	11.03-11.09	ASZ	11,0	Y-741U	6943	I 20
Passat	9N	1.9	96	4	05.04-11.09	BLT	11,0	Y-741U	6943	I 20

POLO V

Passat	6R	1.2	55	3	10.09- .14	CFWA	4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat pressure	6R	1.4	55	3	03.14-	CUSA	4,4	Y1002AS	8888	V57 sensor





l kW C
Y
I



Stock-No
D-POWER

VOLKSWAGEN

POLO V

Passat pressure	6R	1.4	55	3	03.14-	CYZB		4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ sensor)
Passat pressure	6R	1.4	66	3	03.14-	CUSB		4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ sensor)
Passat pressure	6R	1.4	77	3	03.14-	CUTA		4,4	Y1002AS	8888	V ₅₇ sensor)
Passat	6R	1.6	55	4	05.09- .14	CAYA		4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat	6R	1.6	66	4	06.09- .14	CAYB		4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat	6R	1.6	77	4	05.09- .14	CAYC		4,4	Y1002AS	8888	V57
Passat	6R	1.6	77	4	05.09- .14	CLNA		4,4	Y1002AS	8888	V57

SCIROCCO III (137)

Scirocco	137	2.0	100	4	11.10-05.14	CFHB		4,4	Y1002AS	8888	57
Scirocco	137	2.0	100	4	11.10-05.14	CFHC		4,4	Y1002AS	8888	57
Scirocco	137	2.0	125	4	05.09-05.14	CFGB		4,4	Y1002AS	8888	57
Scirocco	137	2.0	103	4	08.08-	CBDB		4,4	Y1002AS	8888	57
Scirocco	137	2.0	125	4	05.09-	CBBB		4,4	Y1002AS	8888	57
Scirocco	137	2.0	130	4	01.13-	CFGC		4,4	Y1002AS	8888	57

SCIROCCO IV (138)

Scirocco (only	138	2.0	110	4	11.13-	CUUB		4,4	Y1002AS	8888	for I ₅₇
Scirocco (only	138	2.0	132	4	11.13-	CUXA		4,4	Y1002AS	8888	for I ₅₇
Scirocco Cylinder sensor)	138	2.0	135	4	05.14-	CUWA		4,4	Y1002AS	8888	I ₅₇ only

SHARAN I

Sharan	7M6, 7M9	1.9	66	4	09.95-03.96	1Z		12,0	Y-732J	5605	I 4
Sharan	7M6, 7M9	1.9	66	4	08.96-02.00	AHU		12,0	Y-732J	5605	I 4
Sharan	7M6, 7M9	1.9	66	4	03.99-03.00	ANU		11,0	Y-741U	6943	I20
Sharan	7M8	1.9	81	4	02.96-02.00	AFN		12,0	Y-732J	5605	I 4
Sharan	7M8	1.9	81	4	08.99-02.00	AVG		12,0	Y-732J	5605	I 4

SHARAN II

Sharan		1.9	85	4	04.00-03.10	AUY		11,0	Y-741U	6943	I20
Sharan		1.9	85	4	11.05-03.10	BVK		11,0	Y-741U	6943	I20
Sharan		1.9	96	4	11.02-03.10	ASZ		11,0	Y-741U	6943	I20
Sharan	7M6	1.9	110	4	01.05-05.07	BTB		11,0	Y-741U	6943	I20
Sharan	7M6	2.0	100	4	11.05-03.10	BVH		7,0	CZ104	9826	I52
Sharan	7M6	2.0	103	4	11.05-03.10	BRT		7,0	CZ104	9826	I52

SHARAN III

Sharan		2.0	85	4	05.11-	CUVA		4,4	Y1002AS	8888	I57
Sharan	7N1	2.0	85	4	06.11-	CFFE		4,4	Y1002AS	8888	I57
Sharan	7N1	2.0	100	4	05.10-	CFFA		4,4	Y1002AS	8888	I57
Sharan	7N1	2.0	103	4	05.10-	CFFB		4,4	Y1002AS	8888	I57
Sharan pressure	7N1	2.0	110	4	.15-	CUVC		4,4	Y1002AS	8888	I ₅₇ sensor)
Sharan	7N1	2.0	125	4	08.10-	CFGB		4,4	Y1002AS	8888	I57
Sharan	7N1	2.0	130	4	01.13-	CFGC		4,4	Y1002AS	8888	I57
Sharan pressure	7N1	2.0	135	4	.15-	CUWA		4,4	Y1002AS	8888	I ₅₇ sensor)





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER™

VOLKSWAGEN

T 3

T		1.7	42	4	10.86-07.92	KY		12,0	Y-918J	6285	3	2
---	--	-----	----	---	-------------	----	--	------	--------	------	---	---

T 4

T		1.9	44	4	09.90-12.95	1X		12,0	Y-918J	6285	4	2
T		1.9	50	4	10.92-04.02	ABL		12,0	Y-918J	6285	4	2
T		2.4	55	5	04.97-06.03	AJA		12,0	Y-918J	6285	4	2
T		2.4	57	5	09.90-04.98	AAB		12,0	Y-918J	6285	4	2
T		2.5	65	5	05.98-09.03	AJT		12,0	Y-732J	5605	4	4
T		2.5	65	5	10.01-09.03	AYY		12,0	Y-732J	5605	4	4
T		2.5	75	5	09.95-06.03	ACV		12,0	Y-732J	5605	4	4
T		2.5	75	5	11.99-09.03	AUF		12,0	Y-732J	5605	4	4
T		2.5	75	5	04.01-09.03	AXL		12,0	Y-732J	5605	4	4
T		2.5	75	5	04.01-09.03	AYC		12,0	Y-732J	5605	4	4
T		2.5	111	5	07.99-09.00	AHY		12,0	Y-732J	5605	4	4
T		2.5	111	5	09.00-09.03	AXG		12,0	Y-732J	5605	4	4

T 5

T		1.9	62	4	01.06-	BRR		5,0	Y-607AS	7560	5	50
T		1.9	63	4	04.03-05.07	AXC		11,0	Y-741U	6943	5	20
T		1.9	75	4	01.06-	BRS		5,0	Y-607AS	7560	5	50
T		1.9	77	4	04.03-05.07	AXB		11,0	Y-741U	6943	5	20
T		2.0	84	4	05.11-08.15	CAAD		4,4	Y1002AS	8888	5	57
T		2.0	100	4	05.10-08.15	CAAE		4,4	Y1002AS	8888	5	57
T		2.0	100	4	05.10-08.15	CCHB		4,4	Y1002AS	8888	5	57
T		2.0	103	4	08.09-08.15	CCHA		4,4	Y1002AS	8888	5	57
T5	7EC, 7EG	2.0	132	4	09.09-08.15	CFCA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
T		2.5	96	5	05.07-11.09	BNZ		7,0	CZ104	9826	5	52
T		2.5	96	5	05.07-11.09	AXD		11,0	Y-741U	6943	5	20
T		2.5	120	5	05.07-11.09	BLJ		11,0	Y-741U	6943	5	20
T		2.5	128	5	05.07-11.09	BPC		7,0	CZ104	9826	5	52
T		2.5	128	5	05.07-11.09	AXE		11,0	Y-741U	6943	5	20

T5

T5		2.0	62	4	09.09-08.15	CAAA		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
T5	7EC, 7EG	2.0	75	4	08.09-08.15	CAAB		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57

T5 2.0

T5	7EC, 7EG	2.0	103	4	10.09-08.15	CAAC		4,4	Y1002AS	8888	2.0	57
----	-------------	-----	-----	---	-------------	------	--	-----	---------	------	-----	----

TIGUAN (5N)

Tiguan	5N	2.0	81	4	05.10-	CFFD		4,4	Y1002AS	8888		257
Tiguan pressure	5N	2.0	81	4	05.15-	CUVE		4,4	Y1002AS	8888		2,0 57 sensor
Tiguan	5N	2.0	100	4	11.07-05.10	CBAA		4,4	Y1002AS	8888		257
Tiguan	5N	2.0	100	4	05.10-	CFFA		4,4	Y1002AS	8888		257
Tiguan	5N	2.0	103	4	11.07-	CBAB		4,4	Y1002AS	8888		257
Tiguan	5N	2.0	103	4	11.09-	CFFB		4,4	Y1002AS	8888		257
Tiguan	5N	2.0	103	4	11.10-	CLJA		4,4	Y1002AS	8888		257
Tiguan pressure	5N	2.0	110	4	05.15-	CUVC		4,4	Y1002AS	8888		2,0 57 sensor
Tiguan	5N	2.0	120	4	02.08-05.10	CBBA		4,4	Y1002AS	8888		257





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

VOLKSWAGEN

TIGUAN (5N)

Tiguan	5N	2.0	125	4	02.08-07.09	CBBB	4,4	Y1002AS	8888	257
Tiguan	5N	2.0	125	4	05.10-	CFGB	4,4	Y1002AS	8888	257
Tiguan	5N	2.0	130	4	11.12-	CFGC	4,4	Y1002AS	8888	257
Tiguan	5N	2.0	135	4	05.15-	CUWA	4,4	Y1002AS	8888	257

TOUAREG

Touareg		3.0	150	6	01.10-	CASD	4,4	Y-609AS	5849	49li/
Touareg	7P5	3.0	176	6	01.10-12.14	CNRB	4,4	Y1002AS	8888	57Di/

TOUAREG I

Touareg	7LA, 7L7	2.5	120	5	07.03-11.06	BLK	11,0	Y-741U	6943	20
Touareg	7LA, 7L7	2.5	120	5	01.06-05.10	BPD	7,0	CZ104	9826	52
Touareg	7LA, 7L7	2.5	128	5	01.03-11.06	BAC	11,0	Y-741U	6943	20
Touareg	7LA, 7L7	2.5	128	5	01.06-05.10	BPE	7,0	CZ104	9826	52
Touareg	7LA, 7L7	3.0	150	6	05.11-	CJMA	4,4	Y1002AS	8888	57
Touareg	7LA, 7L7	3.0	155	6	04.06-11.07	BUN	4,4	Y-609AS	5849	49
Touareg	7LA, 7L7	3.0	155	6	11.07-05.10	CASB	4,4	Y-609AS	5849	49
Touareg	7LA, 7L7	3.0	165	6	11.04-05.08	BKS	4,4	Y-609AS	5849	49
Touareg pressure	7LA, 7L7	3.0	165	6	05.10-	CATA	4,4	Y1002AS	8888	57 sensor)
Touareg	7LA, 7L7	3.0	176	6	01.08-05.10	CASC	4,4	Y-609AS	5849	49
Touareg	7LA, 7L7	3.0	177	6	11.07-05.10	CASA	4,4	Y-609AS	5849	49
Touareg	7LA, 7L7	5.0	230	10	11.02-11.06	AYH	11,0	Y-741U	6943	20
Touareg	7LA, 7L7	5.0	230	10	11.04-05.10	BLE	7,0	CZ104	9826	52
Touareg	7LA, 7L7	5.0	258	10	08.07-	CBWA	7,0	CZ104	9826	52

TOUAREG II

Touareg pressure	7P5	3.0	165	6	05.12-	CATA	4,4	Y1002AS	8888	57 sensor)
Touareg	7P5	3.0	180	6	05.11-	CJGD	4,4	Y1002AS	8888	57
Touareg	7P5	3.0	180	6	05.11-	CRCA	4,4	Y1002AS	8888	57
Touareg	7P5	4.2	250	8	01.10-	CKDA	4,4	Y1002AS	8888	57

TOUAREG III

Touareg	7P6	3.0	193	6	08.14-	CVWA	4,4	Y1002AS	8888	57
---------	-----	-----	-----	---	--------	------	-----	---------	------	----

TOURAN I

Touran	1T3	1.6	66	4	05.10- .15	CAYB	4,4	Y1002AS	8888	157
Touran	1T3	1.6	77	4	05.10- .15	CAYC	4,4	Y1002AS	8888	157
Touran		1.9	66	4	11.04-02.06	BRU	5,0	Y-607AS	7560	150
Touran		1.9	66	4	02.06-05.10	BXF	5,0	Y-607AS	7560	150
Touran		1.9	66	4	06.06-05.10	BXJ	5,0	Y-607AS	7560	150
Touran	1T1	1.9	74	4	02.03-05.04	AVQ	5,0	Y-607AS	7560	150
Touran		1.9	77	4	08.03-02.06	BKC	5,0	Y-607AS	7560	150
Touran		1.9	77	4	06.05-05.10	BLS	5,0	Y-607AS	7560	150
Touran		1.9	77	4	02.06-05.10	BXE	5,0	Y-607AS	7560	150
Touran	1T3	2.0	81	4	05.10-	CLCA	4,4	Y1002AS	8888	157





e kW C y i



Stock-No
D-POWER™

VOLKSWAGEN

TOURAN I

Touran	2.0	100	4	02.03-05.10	AZV	4,4	YE14	7768	148	
Touran	2.0	103	4	08.03-05.10	BKD	4,4	YE14	7768	148	
Touran	2.0	103	4	12.05-05.10	BMM	5,0	Y-607AS	7560	150	
Touran	1T3	2.0	103	4	05.10-	CFHC	4,4	Y1002AS	8888	157
Touran	2.0	125	4	12.05-05.10	BMN	7,0	CZ304	9864	155	
Touran	1T3	2.0	125	4	05.10-01.13	CFJA	4,4	Y1002AS	8888	157
Touran	1T3	2.0	130	4	01.13- .15	CFJB	4,4	Y1002AS	8888	157

TOURAN II

Touran	1T3	2.0	81	4	05.10-05.15	CFHF	4,4	Y1002AS	8888	157
Touran pressure		1.6	81	4	.15-	CRKB	4,4	Y1002AS	8888	157 se

TOURAN III

Touran pressure		2.0	110	4	.15-	DFAA	4,4	Y1002AS	8888	157 se
Touran pressure		2.0	140	4	.15-	DFHA	4,4	Y1002AS	8888	157 se

TRANSPORTER

Transporter	2.0	62	4	09.09-	CAAA	4,4	Y1002AS	8888	57 TDI
Transporter	2.0	75	4	09.09-	CAAB	4,4	Y1002AS	8888	57 TDI
Transporter	2.0	84	4	05.11-	CAAD	4,4	Y1002AS	8888	57 TDI
Transporter	2.0	100	4	05.10-	CAAE	4,4	Y1002AS	8888	57 TDI
Transporter	2.0	100	4	05.10-	CCHB	4,4	Y1002AS	8888	57 TDI
Transporter	2.0	103	4	09.09-	CAAC	4,4	Y1002AS	8888	57 TDI
Transporter	2.0	103	4	09.09-	CCHA	4,4	Y1002AS	8888	57 TDI
Transporter	2.0	132	4	09.09-	CFCA	4,4	Y1002AS	8888	57 TDI

VENTO

Vento	1H2	1.9	47	4	07.95-12.97	AEY	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Vento	1H2	1.9	48	4	01.92-12.97	1Y	12,0	Y-918J	6285	1.9 2
Vento	1H2	1.9	55	4	01.92-12.97	AAZ	12,0	Y-918J	6285	1.9 2
Vento	1H2	1.9	66	4	07.93-07.96	1Z	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Vento	1H2	1.9	66	4	05.96-12.01	ALE	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Vento	1H2	1.9	66	4	08.96-12.97	AHU	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Vento	1H2	1.9	81	4	02.96-12.97	AFN	12,0	Y-732J	5605	1.9 4
Vento	1H2	1.9	47	4	08.95-12.97	AEY	12,0	Y-918J	6285	1.9 2

VOLVO

240

240	2.4	60	4	08.79-08.93	D 24	12,0	Y-918J	6285	D 2
-----	-----	----	---	-------------	------	------	--------	------	-----

340

340	1.6	40	4	09.84-07.91	D 16	11,0	Y-913J	5317	D 15
-----	-----	----	---	-------------	------	------	--------	------	------

360

360	1.6		4	07.84-	D 16	11,0	Y-913J	5317	D 15
-----	-----	--	---	--------	------	------	--------	------	------

440

440	1.9	66	4	01.93-12.96	Renault F8Q Turbo	11,0	Y-933J	7947	TD 25
-----	-----	----	---	-------------	-------------------	------	--------	------	-------

460

460	1.9	66	4	06.94-08.97	D 19 T	11,0	Y-933J	7947	TD 25
-----	-----	----	---	-------------	--------	------	--------	------	-------

740

740	2.4	60	6	04.84-07.92	D 24	12,0	Y-918J	6285	D 2
-----	-----	----	---	-------------	------	------	--------	------	-----





l kW C
y I



Stock-No
D-POWER

VOLVO

740

740	2.4	80	6	04.87-07.92	D 24 T	12,0	Y-918J	6285	TD	2
740	2.4	85	6	08.87-07.92	D 24 TIC	12,0	Y-918J	6285	TD	2

760

760	2.4	85	6	08.87-07.92	D 24 TIC	12,0	Y-918J	6285	TD	2
-----	-----	----	---	-------------	----------	------	--------	------	----	---

780

780	2.4	85	6	08.85-	D 24 TIC	12,0	Y-918J	6285	TD	2
-----	-----	----	---	--------	----------	------	--------	------	----	---

940

940	2.4	80	6	09.90-08.93	D 24 T	12,0	Y-918J	6285	TD	2
940	2.4	85	6	09.90-	D 24 TIC	12,0	Y-918J	6285	GL,	2
940	2.4	90	6	01.94-	D 24 T	12,0	Y-918J	6285	TD	2

960

960	2.4	85	6	09.91-	D 24 TIC	12,0	Y-918J	6285	TD	2
-----	-----	----	---	--------	----------	------	--------	------	----	---

C 30

C	1.6	80	4	11.06-	D4164T	11,0	YE04	1684	30	40
C	2.0	100	4	11.06-	D4204T	11,0	Y1005J	7957	30	56
C	2.4	120	5	11.06-07.10	D5244T9	4,4	Y8008AS	91440	30	74
C	2.4	132	5	11.06-07.10	D5244T8, T13	4,4	Y8008AS	91440	30	74

C 70 2

C	2.0	100	4	03.07-	D4204T	11,0	Y1005J	7957	70	56
C	2.4	132	5	03.06-	D5244T8, T13	4,4	Y8008AS	91440	70	74

S 40 1

S	1.9	66	4	07.95-08.99	D4192T	11,0	Y-933J	7947	40	25
S	1.9	75	4	07.00-12.03	D4192T4, Di	12,0	Y-732J	5605	40	4
S	1.9	85	4	07.00-12.03	D4192T3, DI	12,0	Y-732J	5605	40	4

S 40 2

S	1.6	81	4	01.05-12.11	D4164T	11,0	YE04	1684	40	40
S	1.6	81	4	01.05-12.11	D4164T	11,0	YE05	91322	40	73
S	2.0	98	4	07.05-12.06	D4204T2	11,0	Y1005J	7957	40	56
S	2.0	100	4	01.04-09.10	D4204T	11,0	Y1005J	7957	40	56
S	2.4	132	5	03.06-07.10	D5244T8	4,4	Y8008AS	91440	40	74

S 60 1

S	2.4	93	5	09.05-03.10	D5244T7	4,4	Y8008AS	91440	60	74
S	2.4	96	5	12.01-	D5244T2	11,0	YE12	7794	60	
S	2.4	120	5	07.01-	D5244T	11,0	YE12	7794	60	
S	2.4	120	5	01.07-03.10	D5244T5	4,4	Y8008AS	91440	60	74
S	2.4	136	5	09.05-03.10	D5244T4	4,4	Y8008AS	91440	60	74

S 60 II

S	2.0	100	5	05.12-	D5204T7	4,4	Y8008AS	91440	60	74
S	2.4	151	5	04.10-07.11	D5244T10	4,4	Y8008AS	91440	60	74
S	2.4	158	5	06.11-	D5244T11, T15	4,4	Y8008AS	91440	60	74

S 70

S	2.5	103	5	01.97-	D5252T	12,0	Y-732J	5605	70	4
S	2.5	103	5	01.97-	D5252 (Audi)	12,0	Y-732J	5605	70	4

S 80 I

S	2.4	96	5	10.01-07.06	D5244T2	11,0	YE12	7794	80	
---	-----	----	---	-------------	---------	------	------	------	----	--





e kW C
y
i



Stock-No
D-POWER

VOLVO

S 80 I

S		2.4	120	5	08.01-07.06	D5244T		11,0	YE12	7794	80	
S		2.5	103	5	01.99-07.06	D5252T		12,0	Y-732J	5605	80	4

S 80 II

S	AS	2.0	100	4	11.07-	D4204T		11,0	Y1005J	7957	80	56
S	AS	2.4	120	5	03.06-03.11	D5244T5, T19		4,4	Y8008AS	91440	80	74
S	AS	2.4	136	5	03.06-05.09	D5244T4		4,4	Y8008AS	91440	80	74

V 40 1

V	VW	1.9	66	4	02.96-06.04	D4192T		11,0	Y-933J	7947	40	25
V	VW	1.9	70	4	03.99-07.00	D4192T2		11,0	Y-740U	4818	40	22
V	VW	1.9	75	4	07.00-06.04	D4192T4, DI		12,0	Y-732J	5605	40	4
V	VW	1.9	85	4	07.00-06.04	D4192T3, DI		12,0	Y-732J	5605	40	4
V	VW	1.9		4	07.00-06.04	dCi Renault		12,0	Y-732J	5605	40	4

V 50

V	MW	1.6	80	4	01.05-	D4164T		11,0	YE04	1684	50	40
V	MW	1.6	80	4	01.05-	D4164T		11,0	YE05	91322	50	73
V	MW	2.0	98	4	07.05-12.06	D4204T2		11,0	Y1005J	7957	50	56
V	MW	2.0	100	4	04.04-09.10	D4204T		11,0	Y1005J	7957	50	56
V	MW	2.4	120	5	05.07-09.10	D5244T9		4,4	Y8008AS	91440	50	74
V	MW	2.4	132	5	03.06-	D5244T8, T13		4,4	Y8008AS	91440	50	74

V 60

V		2.0	100	5	12.12-	D5204T7		4,4	Y8008AS	91440	60	74
V		2.4	120	5	12.12-	D5244T17		4,4	Y8008AS	91440	60	74
V		2.4	151	5	09.10-	D5244T10		4,4	Y8008AS	91440	60	74
V		2.4	158	5	06.11-	D5244T11, T15		4,4	Y8008AS	91440	60	74

V 70 1

V		2.5	103	5	01.97-03.00	D5252T		12,0	Y-732J	5605	70	4
---	--	-----	-----	---	-------------	--------	--	------	--------	------	----	---

V 70 2

V		2.4	93	5	05.05-07.07	D5244T7		4,4	Y8008AS	91440	70	74
V		2.4	96	5	12.01-	D5244T2		11,0	YE12	7794	70	
V		2.4	120	5	08.01-07.06	D5244T		11,0	YE12	7794	70	
V		2.4	120	5	08.06-07.07	D5244T5		4,4	Y8008AS	91440	70	74
V		2.4	136	5	12.05-07.07	D5244T4		4,4	Y8008AS	91440	70	74

V 70 3

V		2.0	100	4	08.07-12.10	D4204T		11,0	Y1005J	7957	70	56
V		2.4	120	5	08.07-	D5244T5		4,4	Y8008AS	91440	70	74
V		2.4	129	5	05.09-12.10	D5244T14		4,4	Y8008AS	91440	70	74
V		2.4	136	5	08.07-	D5244T4		4,4	Y8008AS	91440	70	74
V		2.4	158	5	06.11-	D5244T11, T15		4,4	Y8008AS	91440	70	74

XC 60

XC60		2.4	120	5	05.08-	D5244T5, T16		4,4	Y8008AS	91440		2.4/4
XC60		2.4	129	5	05.09-12.10	D5244T14		4,4	Y8008AS	91440		2.4/4
XC60		2.4	136	5	05.08-12.09	D5244T4		4,4	Y8008AS	91440		D574
XC60		2.4	151	5	05.09-	D5244T10		4,4	Y8008AS	91440		D574

XC 70 1

XC70		2.4	120	5	09.02-	D5244T5		11,0	YE12	7794		2.4D5
------	--	-----	-----	---	--------	---------	--	------	------	------	--	-------





l kW C
y
I



Stock-No
D-POWER

VOLVO

XC 70 1

XC70	2,4	136	5	05.05-07.07	D5244T4	4,4	Y8008AS	91440	2.474
------	-----	-----	---	-------------	---------	-----	---------	-------	-------

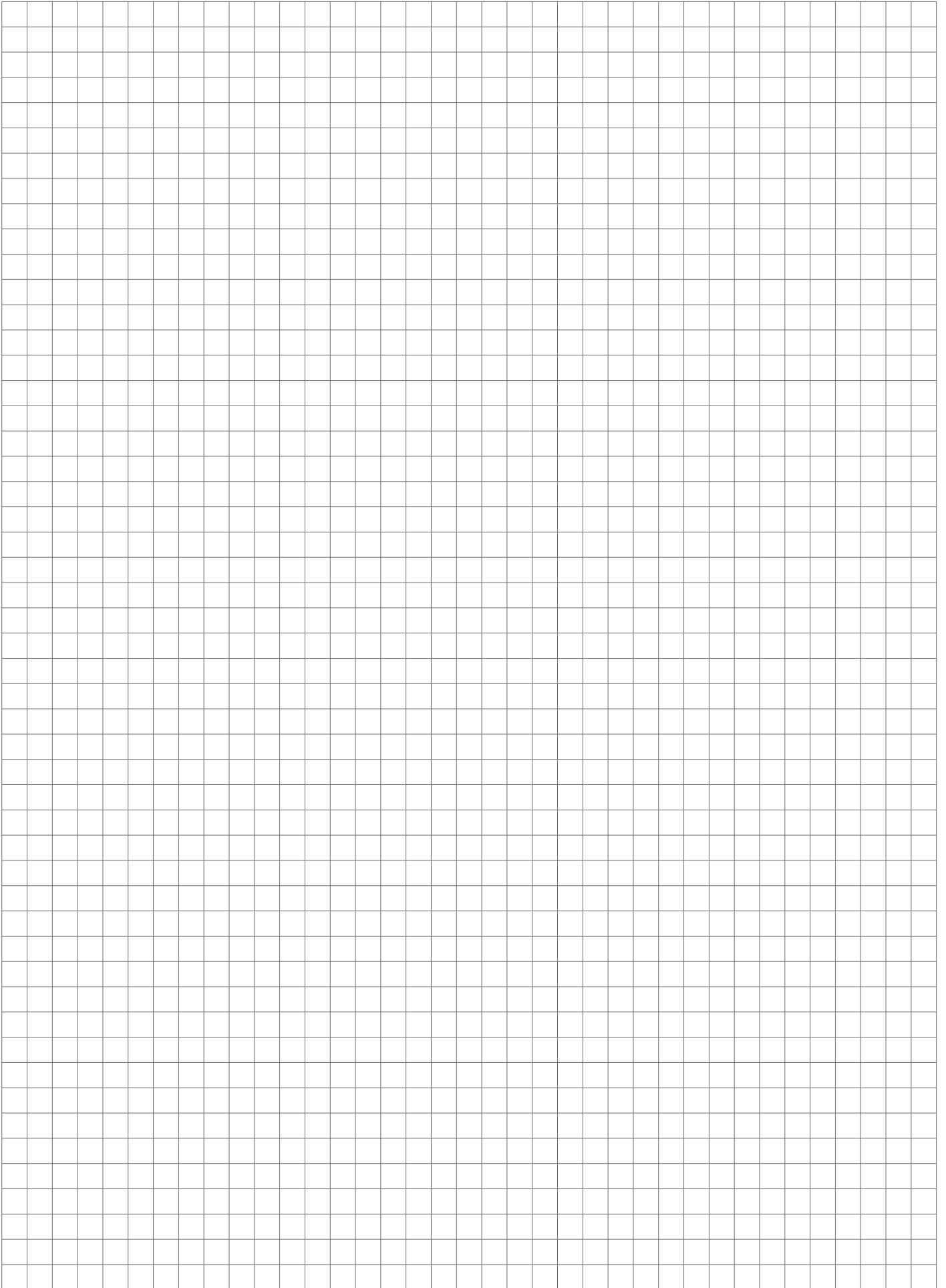
XC 70 2

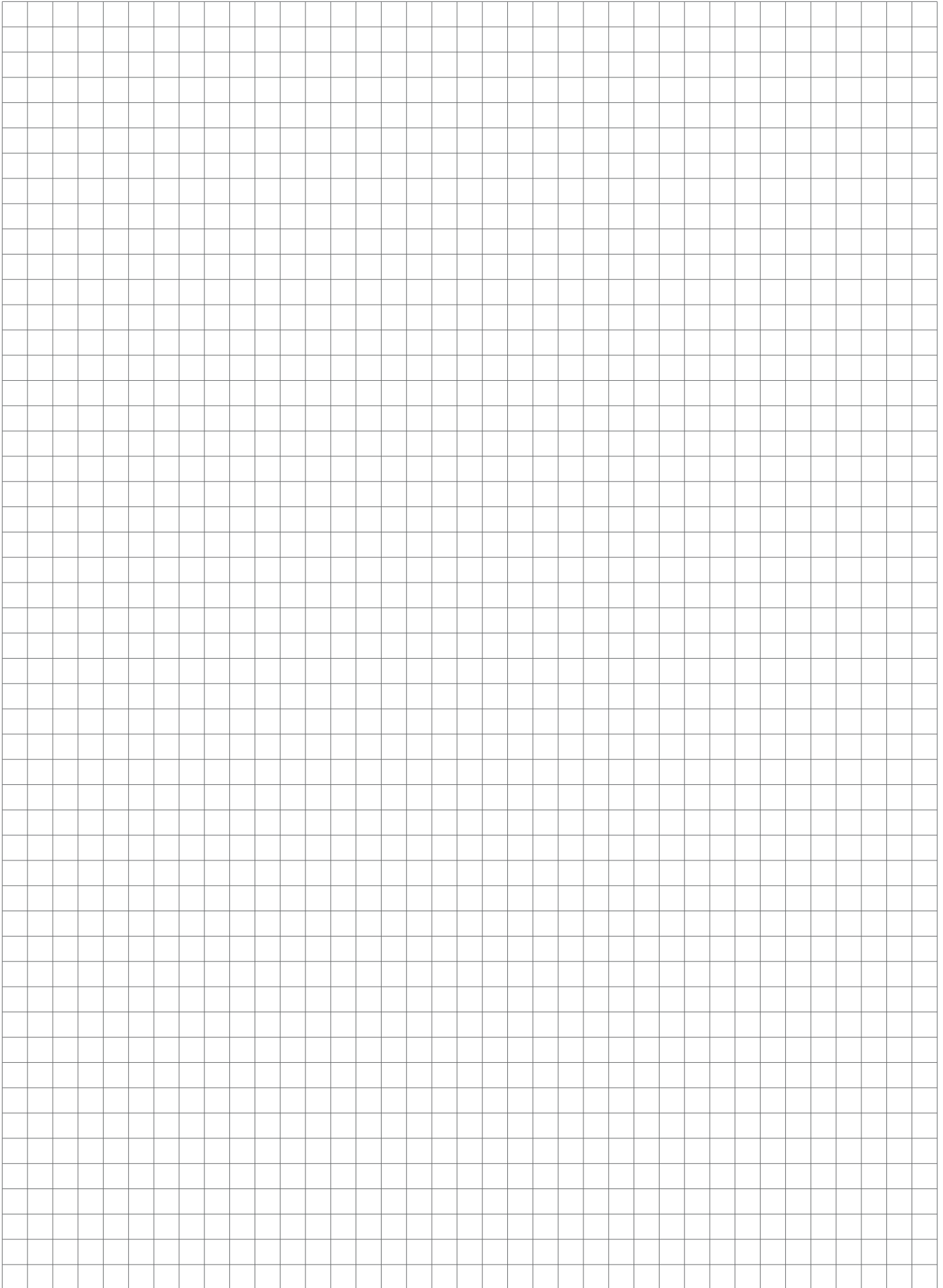
XC70	2,4	120	5	08.07-	D5244T5, T16	4,4	Y8008AS	91440	I 74
XC70	2,4	129	5	01.10-12.10	D5244T14	4,4	Y8008AS	91440	I 74
XC70	2,4	136	5	08.07-	D5244T4	4,4	Y8008AS	91440	I 74
XC70	2,4	158	5	06.11-	D5244T11, T15	4,4	Y8008AS	91440	I 74

XC 90

XC90	2,4	120	5	02.03-	D5244T	11,0	YE12	7794	D5
XC90	2,4	120	5	03.11-	D5244T5	4,4	Y8008AS	91440	D574
XC90	2,4	136	5	05.05-	D5244T4	4,4	Y8008AS	91440	D574
XC90	2,4	147	5	11.10-	D5244T18	4,4	Y8008AS	91440	D574

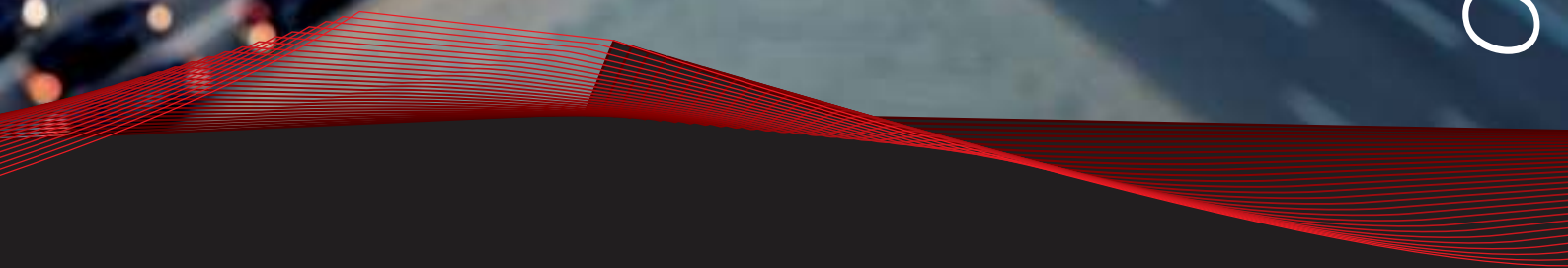








CROSS REFERENCE GUIDE



IGNITION
PARTS

ASTON MARTIN	→ NGK	V-Line
710 056	IFR7N10	
723 116	BCPR6E	12
2W93-12405-CCA	IFR7N10	
2W93-12405-CCB	IFR7N10	
6G430710056PK	IFR7N10	
CD3312405AA	SITR7A11G	
CD3312405AAPK	SITR7A11G	
BMW	→ NGK	V-Line
12 12 0 022 902	DCPR8EKP	
12 12 0 030 548	BKR6EQUP	30
12 12 0 031 708	BKR7EQUP	
12 12 0 032 134	IZFR6H11	
12 12 0 032 136	BKR6EQU	
12 12 0 032 137	ILZFR6D11	
12 12 0 032 273	LKR8AP	
12 12 0 034 091	ZKBR7A-HTU	
12 12 0 034 094	R6601-9	
12 12 0 034 097	PLZKBR7B8G	
12 12 0 034 098	PLZKBR7B8G	
12 12 0 034 677	PLZKBR7B8G	
12 12 0 035 531	ILZKBR7B8G	
12 12 0 035 747	PFR7B	
12 12 0 035 915	PLZFR6A-11S	
12 12 0 035 933	PLZKBR7B8G	
12 12 0 037 581	SILZKBR8D8S	
12 12 0 037 607	BKR6EQUP	30
12 12 0 037 608	BKR6EQUP	30
12 12 0 037 663	LZFR6AP11GS	
12 12 0 038 349	ZKBR7A-HTU	
12 12 0 038 507	SIZKBR8A8HS	
12 12 0 039 664	SILZKBR8D8S	
12 12 0 040 551	SILZKGR8B8S	
12 12 0 040 552	SILZKGR8C8S	
12 12 0 041 666	SILZKGR8B8S	
12 12 0 141 871	BKR6EQUP	30
12 12 1 342 836	BKR7EKC	
12 12 1 404 310	PKR7A	
12 12 1 435 955	BKR6EQUP	30
12 12 1 435 956	BKR6EQUP	30
12 12 1 704 399	BKR6EK	20
12 12 2 158 165	PLZKBR7B8G	
12 12 2 158 252	IZFR6H11	
12 12 2 158 253	PLZFR6A-11S	
12 12 7 521 111	PLZFR6A-11S	
12 12 7 521 112	ILZFR6D11	
12 12 7 523 457	BKR6EQU	
12 12 7 526 799	IZFR6H11	
12 12 7 534 226	PLZKBR7B8G	
12 12 7 550 011	ZKBR7A-HTU	
12 12 7 550 011 02	ZKBR7A-HTU	
12 12 7 556 979	BKR7EQUP	
12 12 7 570 106	ILZKBR7B8G	

BMW	→ NGK	V-Line
12 12 7 570 106.02	ILZKBR7B8G	
12 12 7 600 474	LZFR6AP11GS	
12 12 7 600 994	SIZKBR8A8HS	
12 12 7 650 676	BKR7EKC	
12 12 7 650 676.3	BKR7EKC	
12 12 7 653 771	BKR7EKC	
12 12 7 671 301	DCPR8EKC	
12 12 7 671 302	BKR7EKC	
12 12 7 677 560	DCPR8EKC	
12 12 7 681 415	BKR7EKC	
12 12 7 728 634	DCPR8EKC	
12 12 7 830 787	DCPR8EKP	
12 12 7 830 787.3	DCPR8EKP	
12 12 7 835 198	LKR8AP	
12 12 9 061 870	ZFR5F	53
12 12 9 063 428	BKR6EK	20
12 12 9 064 617	BKR6EK	20
12 12 9 064 619	BKR6EK	20
12 12 9 064 656	BKR6EK	20
12 12 9 065 366	BKR6EK	20
12 12 9 069 048	PKR7A	
12 12 9 071 003	BKR6EQUP	30
75 34 2 26A I04	PLZKBR7B8G	
91 47 1 210 043	PFR7B	
CHRYSLER	→ NGK	V-Line
04606 402 AB	LZTR4A-11	
04606 591 AB	ZFR5LP-13G	
04886 204	BP5HS	
04886 205	BP5ES-A	
04886 206	BP6ES	4
04886 207	BP5FS	
04886 208	BP4FS	
04886 210	BP5EFS	
04886 211	TR4	
04886 213	BPR5ES-11	
04886 214	BPR4ES-11	
04886 215	BCPR5ES	32
04886 217	BPR5ES-A	
04886 219	BKR6ES	28
04887 030	ZFR5F-11	40
04887 031	BKR5ES-11	33
04887 032	PFR5J-11	
051 490 50AB	LZFR5CI-11	
680 798 88AB	LZFR5CI-11	
681 438 77AA	LZFR5CI-11	
681 438 77AB	LZFR5CI-11	
S2LZT R4A 11	LZTR4A-11	
SP0 798 88AB	LZFR5CI-11	
SP1 438 77AA	LZFR5CI-11	
SP1 438 77AB	LZFR5CI-11	
SP1 481 83AB	LZFR5CI-11	
SP1 481 83AC	LZFR5CI-11	



CHRYSLER	→ NGK	V-Line
SP 149125 AD	ILZKR7B11GS	
SP 149125 AE	ILZKR7B11GS	
SPL ZFR 5C11	LZFR5CI-11	
DAIHATSU	→ NGK	V-Line
90048-51006-000	B8ES	
90048-51008-000	B7ES	
90048-51015-000	B6ES	
90048-51022-000	B6HS	
90048-51033-000	B5ES	
90048-51034-000	BP6ES	4
90048-51034-010	BP6ES	4
90048-51035-000	BP6EY	
90048-51038-000	B6ES	
90048-51039-000	BPR6EK-A	
90048-51040-000	BPR6EK-A	
90048-51041-000	BPR6EY	
90048-51044-000	BPR5EY	9
90048-51047-010	BP5EY	
90048-51048-000	BPR5EY	9
90048-51049-000	BPR4EY-11	
90048-51050-000	BPR5EY-11	
90048-51053	BP5EY	
90048-51053-000	BP5EY	
90048-51054	BPR5EY	9
90048-51054-000	BPR5EY	9
90048-51055-000	BP6ES	4
90048-51058-000	BE527Y-11	
90048-51059	BPR6EY	
90048-51059-000	BPR6EY	
90048-51062-000	BPR5EY-11	
90048-51063	BPR5EY-11	
90048-51063-000	BPR5EY-11	
90048-51068-000	BPR6EY-11	10
90048-51069-000	BP6EY	
90048-51072-000	BP5ES	8
90048-51073-000	BPR6EK-A	
90048-51074-000	BPR6EK-A	
90048-51077-000	BPR6EKN	
90048-51079-000	BKR7E-11	
90048-51081-000	BPR5EY-11	
90048-51082-000	BPR5EY	9
90048-51084-000	BPR7EKN	
90048-51086-000	BPR6EK-A	
90048-51087-000	BPR6EK-A	
90048-51091-000	BPR5EY-11	
90048-51092-000	BPR6EY-11	10
90048-51093-000	BPR5EY-11	
90048-51093-A	BPR5EY-11	
90048-51095-000	BPR6ES	2
90048-51096-000	BPR6ES	2
90048-51099-000	BKR6E-11	14
90048-51100	BKR6E-11	14

DAIHATSU	→ NGK	V-Line
90048-51100-000	BKR6E-11	14
90048-51101-000	BPR5EY	9
90048-51102-000	BPR6EKN	
90048-51103-000	BPR7EKN	
90048-51104-000	BPR6EKN	
90048-51105-000	BPR7EKN	
90048-51114	BPR5ES	6
90048-51114-000	BPR5ES	6
90048-51117-000	PFR6B-11	
90048-51118-000	PFR6B-11	
90048-51121-000	BPR4EY	
90048-51123	BKR6EY-11	
90048-51123-000	BKR6EY-11	
90048-51125-000	BPR5EJ	
90048-51126	BPR5EJ	
90048-51126-000	BPR5EJ	
90048-51133-000	BCPR6EKD	
90048-51134	BCPR6EKD	
90048-51134-000	BCPR6EKD	
90048-51134-1	BCPR6EKD	
90048-51136-000	BKUR6EK	
90048-51137	BKUR6EK	
90048-51137-000	BKUR6EK	
90048-51143-000	BKUR7EK	
90048-51144	BKUR7EK	
90048-51144-000	BKUR7EK	
90048-51145	BKR4E	
90048-51151-000	BKR6E	28
90048-51152	BKR6E	28
90048-51152-000	BKR6E	28
90048-51154-000	BKR6EKC	26
90048-51155	BKR7EKC	
90048-51155-000	BKR6EKC	26
90048-51156-000	R7433-9	
90048-51158-000	BKR5E-11	33
90048-51158-008	BKR5E-11	33
90048-51159-000	BKUR6EK-9	
90048-51160	BKUR6EK-9	
90048-51160-000	BKUR6EK-9	
90048-51161	BKR7E	
90048-51161-000	BKR7E	
90048-51162	IFR7F-6D	
90048-51163-000	BKR6EYA-11	
90048-51165	BKR5EKC	
90048-51165-000	BKR5EKC	
90048-51166	PFR6G	
90048-51166-000	PFR6G	
90048-51167-000	BKR6EIX-P	
90048-51168	BKUR6ETB-10	
90048-51168-000	BKUR6ETB-10	
90048-51169-000	BKUR6ETB-10	
90048-51172-000	BKR6EIX-11P	



DAIHATSU	→ NGK	V-Line
90048-51173	IFR6J11	
90048-51173-000	IFR6J11	
90048-51175-000	BKR6EKPA	
90048-51185-000	ILFR6T11	
90048-51187	IKR7C	
90048-51196	DCPR7EA-9	
90048-51197	DCPR7EA-9	
90048-51200	IKR7D	
90919-01026-000	BP5EY	
90919-01056-000	BP4EY	
90919-01059-000	BP5EY	
90919-01060-000	BP4EY	
90919-01061-000	BP5EY	
90919-01065-000	BPR4EY	
90919-01085-000	BP4EY-11	
90919-01086-000	BP4EY-11	
90919-01087-000	BPR5EIX-11	
90919-01106-000	BP4EY-11	
90919-01115-000	BPR5EP-11	
90919-01116-000	BPR5EP-11	
90919-01117-000	BE529Y-11	
90919-01118-000	BE529Y-11	
90919-01177-000	BKR5EYA	
90919-01181-000	BKR6EP-8	
90919-01202-000	BKR6EKB-11	
99113-39236-10	AB-6	
99113-39236-200	AB-6	
99123-11236-100	AB-7	
99123-11236-220	AB-7	
99251-30200-100	B-4	
99520-21236-132	B8HS	
99906-850P9-006	BPR6HS	3
99906-850P9-009	BR7ES	
99906-850P9-011	BPR5ES-11	
99906-850P9-012	BPR6ES-11	13
99906-850P9-013	BPR5ES-13	
99906-850P9-015	BPR5EIX-11	
99906-850P9-017	BRE527Y-11	
99906-850P9-018	BRE529Y-11	
99906-910P9-004	BPR5HS	
99906-910P9-005	BPR6HS	3
99906-910P9-006	BR5ES	
99906-910P9-007	BR6ES	
99906-910P9-008	BR7ES	
99906-910P9-009	BR8ES	
99906-910P9-011	BPR5ES-11	
99906-910P9-012	BPR6ES-11	13
99906-910P9-013	BPR5EIX-11	
99906-910P9-015	BPR4EY-11	
99906-910P9-017	BPR6EY-11	10
99906-910P9-020	BPR6E	2
99906-910P9-021	BCPR5E-11	

DAIHATSU	→ NGK	V-Line
99906-910P9-022	BCPR5EY-11	
99906-910P9-023	BCPR6E-11	11
99906-910P9-024	BCPR6EY-11	
99906-910X9-001	BPR5EIX-11	
99906-910X9-002	BPR6EIX-11	
99906-910X9-003	BPR7EIX	
99906-910X9-004	BCPR5EIX-11	
99906-910X9-005	BCPR6EIX-11	
99906-910X9-006	BKR5EIX-11	
99906-910X9-007	BKR6EIX-11	
99906-910X9-008	BPR6HIX	
99906-910X9-009	BPR7HIX	
99906-910X9-010	BR6HIX	
99906-910X9-011	BR7HIX	
99906-910X9-012	BR8EIX	
99906-910X9-013	BR9EIX	
99906-910X9-014	DR8EIX	
99906-910X9-015	DR9EIX	
99906-910X9-018	DCPR7EIX	
99906-910X9-019	ZFR5FIX-11	
99906-910X9-020	ZFR6FIX-11	
99906-910X9-022	CR9EHIX-9	
99906-910X9-023	CR8EIX	
99906-910X9-025	IRIWAY7	
99906-910X9-026	BPR5EIX	
99906-910X9-027	BPR6EIX	
99906-910X9-028	BKR5EIX	
99906-910X9-029	BKR6EIX	
99906-910X9-030	BKR7EIX-11	
99906-910X9-031	BCPR7EDIX	
99906-910X9-032	BKR5EIX-P	
99906-910X9-033	BKR5EIX-11P	
99906-910X9-034	BKR6EIX-P	
99906-910X9-035	BKR6EIX-11P	
99934-00691-100	BPR6EIX	
99934-01691-100	BPR5EIX	
99934-03691-100	BR7EIX	
99934-05691-100	BP5ES-11	
99934-06691-100	BP6ES-11	
99934-07685-100	BP5EY-11	
99934-07691-100	BP5HS	
99934-08685-100	BP6EY-11	
99934-08691-100	BP5ES-13	
99934-09685-100	BP6HS	18
99934-09691-100	BP6HS	18
99934-10691-100	BP4EY	
99934-12685-100	BP5HS	
99934-13685-100	BP6ES-11	
99934-14685-100	BP5ES-13	
NDIK 16	BKR5EIX-11	
NDIK 16 A	BKR5EIX-11	
NDIK 20	BKR6EIX-11	



DAIHATSU	→ NGK	V-Line
NDIK 20 A	BKR6EIX-11	
NDIK 22	IRIWAY7	
NDIK 22 A	IRIWAY7	
NDIK 24 A	IRIWAY8	
NDIK 27 A	IRIWAY9	
NDIQ 16	BCPR5EIX-11	
NDIQ 16 A	BCPR5EIX-11	
NDIQ 20	BCPR6EIX-11	
NDIQ 20 A	BCPR6EIX-11	
NDIQ 22	IRITOP7	
NDIQ 22 A	IRITOP7	
NDIQ 24 A	IRITOP8	
NDIQ 27 A	IRITOP9	
NDIW 16	BPR5EIX-11	
NDIW 16 A	BPR5EIX-11	
NDIW 20	BPR6EIX-11	
NDIW 20 A	BPR6EIX-11	
NDIW 22	BPR7EIX	
NDIW 22 A	BPR7EIX	
NDIXU 22	DCPR7EIX	
NDIXU 22 A	DCPR7EIX	
NDVK 16	BKR5EIX-11P	
NDVK 16 A	BKR5EIX-11P	
NDVK 20	BKR6EIX-11P	
NDVK 20 A	BKR6EIX-11P	
NDVK 22	BKR7EIX-P	
NDVK 22 A	BKR7EIX-P	
NDVQ 16	BCPR5EIX-11P	
NDVQ 16 A	BCPR5EIX-11P	
NDVQ 20	BCPR6EIX-11P	
NDVQ 20 A	BCPR6EIX-11P	
NDVXU 22	DCPR7EIX-P	
NDVXU 22 A	DCPR7EIX-P	
FIAT Group	→ NGK	V-Line
0 00 00 55 24 98 68	IKR9J8	
55 24 98 68	IKR9J8	
15 57 43	PKR9B	
16 83 25	PMR8A	
16 94 83	PMR7A	
19 26 37	PMR8B	
19 45 03	PMR8C-H	
23 92 42	PMR8C-H	
24 66 15	SPMR8A6HDG	
25 47 71	MR8AP8HJS	
31 02 35	SILKAR8C6DS	
31 2A 20 00	ILKR9G8	
31 32 53 225	DCPR8E	
46 14 47 31	DCPR8E	
46 22 92 51	BP6ES	4
46 41 33 860	BKR6EKC	26
46 41 70 10	BKR6E	28
46 44 96 90	BKR6EKPA	

FIAT Group	→ NGK	V-Line
46 46 38 01	BKR6EKC	26
46 47 10 78	BKUR6ETB	
46 47 20 21	BKR6EKC	26
46 47 51 64	BCPR7ET	
46 48 03 07	BKR6EKC	26
46 48 03 09	BKR5EKC	
46 48 03 62	BKR6E	28
46 48 12 73	DCPR8E	
46 48 42 73	DCPR8E	
46 52 15 29	BKR6EKPA	
46 52 15 30	PMR7A	
46 53 19 17	DCPR8EKC	
46 53 19 18	BKR5EZ	36
46 54 84 78	BKR6EZ	38
46 54 95 76	BKR6EKPA	
46 54 95 77	PMR7A	
46 55 09 91	BKUR6ETB	
46 55 09 92	CR7EKC	
46 75 05 45	DCPR8E-N	
46 75 96 88	BP6E	4
46 82 32 99	DCPR7E-N-10	43
50 05 14 91	ILZKR7G7G	
50 05 14 910	ILZKR7G7G	
50 40 82 651	IFR7F-6D	
55 18 26 23	FR5CP	
55 18 88 57	DCPR7E-N-10	43
55 19 07 88	ZKR7A-10	42
55 21 06 85	IKR9J8	
55 21 72 32	ILKAR7D6G	
55 23 23 60	ZKR7AI-8	
00 55 23 39 97	ILKR9G8	
55 24 00 46	LKR7DI-12	
55 24 21 87	ILKR9G8	
55 25 95 65	ZKR7BI-10	
58 94 58 5	BPR7ES	19
58 94 58 6	BKR6E	28
58 94 58 8	BCPR7ES	
58 96 17 7	BKR6EKC	26
58 96 82 4	BKR6EKC	26
58 96 82 41	BKR6EKC	26
59 84 03 6	BPR6ES	2
60 33 02 211	BP7HS	
60 50 45 63	BP6ES	4
60 51 28 48	BCP6ET	
60 51 29 29	B7ES	
60 56 90 86	PGR6A	
60 56 99 57	PFR6B	
60 57 99 03	PFR6B	
60 59 74 90	BCP7ES	
60 59 94 95	PMR7A	
60 80 03 25	BPR7ES	19
60 80 60 24	BUR6ET	1



FIAT Group	→ NGK	V-Line
60 81 06 89	PFR6B	
67 00 50 892	LKAR8AP7JDS	
71 71 16 38	BKR6E	28
71 71 16 39	BPR6ES	2
71 71 16 40	BPR6ES	2
71 71 18 06	BPR6ES	2
71 71 18 08	BKR6E	28
71 73 98 67	ZFR5F-11	40
71 75 02 23	IFR6J11	
75 46 51 9	BKR6E	28
75 54 43 6	BPR7ES	19
75 54 44 2	BP6ES	4
75 54 44 4	BPR6ES	2
75 54 44 5	BP6HS	18
75 65 47 6	BR8ES	
76 86 64 3	BUR6ET	1
77 60 38 1	BPR7ES	19
77 60 38 2	BPR6ES	2
77 60 38 3	BKR6E	28
77 60 38 4	BCPR7ES	
77 69 24 3	BKR6EKC	26
77 72 45 3	BKR6E	28
77 72 51 5	BPR7ES	19
79 10 24 72 04	BPR6EFS	7
7FY SR	BPR7ES	19
7FY SSR	BPR7ES	19
7GB YSR4	BCPR7ET	
7GY SSR	BCPR7ES	
96 02 46 07 80	BKR6EKC	26
96 04 08 24 80	BKR6EKC	26
96 08 86 69 80	BKR6EKC	26
96 08 92 20 80	BKR6EKC	26
96 14 73 86 80	BKR6EKC	26
96 18 49 45 80	BKR6EKC	26
96 18 57 18 80	BKR6EKC	26
96 19 62 45 80	BKR6EKC	26
96 26 575 480	BKR6EKC	26
96 28 00 0280	BKR6EKC	26
96 38 10 57 80	BKR6EKC	26
96 39 81 43 80	BKR6EKC	26
9FY SSR	BPR6ES	2
9GY SSR	BKR6E	28
FORD	→ NGK	V-Line
1032 705	BKR5EKUP	
1077 002	PTR5A-13	25
1120 170	PZFR5D-11	34
1202 935	PLTR6A-10G	
1204 572	PTR6F-13	
1219 309	TR5B-13	45
1255 464	TR5B-13	45
1307 093	PTR6D-13G	
1315 691	ITR6F13	

FORD	→ NGK	V-Line
1362 012	TR5B-13	45
1369 704	TR6AP-13	
1379 739	ILTR5A-13G	
1493 001	TR5B-13	45
1505 812	PLFR6A	
1542 499	ZKR7A-10	42
1685 720	ILZTR6A8G	
1770 305	SILZNR8C7H	
1787 829	TR5B-13	45
1835 546	LZNR7AI-8G	
3539 125	PTR5D-10	31
4331 810	PTR5D-13	
5100 429	ILTR6G8G	
1583 231	ILFR6B	
1680 406	LTR6A-10	
1802 090	ILZNR8A7G	
1M5O-12405-CA	PLTR6A-10G	
1S7J-12405-DA	PTR6F-13	
1S7J-12405-EB	PTR6D-13G	
1S7J-18344-EB	PTR6D-13G	
2249 260	ILTR6R8G	
2350 564	ILTR6S8	
3S4J-12405-AB	ITR6F13	
3S4J-18344-AB	ITR6F13	
4M5G-12405-AA	TR5B-13	45
4M5G-12405-XC	TR5B-13	45
4M5G-12405-XE	TR5B-13	45
5166 347	LTR6A-10	
5425 858	ILTR6R8G	
5M5G-12405-AA	TR6AP-13	
5M5G-18344-AA	TR6AP-13	
6118-61240-5BB	ILTR5A-13G	
6M5J-12405-AA	PLFR6A	
6M8G-12405-BB	ILTR5A-13G	
7G9N-12405-AA	ILFR6B	
95VW-12405-DA	BKR5EKUP	
9A6G-12405-AA	ILTR6G8G	
9A6G-12405-BA	ILTR6H8G	
9A6G-12405-CA	ILTR6H8G	
9S51-12405-AA	ZKR7A-10	42
AYFS-092FE-C	PLTR6A-10G	
BL3E-12405-CA	LTR6AI-9	
BM5G-12405-CA	ILZTR6A8G	
CA6G-12405-AB	LZNR7AI-8G	
CB5E-12405-AA	LTR6DI-8	
CM5E-12405-BA	LTR6BI-9	
CM5G-12405-CE	SILZNR8C7H	
CS6G12405AA	LTR6A-10	
CV6E-12405-AA	ILTR5K13	
DS7G-12405-BA	ILZNR8A7G	
F43E-12405-EB	PTR5D-13	
HL3E12405AA	ILTR6R8G	



FORD	→ NGK	V-Line
HX7G12405BA	ILTR6R8G	
ML3E12405EA	ILTR6S8	
XS4F-12405-DA	PTR5A-13	25
YM21-12405-AA	PZFR5D-11	34
YN2F-12405-A2A	TR5B-13	45
YN2J-12405-AA	TR5B-13	45
GM	→ NGK	V-Line
12 14 046	PFR6T-G	
12 14 060	PFR6D10G	
12 14 065	DILFR7B10G	
12 14 066	IFR7X7G	
12 14 528	ZFR6BP-G	
48 11 581	ILTR5D	
5 958 780	BCPR5EIX	
9 399 866	PFR6H-10	
12 14 000	BKR5EK	23
12 14 011	BKR5EQUPA	
12 14 013	LTR6B-10T	
1 214 114	SILZNAR6D9	
12 556 183	PTR5C-13	
12 561 466	PTR5C-13	
12 563 707	PZTR5A-15	
12 565 030	ITR4A15	
12 568 387	ITR4A15	
12 571 535	PTR5C-13	
12 578 277	PZTR5A-15	
12 620 540	ILTR5D	
12 622 561	ILTR6E11	
12 637 197	SILZNAR6D9	
12 659 684	SILZNAR6D9	
12 787 099	PFR6T-10G	
12 788 884	PLFR6C-10G	
24 504 873	ITR4A15	
25 186 682	ZFR6U-9	
25 197 812	IZFR5R7G	
30 520 467	BCPR6ES-11	11
32 000 330	BCPR7ES-11	
55 182 623	FR5CP	
55 486 272	SILNAR7B7	
55 490 097	ILNAR8B7G	
55 562 534	PFR6T-G	
55 564 215	BKR7ESC-11	
55 564 748	DILFR7B10G	
55 564 763	ZFR6BP-G	
55 565 219	ZFR6V-G	
55 571 391	PFR6D10G	
55 576 026	IFR7X7G	
91 95 109	BKR5EK	23
91 95 868	BKR5EQUPA	
91 99 038	LTR6B-10T	
93 161 199	PFR6G-9	
93 176 801	ZFR5F	53

GM	→ NGK	V-Line
94 535 748	BPR5EY-11	
95 528 735	IZFR5R7G	
96 464 000	DCPR8E	
HONDA	→ NGK	V-Line
12260-RL6-G010	ILZKR7B11GS	
12290-59B003	ILZKAR8H8S	
122905-A2A01	DILKAR7G11GS	
12290-5B0Y01	ILKAR7K11S	
12290-5R0003	DILZKAR7C11S	
12290-P5M-A000	PZFR6F-11	
12290-P73-J001	PFR7G-11	
12290-PCX-0000	PFR7G-11S	
12290-PCX-9999-TA	PFR7G-11S	
12290-PCX-J000	PFR7G-11S	
12290-PFD-J000	IFR6C	
12290-PGE-A01	PZFR6F-11	
12290-PNA-0030	IZFR6K13	
12290-PND-A01	IZFR6K11	
12290-PND-A010-M1	IZFR6K11	
12290-PNE-0030	ZFR6K-11	
12290-PRB-A010-M1	IFR7G-11KS	
12290-R1A-H01	SILZKR7C11S	
12290-R1A-H011-M1	SILZKR7C11S	
12290-R2C-T01	SILZKR7C11DS	
12290-R41-L01	DILZKR7B11GS	
12290-R41-L011	DILZKR7B11GS	
12290-R41-L011M1	DILZKR7B11GS	
12290-R60-U010-M1	IZFR6K11NS	
12290-R71L01	DILZKR7A11G	
12290-R71-L010-M1	DILZKR7A11G	
12290-RB0-J01	DIFR6D13	
12290-RB0-J11	DIFR6D13	
12290-RB0-J110-M1	DIFR6D13	
12290-RB0-JB11	DIFR6D13	
12290-RB1-0030	IZFR6K13	
12290-RB1-0031	IZFR6K13	
12290-RL6-G01	ILZKR7B11GS	
12290-RL6-G010-M1	ILZKR7B11GS	
12290-RMX-0030	ILFR6J-11K	
12290-RMX-0130	ILFR6J-11K	
12290-RSH-0030	IFR6G-11K	
12290-RW0-003	DILFR6J11	
12290-RW0-003	DILFR6J11	
31901-NN2-0030	BR6ES	
31901-NX4-7020-M1	R7376-10	
31901-NX4-9010	R7376-10	
31916-KWB-601	CPR6EA-9S	
3191W-Z0M-5400	BPR4ES	
3191W-Z0M-5500	BPR5ES	6
3191W-Z0M-5600	BPR6ES	2
89819-99010	BPR5ES	6
89839-99010	BPR6ES	2



HONDA	→ NGK	V-Line
98056-57918	CR7HSA-9	
98059-5991F	CR9EHIX-9	
98061-57611	DPR7Z	
98061-57616	DPR7Z	
98069-5697Q	DCPR6E	
98069-5797Q	DCPR7E	
98069-59717	D9EA	
98073-54710	B-4	
98076-55711	BP5HS	
98076-55717	BPR5HS	
98076-55719	BP5HS	
98076-55747	BPR5HS	
98076-56710	B6HS	
98076-56711	B6HS	
98076-56717	BPR6HS	3
98076-56719	BP6HS	18
98076-56719-02	BP6HS	18
98076-56721	BP6HS	18
98076-56729	BPR6HS	3
98076-56740	B6HS	
98076-56741	B6HS	
98076-56747	BPR6HS	3
98076-56756	BPR6HS	3
98076-57710	B7HS	
98076-57711	BP7HS	
98076-57716	BR7HS	
98076-57717	BPR7HS	
98076-57719	BP7HS	
98076-57719-01	BP7HS	
98076-57740	B7HS	
98076-58710	B8HS	
98076-58740	B8HS	
98076-59710	B9HS	
98076-59740	B9HS	
98078-561BW	IZFR6K-11S	
98078-561CW	IZFR6K-11S	
98079-54148	BCPR4ES-11	
98079-5414G	ZFR4F-11	
98079-54817	BPR4ES	
98079-54841	BP4ES	
98079-54846	BPR4ES	
98079-55132	BPR5EY-11	
98079-55140	BCPR5EY-11	
98079-55141	BP5EY-11	
98079-55144	BP5ES-11	
98079-55145	BPR5ES-11	
98079-55146	BPR5EY-11	
98079-55147	BCPR5ES-11	
98079-55148	BCPR5E-11	
98079-55149	BCPR5EY-11	
98079-5514B	BCPR5E-11	
98079-5514E	BKR5E-11	33

HONDA	→ NGK	V-Line
98079-5514E-H0	BKR5E-11	33
98079-5514F	BCPR5EIX-11	
98079-5514G	ZFR5F-11	40
98079-5514G-01	ZFR5F-11	40
98079-5514H	PFR5G-11	
98079-5514J	BKR5E-N-11	
98079-5514N	PZFR5F-11	
98079-5514N-01	PZFR5F-11	
98079-5514P	ZFR5J-11	
98079-5514P-H0	ZFR5J-11	
98079-55155	BPR5E-11	
98079-55158	BCPR5E-11	
98079-5515E	BKR5E-11	33
98079-5515G	ZFR6F-11	
98079-5515H	PFR5G-11	
98079-5515J	BKR5E-N-11	
98079-5515N	PZFR5F-11	
98079-55173	BUR5EB-11	
98079-55174	BUR5EB-11	
98079-55176	BUR5EB-11	
98079-55178	BUR5EB-11	
98079-5517S	PFR5L-11	
98079-5517V	IFR5G-11K	
98079-55183	BUR5EB-11	
98079-55810	B5ES	
98079-55811	BP5ES	8
98079-55816	BR5ES	
98079-55817	BPR5ES	6
98079-55840	B5ES	
98079-55841	BP5ES	8
98079-55841-03	BP5ES	8
98079-55844	BPR5EIX	
98079-55846	BPR5ES	6
98079-55847	BR5ES	
98079-55848	BR5ES	
98079-55849	BR5ES	
98079-55855	BPR5E	6
98079-5585C	BKR5E	35
98079-5585V	ZGR5A	15
98079-55876	BPR5ES	6
98079-55876-H0	BPR5ES	6
98079-5587G	ZFR5F	53
98079-5587V	ZGR5A	15
98079-55941	BP5EY	
98079-55946	BPR5EY	9
98079-55A4N	PZFR5F-13	
98079-55A5N	PZFR5F-13	
98079-56115	BPR6ES-11	13
98079-5611R-00	ZFR6F-11	
98079-56132	BPR6EY-11	10
98079-56140	BKR6E-11	14
98079-56144	BP6ES-11	



HONDA	→ NGK	V-Line
98079-56145	BPR6ES-11	13
98079-56146	BPR6EY-11	10
98079-56147	BCPR6ES-11	11
98079-56148	BCPR6E-11	11
98079-56149	BCPR6EY-11	
98079-5614A	BCPR6EY-N-11	
98079-5614B	BKR6E-11	14
98079-5614E	BKR6E-11	14
98079-5614F	BCPR6EIX-11	
98079-5614G	ZFR6F-11	
98079-5614G-01	ZFR6F-11	
98079-5614H	PFR6G-11	
98079-5614J	BKR6E-N-11	
98079-5614J-01	BKR6E-N-11	
98079-5614N	PZFR6F-11	
98079-5614P	ZFR6J-11	
98079-5614P-00	ZFR6J-11	
98079-56155	BPR6ES-11	13
98079-56158	BCPR6EY-11	
98079-5615E	BKR6E-11	14
98079-5615F	BCPR6EIX-11	
98079-5615G	ZFR6F-11	
98079-5615H	PFR6G-11	
98079-5615J	BKR6E-N-11	
98079-5615N	PZFR6F-11	
98079-56173	BUR6EB-11	
98079-56174	BUR6EB-11	
98079-56175	BP6EY-11	
98079-56179	BUR6EB-11	
98079-5617T	PFR6N-11	
98079-5617V	IFR6G-11K	
98079-56183	BUR6EB-11	
98079-56810	B6ES	
98079-56811	BP6ES	4
98079-56817	BR6ES	
98079-56832	BPR6EY	
98079-56840	B6ES	
98079-56841	BP6ES	4
98079-56844	BPR6EIX	
98079-56846	BPR6ES	2
98079-56847	BR6ES	
98079-56849	BR6ES	
98079-56854	BP6ES	4
98079-56855	BPR6ES	2
98079-5685C	BKR6E	28
98079-56871-H0	BP6ES	4
98079-56876-H0	BPR6ES	2
98079-5687V	BPR6EY	
98079-56941	BP6EY	
98079-56946	BPR6EY	
98079-5695U	IFR6C	
98079-5697U	IFR6C	

HONDA	→ NGK	V-Line
98079-569BE	BKR6E-9S	
98079-569CE	BKR6E-9S	
98079-56A7H	PFR6G-13	
98079-56A7S	PFR6L-13	
98079-57144	BP7ES-11	
98079-57145	BPR7ES-11	
98079-57146	BPR7EY-11	
98079-57147	BCPR7ES-11	
98079-57148	BCPR7E-11	
98079-5714A	BCPR7EY-N-11	
98079-5714B	BCPR7E-11	
98079-5714E	BKR7E-11	
98079-5714F	BKR7EIX-11	
98079-5714G	ZFR7F-11	
98079-5714H	PFR7G-11	
98079-5714J	BKR7E-N-11	
98079-5714P	ZFR7J-11	
98079-57155-01	BPR7ES-11	
98079-57158	BCPR7E-11	
98079-5715E	BKR7E-11	
98079-5715F	BKR7EIX-11	
98079-5715G	ZFR7F-11	
98079-5715H	PFR7G-11	
98079-5715J	BKR7E-N-11	
98079-5715V	IFR7G-11KS	
98079-57171	BPR7EY-11	
98079-57173	BUR7EB-11	
98079-57174	BUR7EB-11	
98079-57176	BR6ES	
98079-57177	BUR7EB-11	
98079-57178	BUR7EB-11	
98079-57179	BPR7EY-11	
98079-5717V	IFR7G-11KS	
98079-57183	BUR7EB-11	
98079-571BH	PFR7G-11S	
98079-571BV	IFR7G-11KS	
98079-571CH	PFR7G-11S	
98079-571CV	IFR7G-11KS	
98079-57614	BR7EIX	
98079-57810	B7ES	
98079-57811	BP7ES	
98079-57811-01	BP7ES	
98079-57816	BR7ES	
98079-57840	B7ES	
98079-57841	BP7ES	
98079-57846	BPR7ES	19
98079-57847	BR7ES	
98079-57848	BR7ES	
98079-57849	BR7ES	
98079-57855	BPR7ES	19
98079-5785C	BKR7E	
98079-5785G	ZFR7F	

HONDA	→ NGK	V-Line
98079-57874	BR7EIX	
98079-57876	BR7ES	
98079-57877	BR7ES	
98079-5787G	ZFR7F	
98079-57941	BP7EY	
98079-57946	BPR7EIX	
98079-5814E	BKR8E-11	
98079-5815E	BKR8E-11	
98079-58644	BR8EIX	
98079-58646	BR8EIX	
98079-58648	B8EG	
98079-58678	B8EG	
98079-58810	B8ES	
98079-58810-01	B8ES	
98079-58816	BR8ES	
98079-58840	B8ES	
98079-58841	BP8ES	
98079-58842	B8ECS	
98079-58846	BR8ES	
98079-58847	BPR8ES	
98079-58857	BR8ES	
98079-58870	B8ES	
98079-58872	B8ECS	
98079-58876	BR8ES	
98079-59644	BR9EIX	
98079-59646	BR9EIX	
98079-59810	B9ES	
98079-59811	B9ES	
98079-59840	B9ES	
98079-59870	B9ES	
98079-60616	BR10EIX	
98079-60646	BR10EIX	
98079-60676	BR10EIX	
9807B-5515W	IZFR5K11	
9807B-5517W	IZFR5K11	
9807B-5615P	ZFR6K-11	
9807B-5615W	IZFR6K11	
9807B-5617P	ZFR6K-11	
9807B-5617P-00	ZFR6K-11	
9807B-5617W	IZFR6K11	
9807B-561BW	IZFR6K-11S	
9807B-56A5W	IZFR6K13	
9807B-56A7W	IZFR6K13	
98179-56841	BP6ES	4
9861-5515J	ZFR5FIX-11	
9861-5515K	BKR5EIX-11	
9861-5615J	ZFR6FIX-11	
9861-5615K	BKR6EIX-11	
9861-5615Q	BCPR6EIX-11	
9868-5615K	BKR6EIX-11	
9879-5518J	ZFR5FIX-11P	
9879-5518K	BKR5EIX-11P	

HONDA	→ NGK	V-Line
9879-5518Q	BCPR5EIX-11P	
9879-5618J	ZFR6FIX-11P	
9879-5618K	BKR6EIX-11P	
9879-5618Q	BCPR6EIX-11P	
9879-5718K	BKR7EIX-P	
9880-5518J	ZFR5FIX-11P	
9880-5518K	BKR5EIX-11P	
9880-5518Q	BCPR5EIX-11P	
9880-5618J	ZFR6FIX-11P	
9880-5618K	BKR6EIX-11P	
9880-5618Q	BCPR6EIX-11P	
9880-5718K	BKR7EIX-P	
9881-5515K	BKR5EIX-11P	
9881-5615J	ZFR6FIX-11P	
9881-5615K	BKR6EIX-11P	
9888-5618K	BKR6EIX-11P	
H9861-5515J	ZFR5FIX-11	
H9861-5515K	BKR5EIX-11	
H9861-5615J	ZFR6FIX-11	
H9861-5615K	BKR6EIX-11	
H9861-5615Q	BCPR6EIX-11	
H9868-5615K	BKR6EIX-11	
H9879-5518J	ZFR5FIX-11P	
H9879-5518K	BKR5EIX-11P	
H9879-5518Q	BCPR5EIX-11P	
H9879-5618J	ZFR6FIX-11P	
H9879-5618K	BKR6EIX-11P	
H9879-5618Q	BCPR6EIX-11P	
H9879-5718K	BKR7EIX-P	
H9880-5518J	ZFR5FIX-11P	
H9880-5518K	BKR5EIX-11P	
H9880-5518Q	BCPR5EIX-11P	
H9880-5618J	ZFR6FIX-11P	
H9880-5618K	BKR6EIX-11P	
H9880-5618Q	BCPR6EIX-11P	
H9880-5718K	BKR7EIX-P	
H9881-5515K	BKR5EIX-11P	
H9881-5615J	ZFR6FIX-11P	
H9881-5615K	BKR6EIX-11P	
H9888-5618K	BKR6EIX-11P	
HYUNDAI/KIA	→ NGK	V-Line
00259-18110	BP6ES	4
08914-18110	BPR5ES	6
09482-00538	IFR5G11	
0F287-18110	ZFR5F-11	40
0K01A-18110	BKR5E	35
0K01C-18110	BKR6E-11	14
0K23A-18110	BKR5E-11	33
0K2A1-18110	BPR5EY	9
0K2AA-18110	BKR6E	28
0K558-18110	PFR6N-11	
18811-08051	BPR5ES	6

HYUNDAI/KIA	→ NGK	V-Line
18811-08061	BPR6ES	2
18811-11051	BPR5ES-11	
18811-11061	BPR6ES-11	13
18814-08051	BKR5ES	35
18814-08061	BKR6ES	28
18814-08062	BKR6ES	28
18814-11051	BKR5ES-11	33
18814-11061	BKR6ES-11	14
18814-11062	BKR6ES-11	14
18814-25000	IFR5E11	
18817-11051	PFR5N-11	
18818-11051	PGR5C-11	
18822-08091	BP6ES-11	
18823-11091	BKR5ES-11	33
18827-09080	PLKR7A	
18829-08050	ZFR5F	53
18829-11050	ZFR5F-11	40
18838-11051	IZFR5B	
18840-11051	ILFR5B11	
18841-11051	LFR5A-11	
18842-08061	PLFR6A	
18843-10062	LKR6D-10E	
18844-10060	SILKR6C10E	
18846-10060	SILZKR6B10E	
18846-10061	SILZKR6B10E	
18846-11070	SILZKR7B11	
18847-11160	DILKR6A11	
18851-11060	DILKR6A11	
18854-10080	LZKR6B-10E	49
18855-10060	LZKR6B-10E	49
18858-10090	LZKR6B-10E	49
27400-18110	BKR6E	28
27410-23700	IFR5G11	
AA101-18110	BP5EY	
AA13A-18110AS	BP6EY	
KK150-18110	BP5ES-11	
PS100-4	BP6ES-11	
PS100-8	BKR5ES-11	33
PS101-7	ZFR5F-11	40
PS102-5	SILZKR7B11	
S18829-11050	ZFR5F-11	40
S18855-10060	LZKR6B-10E	49
ISUZU	→ NGK	V-Line
5-8138-0001-0	BPR5ES	6
5-8138-0003-0	BPR5EIX	
5-8138-0004-0	BPR6EIX	
5-8138-0005-0	BP5ES	8
5-8138-0006-0	BP6ES	4
5-8138-0007-0	BP5EY	
5-8138-0008-0	BP6EY	
5-8138-0012-0	BP5EY	
5-8138-0013-0	BP6EY	

ISUZU	→ NGK	V-Line
5-8600-3122-0	ZFR5F-11	40
5-8600-3124-0	ZFR6F-11	
5-8600-7635-0	BKR5E-11	33
5-8600-7636-0	ZFR5J-11	
5-8600-7639-0	ZFR6J-11	
5-8600-7642-0	ZFR7J-11	
5-8601-3957-0	PZFR5F-13	
5-8610-3379-0	BPR4ES-11	
5-8610-3380-0	BPR5ES-11	
5-8610-3381-0	BPR6ES-11	13
5-8610-3382-0	BPR7ES-11	
5-8610-3385-0	PFR5B-11	
5-8610-3386-0	PFR6B-11	
5-8610-3387-0	PFR7B-11	
5-8610-3389-0	PGR5A-11	
5-8610-3390-0	PGR6A-11	
5-8612-1749-0	BKR5ES-11	33
5-8612-1750-0	BKR6ES-11	14
5-8612-3951-0	BKR5E-11	33
5-8612-3952-0	BKR6E-11	14
5-8612-3953-0	BKR7E-11	
8-9412-0560-0	BPR5ES-11	
8-9412-0561-0	BPR5EY-11	
8-9412-0562-0	BPR6EY-11	10
8-9416-0627-0	BPR6EY	
8-9421-7232-0	BPR6ES-11	13
8-9421-9943-0	BPR6ES	2
8-9423-5966-0	BP5ES-11	
8-9423-7203-0	BP5EY-11	
8-9424-1059-0	BP6ES-11	
8-9425-2270-0	BP6EY-11	
8-9432-8372-0	BKR6E-11	14
8-9432-8373-0	BKR7E-11	
8-9432-8374-0	BKR6E-11	14
8-9432-8375-0	BKR7E-11	
8-9701-2928-0	BKR6E	28
8-9701-2930-0	BKR6E	28
8-9701-2931-0	BKR7E	
8-9711-1376-0	PFR5B-11	
8-9717-0268-0	BKR5EIX-11	
9-8251-3103-0	BP6ES	4
9-8251-3105-0	B6ES	
9-8251-3106-0	BP5ES	8
9-8251-3107-0	B5ES	
9-8251-3113-0	B7ES	
IVECO	→ NGK	V-Line
50 40 82 651	IFR7F-6D	
5 801 655 585	IFER7B4D	
88 03 24 15	IFR7F-6D	
88 03 34 33	IGR7E-3D	
JAGUAR	→ NGK	V-Line
7R83-12405-AA	TR6AP-13E	



JAGUAR	→ NGK	V-Line
8W-12405-AAA	ILKAR7C10	
8W93-12405-ABB	ILKAR7C10	
AJ 84575	IFR5N10	
AJ 812146	ILKAR7C10	
AJ 812988	SILZKAR7E8S	
C2A 1535	IFR5N10	
C2P 23089	ILKAR7C10	
C2S 46895	TR6AP-13E	
EAC 8554	BR7EFS	
EBC 004021	BR7EF	
EBC 4021	BR7EF	
LR 019 484	ILKAR7C10	
NCA 3850 DA / 2	BKR6EIX-11	
NCA 3850 FA / 2	PFR6G-13E	
NCA 3850 HA / 2	PFR6G-13E	
LAND ROVER	→ NGK	V-Line
4550 157	IFR5N10	
LR 005 483	ILFR6B	
LR 019 484	ILKAR7C10	
LR 025605	ILTR6G8G	
LR 032 080	ILKAR7C10	
LOTUS	→ NGK	V-Line
A 100 E 6277 S	BKR6E	28
A 910 E 7009 F	BPR6EKN	
MAN	→ NGK	V-Line
88 032 415	IFR7F-6D	
88 033 433	IGR7E-3D	
MAZDA	→ NGK	V-Line
0000-18-1690	BPR6ES	2
0000-18-3648	BR7ET	
0000-18-3649	BR8ET	
0000-18-8914	BPR5ES	6
0000-18-B601	BPR5ES-11	
0000-18-BP01	BKR5E-11	33
0000-18-BP03	BKR6E-11	14
0000-18-BP47	BKR5E	35
0000-18-F201	ZFR6A-11	
0000-18-F203	ZFR5A-11	
0000-18-F285	ZFR6F-11	
0000-18-F287	ZFR5F-11	40
0000-18-JE41	BKR5EIX-11	
0000-18-KJ11	PZFR6F	
0000-18-KJ13	PZFR5F	
0000-18-L3Y1	ILTR6A-13G	
0000-18-L3Y2	ILTR5A-13G	
0000-18-L3Y3	ILTR6A-8G	
0000-18-N201	BR8EQ-14	
0000-18-N203	BR9EQ-14	
0000-18-N328	BUR8EQ	
0000-18-N329	BUR6EQ	
0000-18-N342	BUR9EQ	
0000-18-N343	BUR7EQ	

MAZDA	→ NGK	V-Line
0000-18-N3A1	BUR9EQP	
0000-18-N3A2	BUR7EQP	
0000-18-N3A3	BUR8EQP	
0000-18-N3Y1	RE9B-T	
0000-18-N3Y2L	RE7C-L	
0000-18-N3Y8	RE7C-L	
0190-18-110	B6HS	
0222-18-110	BP6EY	
0259-18-110	BP6ES	4
0370-18-110	BPR6EIX	
0371-18-110	BPR5EIX	
0376-18-110	BPR7EIX	
0418-18-110A	B7ES	
0419-18-110	B7ES	
0420-18-110	B8ES	
0512-18-110	B6ES	
0660-18-110	BP5ES	8
0745-18-110	BP7ES	
0802-18-600	B7EM	
0866-18-600	B7EM	
1001-77-550	BP4EY	
1002-77-550	BP5EY	
1003-77-550	BP6EY	
1409-18-110	BP5ES-13	
1410-18-110	BP5ES-13	
1482-18-600A	BR8EQ	
1483-18-600	BR8EQ	
1534-18-110	BP5EY	
1690-18-110	BPR6ES	2
1A01-18-110	PGR5A	
1A02-18-110	KR7AI	
1A03-18-110	IKR7A	
1A04-18-110	DCPR6E	
1A06-18-110	DCPR8E	
1A08-18-110	ZGR5A	15
1A10-18-110	GR5AI-10	
1A50-18-110	BKR6E	28
1A53-18-110	BKR6E-11	14
1A61-18-110	DCPR7EIX	
1N00-18-110	BKR4E-11	
1N04-18-110	BKR5EY-11	
1N06-18-110	BKR6EY-11	
1N07-18-110	PFR4G-11	
1N08-18-110	PFR5G-11	
1N09-18-110	PFR6G-11	
1N11-18-110	FR7AI-D	
1N15-18-110	LFR5A-11	
1N19-18-110	LZKAR6AP-11	
1N21-18-110	LFR4AP-11	
1N22-18-110	LFR5AP-11	
1UD0-18-110	BPR5EIX-11	
1UD1-18-110	BPR6EIX-11	



MAZDA	→ NGK	V-Line
1UD2-18-110	BPR7EIX	
1UD3-18-110	BKR5EIX-11	
1UD4-18-110	BKR6EIX-11	
1UD6-18-110	BCPR5EIX-11	
1UD7-18-110	BCPR6EIX-11	
1UD9-18-110	DCPR7EIX	
1UN0-18-110	BPR5EIX	
1UN1-18-110	BPR6EIX	
1UN2-18-110	BPR7EIX	
1UN3-18-110	BPR5EIX-11	
1UN4-18-110	BPR6EIX-11	
1UN6-18-110	BKR5EIX	
1UN7-18-110	BKR6EIX	
1UN9-18-110	BKR5EIX-11	
1UNA-18-110	BKR6EIX-11	
1UNC-18-110	BCPR5EIX-11	
1UND-18-110	BCPR6EIX-11	
1UNF-18-110	DCPR7EIX	
1UNG-18-110	ZFR5FIX-11	
1UNH-18-110	ZFR6FIX-11	
1UT3-18-110	BKR5EIX-11P	
1UT4-18-110	BKR6EIX-11P	
1UT6-18-110	BCPR5EIX-11P	
1UT7-18-110	BCPR6EIX-11P	
1UT9-18-110	DCPR7EIX-P	
1UX6-18-110	BKR5EIX-P	
1UX7-18-110	BKR6EIX-P	
1UX9-18-110	BKR5EIX-11P	
1UXA-18-110	BKR6EIX-11P	
1UXC-18-110	BCPR5EIX-11P	
1UXD-18-110	BCPR6EIX-11P	
1UXF-18-110	DCPR7EIX-P	
1UXG-18-110	ZFR5FIX-11P	
1UXH-18-110	ZFR6FIX-11P	
1UXJ-18-110	BPR5EFIX-13P	
1Y00-18-110	BPR5ES	6
1Y01-18-110	BPR6ES	2
1Y03-18-110	BPR5ES-11	
1Y06-18-110	BKR5E	35
1Y07-18-110	BKR6E	28
1Y09-18-110	BKR5E-11	33
1Y0A-18-110	BKR6E-11	14
1Y0B-18-110	BKR7E-11	
1Y0F-18-110	DCPR7E	
1Y0G-18-110	ZFR5F-11	40
1Y0H-18-110	ZFR6F-11	
1Y0K-18-110	BPR5ES-13	
1Y0L-18-110	BRE527Y-11	
1YR7-18-110	BKR6EIX-P	
1YR9-18-110	BKR5EIX-11P	
1YRA-18-110	BKR6EIX-11P	
1YRF-18-110	DCPR7EIX-P	

MAZDA	→ NGK	V-Line
1YRG-18-110	ZFR5FIX-11P	
1YRH-18-110	ZFR6FIX-11P	
2182-18-600	B7EM	
2328-18-600	B7EM	
3648-18-600	BR7ET	
3649-18-600	BR8ET	
3710-18-110	BPR6EIX-11	
3743-18-600	BR7ET	
3744-18-600	BR8ET	
3953-18-110	BPR5EY	9
3954-18-110	BPR6EY	
4075-18-110	BP4ES	
4095-18-110	BP4EY	
4096-18-110A	BPR4ES-13	
418-18-110	B7ES	
6M8G-12-405BB	ILTR5A-13G	
8042-18-110	BPR6EIX-11	
8248-18-600	BR8ET	
8344-18-600	BR9ET	
8914-18-110	BPR5ES	6
A501-18-110	BP6E	4
A502-18-110	BP6ES	4
AY02-18-110	DCP7E	
AY01-18-110	DCP7E	
AZ08-18-110	BPR5E	6
AZ09-18-110	BPR5E	6
AZ28-18-110	DCPR7EIX	
AZ29-18-110	DCPR7EIX	
B601-18-110	BPR5ES-11	
B602-18-110	BPR5EY-11	
B64N-18-110	BRE527Y-11	
B64P-18-110	BRE527Y-11	
B660-18-110	BKR6E-11	14
B667-18-110	BKR6E-11	14
B672-18-110	BPR5ES	6
B695-18-110	BCPR6E	12
B696-18-110	BCPR6E	12
B6B3-18-110	BCPR5E-11	
B6B4-18-110	BCPR5E-11	
BBYV-18-110	R7436-10	
BBYV-18-11Z	R7436-9	
BP01-18-110	BKR5E-11	33
BP02-18-110	BKR5E-11	33
BP03-18-110	BKR6E-11	14
BP04-18-110	BKR6E-11	14
BP05-18-110	BKR7E-11	
BP06-18-110	BKR7E-11	
BP07-18-110	BKR6ES-11	14
BP09-18-110	BKR6ES-11	14
BP47-18-110	BKR5E	35
BP47-18-110P00	BKR5E	35
BP48-18-110	BKR5E	35



MAZDA	→ NGK	V-Line
BP49-18-110	BKR6E	28
BP50-18-110	BKR6E	28
BP51-18-110	BKR7E	
BPY1-18-110	BKR5E-11	33
BPY3-18-110	BKR6E-11	14
E356-18-110	BE527Y-11	
E357-18-110	BE527Y-11	
F201-18-110	ZFR6A-11	
F202-18-110A	ZFR6A-11	
F203-18-110	ZFR5A-11	
F204-18-110	ZFR5A-11	
F205-18-110	ZFR7F-11	
F210-18-110	BCPR5E	32
F211-18-110	BCPR5E	32
F220-18-110	BCPR6E-11	11
F221-18-110	BCPR6EY-11	
F261-18-110	ZFR6F-11	
F285-18-110	ZFR6F-11	
F286-18-110	ZFR6J-11	
F287-18-110	ZFR5F-11	40
F288-18-110	ZFR5J-11	
F289-18-110	ZFR7F-11	
F293-18-110	ZFR5F-11	40
F2C5-18-110	ZFR6F-11	
F2C7-18-110	ZFR6F-11	
F806-18-110	BPR4ES-13	
F8B1-18-110	ZFR6A-11	
F8B2-18-110A	ZFR6A-11	
F8B3-18-110	ZFR5F-11	40
F8B5-18-110	ZFR7F-11	
F8B7-18-110	ZFR4F-11	
F8L6-18-110	ZFR4F-11	
F8L7-18-110	ZFR4F-11	
F8L8-18-110	BPR4ES-13	
F8L9-18-110	BPR4ES-13	
FE3N-18-110	BCPR7E-11	
FE6E-18-110	BCPR7E-11	
FE6F-18-110	BCPR7E-11	
FE79-18-110	BPR6ES-11	13
FE82-18-110	BPR6EY-11	10
FEDK-18-110	BPR5ES-13	
FEDM-18-110	BPR5ES-13	
FEEG-18-110	BPR6EIX-11	
FEEH-18-110	BPR6EIX-11	
FEFB-18-110	BPR6ES-11	13
JE03-18-110	BCPR7E	
JE26-18-110	BCPR5EIX-11	
JE27-18-110	BCPR6EIX-11	
JE28-18-110	BCPR5EIX-11	
JE41-18-110	BKR5EIX-11	
JE42-18-110	BKR5EIX-11	
JE43-18-110	BKR6EIX-11	

MAZDA	→ NGK	V-Line
JE44-18-110	BKR6EIX-11	
JE45-18-110	BKR7EIX-11	
JE46-18-110	BKR7EIX-11	
JF03-18-110	BCPR5E-11	
JF04-18-110	BCPR5E-11	
KJ11-18-110	PZFR6F	
KJ12-18-110	PZFR6F	
KJ13-18-110	PZFR5F	
KJ14-18-110	PZFR5F	
L303-18-110	TR5AI-13	
L341-18-110	ITR6F13	
L3BD-18-110	SILTR6A7G	
L3G2-18-110	ILTR6A-13G	
L3K9-18-110	ILTR6A-8G	
L3K9-18-110A	ILTR6A-8G	
L3Y1-18-110	ILTR6A-13G	
L3Y2-18-110	ILTR5A-13G	
L3Y3-18-110	ILTR6A-8G	
L3Y4-18-110	ITR6F13	
L3YD-18-110	SILTR6A7G	
L813-18-110	ITR6F13	
L814-18-110	BPR6EF-13	
L845-18-110	TR5AI-13	
LFG1-18-110	ILTR5A-13G	
LFY1-18-110	TR5B-13	45
LFY3-18-110	BPR5EFS-13	
N201-18-600	BR8EQ-14	
N202-18-600	BR8EQ-14	
N203-18-600	BR9EQ-14	
N212-18-600	BR7EQ-14	
N212-18-600A	BR7EQ-14	
N218-18-600	BR8EQ-14	
N225-18-600A	BUR9EQ	
N236-18-600	BUR9EQ	
N238-18-600	BUR8EQ	
N245-18-600	BUR7EQ	
N246-18-600	BR9EQ-14	
N253-18-600	BR9EQ-14	
N322-18-110	BR10ET	
N328-18-110	BUR8EQ	
N329-18-110	BUR6EQ	
N331-18-110	BUR7EQ	
N333-18-110	BUR9EQ	
N335-18-110	SD9A	
N338-18-110	BUR9EQ	
N339-18-110	BUR7EQ	
N340-18-110	BUR9EQ	
N341-18-110	BUR7EQ	
N342-18-110	BUR9EQ	
N343-18-110	BUR7EQ	
N3A1-18-110	BUR9EQP	
N3A2-18-110	BUR7EQP	



MAZDA	→ NGK	V-Line
N3A3-18-110	BUR8EQP	
N3H1-18-110C	RE9B-T	
N3H1-18-110D	RE9B-T	
N3H2-18-110C	RE7C-L	
N3H5-18-110	RE7C-L	
N3H5-18-110A	RE7C-L	
N3H8-18-110A	RE9B-T	
N3H8-18-110B	RE9B-T	
N3H9-18-110A	RE8C-L	
N3J1-18-110	RE8C-L	
N3J1-18-110A	RE8C-L	
N3M1-18-1BXA	RE7C-L	
N3M1-18-1BXB	RE7C-L	
N3Y1-18-110	RE9B-T	
N3Y1-18-110A	RE9B-T	
N3Y1-18-110A9U	RE9B-T	
N3Y1-18-S30	RE7C-L	
N3Y1-18-S30	RE9B-T	
N3Y1-18-S30L	RE7C-L	
N3Y1-18-S30T	RE9B-T	
N3Y2-18-110	RE7C-L	
N3Y2-18-110L	RE7C-L	
N3Y2-18-S30	RE8C-L	
N3Y2-18-S30	RE9B-T	
N3Y2-18-S30L	RE8C-L	
N3Y2-18-S30T	RE9B-T	
N3Y3-18-S30	RE7C-L	
N3Y3-18-S30	RE9B-T	
N3Y4-18-110	RE9B-T	
N3Y4-18-110A	RE9B-T	
N3Y4-18-S30	RE8C-L	
N3Y4-18-S30	RE9B-T	
N3Y5-18-110	RE8C-L	
N3Y5-18-110L	RE8C-L	
N3Y6-18-110	RE7C-L	
N3Y6-18-110L	RE7C-L	
N3Y8-18-110	RE7C-L	
N3Y8-18-110A	RE7C-L	
N3Y8-18-110A9U	RE7C-L	
N3Z1-18-110	RE8C-L	
N3Z1-18-110A	RE8C-L	
N3Z2-18-110	RE7C-L	
N3Z2-18-110A	RE7C-L	
N3Z4-18-110	RE7C-L	
N3Z5-18-110	RE8C-L	
N3ZZ2-18-110A	RE7C-L	
PBP01-18-110AA	BKR5E-11	33
PE5R-18-110	ILKAR7L11	
PE5S-18-110	ILKAR7L11	
TF50-18-110	BKR6EIX	
Z601-18-110	BKR5EIX-11P	
ZJY6-18-110	IFR5E13	

MAZDA	→ NGK	V-Line
ZR03-18-110	R6725-115	
ZZS1-18-110	DCPR7E	
ZZS2-18-110	DCPR7E	
ZZS3-18-110	BPR5EY	9
ZZS4-18-110	BPR5EY	9
ZZSI-18-110	DCPR7E	
MERCEDES	→ NGK	V-Line
1822 A036	LKR7B-9	
004 159 76 03	SILZKFR8D7G	
A 002 159 18 03	BP7ES	
A 002 159 22 03	BP5ES	8
A 002 159 24 03	BP6ES	4
A 002 159 27 03	BP7ES	
A 002 159 28 03	BP6ES	4
A 002 159 29 03	BP5ES	8
A 002 159 31 03	BP5ES	8
A 002 159 41 03	BP6ES	4
A 002 159 42 03	BP6ES	4
A 002 159 48 03	BP5ES	8
A 002 159 49 03	BP6EFS	5
A 002 159 56 03	BP6EFS	5
A 002 159 57 03	BP5EFS	
A 002 159 58 03	BP5EFS	
A 002 159 64 03	BP7EFS	
A 002 159 65 03	BP7EFS	
A 002 159 68 03	BP6EFS	5
A 002 159 69 03	BP6EFS	5
A 002 159 76 03	BP5EFS	
A 002 159 77 03	BCP5ES	16
A 003 159 04 03	BP5EFS	
A 003 159 05 03	BP5EFS	
A 003 159 06 03	BP6EFS	5
A 003 159 07 03	BP6EFS	5
A 003 159 08 03	BP7EFS	
A 003 159 10 03	BP5ESZ	
A 003 159 11 03	BP5ESZ	
A 003 159 12 03	BP6ESZ	
A 003 159 13 03	BP6ESZ	
A 003 159 14 03	BP7ES	
A 003 159 16 03	BCP6ES	17
A 003 159 30 03	BCP5ES	16
A 003 159 31 03	BCP6ES	17
A 003 159 33 03	BP7EFS	
A 003 159 34 03	BP6EFS	5
A 003 159 35 03	BP6EFS	5
A 003 159 36 03	BP5EFS	
A 003 159 37 03	BCP5ES	16
A 003 159 40 03	BP5EFS	
A 003 159 41 03	BP5EFS	
A 003 159 42 03	BCP5ES	16
A 003 159 45 03	BP6ESZ	
A 003 159 46 03	BP5ESZ	



MERCEDES	→ NGK	V-Line
A 003 159 47 03	BP5ESZ	
A 003 159 56 03	BP7ES	
A 003 159 57 03	BP6ESZ	
A 003 159 75 03	BKUR5ET	29
A 003 159 76 03	BKUR5ET	29
A 003 159 78 03	BKR6ES	28
A 003 159 81 03	PFR5R-11	
A 003 159 90 03	BKUR5ET	29
A 003 159 91 03	BKR5EKUP	
A 003 159 92 03	BKR6EKE	
A 003 159 94 03	PFR5R-11	
A 003 159 96 03	IFR5D10	
A 003 159 96 03 26	IFR5D10	
A 003 159 97 03	IFR6D10	
A 003 159 97 03 26	IFR6D10	
A 004 159 13 03	ILFR6A	
A 004 159 14 03	IFR6Q-G	
A 004 159 15 03	LKR8A	
A 004 159 18 03	PLKR7A	
A 004 159 19 03	PFR5R-11	
A 004 159 25 03	SILZKR7A-S	
A 004 159 25 63	SILZKR7A-S	
A 004 159 30 03	BKR6EZB	
A 004 159 34 03	PLKR6A	
A 004 159 36 03	BKR6EZB	
A 004 159 39 03	ILZKAR7A10	
A 004 159 44 03	PLKR7B8E	
A 004 159 45 03	ILFR6A	
A 004 159 49 03	PLKR7A	
A 004 159 50 03	PFR5R-11	
A 004 159 58 03	PLKR7B8E	
A 004 159 65 03	SILZKFR8D7S	
A 004 159 68 03	SILZKFR8D7S	
A 004 159 70 03	SILZKFR8E7S	
A 004 159 72 03	SILZKFR8D7S	
A 004 159 75 03	SILZKFR8D7S	
A 004 159 76 03	SILZKFR8D7G	
A 004 159 79 03	SILZKFR8E7S	
A 122 159 00 03	ILZFR6C-K	
A 132 159 00 03	LKR7B-9	
A 270 159 07 00	SILZKFR8E7S	
A 376 159 72 03	T7204A	
A 476 159 72 03	T7016A	
MN 195 922	ILZFR6C-11K	
QO 003 085 V005 000 000	BKR6EKE	
QO 012 468 V001 00 0000	LKR8A	
QO 012 468 V002 00 0000	LKR8A	
MITSUBISHI	→ NGK	V-Line
1822 A002	IFR6B-K	
1822 A005	ILZFR6C-K	
1822 A011	ILKR7B8	
1822 A021	ILKR8E6	

MITSUBISHI	→ NGK	V-Line
1822 A022	ILFR7H	
1822 A030	FR5EI	
1822 A 067	DILKR7C11	
1822 A068	DIFR5C11	
1822 A069	DIFR6C11	
1822 A 071	DILFR6A11	
1822 A075	LZFR6BI-11	
1822 A079	DILKR8B6	
1822 A085	DILFR5A11	
1822 A086	LZFR5BI-11	
1822 A088	DILKR6D11G	
1822A154	DIFR5E11	
1822-A154	DIFR5E11	
801 001	B-4	
801 033	B7HS	
MD 313 442	PFR5G-11	
MD 313 443	PFR6G-11	
MD 314 766	BKR7EKC-N	
MD 319 517	PFR6G	
MD 320 543	BKR7EKC-N-11	
MD 320 572	BKR5E	35
MD 321 150	BKR6EKC-N-11	
MD 322 771	PFR6B-11	
MD 331 057	ZFR5F-11	40
MD 336 367	IZFR6B	
MD 338 492	BPR4ES	
MD 338 991	PGR7A	
MD 342 386	PZFR5F-11	
MD 343 277	PGR6A	
MD 348 296	PZFR5B	
MD 351 467	PZFR5C	
MD 355 067	BKR6EKUC	
MD 357 531	PFR6J	
MD 358 200	ZFR6F-11	
MD 358 201	ZFR6F-11	
MD 358 202	ZFR6F-11	
MD 360 019	IZFR6B	
MD 360 383	IZFR5B	
MD 361 067	IFR5E11	
MD 362 097	ZFR5F-11	40
MD 362 098	ZFR5F-11	40
MD 362 902	BKR5EKUC	
MD 365 108	BPR5EKU	
MD 366 819	IZFR5C	
MD 371 434	IGR7A	
MD 371 435	IGR7A	
MD 372 421	BKR5EKUD	
MD 372 422	BKR6EKUD	
MD 372 553	IFR5E11	
MD 372 588	IFR6E11	
MD 373 645	IFR6E11	
MD 374 841	IGR7A-G	

mitsubishi	→ NGK	V-Line
MD 375 642	BKR5ETUA	
MD 378 582	IFR6B	
MN 119 256	ILZFR5B	
MN 119 487	IFR6S	
MN 119 500	IGR6A11	
MN 122 257	BKR6EIX-P	
MN 128 362	LFR6C-11	48
MN 158 596	LZFR6AI	
MN 163 235	FR5EI	
MN 163 236	FR6EI	
MN 163 807	FR6EI	
MN 176 628	ILZFR6C-11K	
MN 182 2A0 02	IFR6B-K	
MN 195 922	ILZFR6C-11K	
MS 851 022	BP5ES	8
MS 851 023	BP6ES	4
MS 851 024	BP7ES	
MS 851 027	BP5ES-11	
MS 851 028	BP6ES-11	
MS 851 029	BP7ES-11	
MS 851 097	BP5EY	
MS 851 101	BP4EY	
MS 851 102	BP5EY	
MS 851 104	BP6EY	
MS 851 106	BP4EY-11	
MS 851 107	BP5EY-11	
MS 851 108	BP6EY-11	
MS 851 111	B-4	
MS 851 113	B6S	
MS 851 126	BPR6E	2
MS 851 132	B5HS	
MS 851 133	B6HS	
MS 851 134	B7HS	
MS 851 162	B5ES	
MS 851 163	B6ES	
MS 851 164	B7ES	
MS 851 165	B8ES	
MS 851 174	BR7ES	
MS 851 181	BP4ES	
MS 851 182	BP5ES	8
MS 851 182 A	BP5ES	8
MS 851 183	BP6ES	4
MS 851 184	BP7ES	
MS 851 187	BP5ES-11	
MS 851 188	BP6ES-11	
MS 851 189	BP7ES-11	
MS 851 192	BP6ES	4
MS 851 207	BP5ES-11	
MS 851 208	BP6ES-11	
MS 851 212	BP5ES	8
MS 851 213	BP6ES	4
MS 851 215	BP7ES	

mitsubishi	→ NGK	V-Line
MS 851 217	BPR5ES	6
MS 851 218	BPR6ES	2
MS 851 219	BPR7ES	19
MS 851 227	BPR5ES-11	
MS 851 228	BPR6ES-11	13
MS 851 229	BPR7ES-11	
MS 851 230	BPR4ES-11	
MS 851 232	BPR5ES	6
MS 851 233	BPR6ES	2
MS 851 234	BPR7ES	19
MS 851 235	BPR5ES	6
MS 851 236	BPR6ES	2
MS 851 237	BPR5ES-11	
MS 851 238	BPR6ES-11	13
MS 851 239	BPR7ES-11	
MS 851 242	BP4EY	
MS 851 243	BP5EY	
MS 851 244	BP6EY	
MS 851 246	BP4EY-11	
MS 851 247	BP5EY-11	
MS 851 248	BP6EY-11	
MS 851 253	BUR6EA-11	
MS 851 254	BUR7EA-11	
MS 851 273	BUR6EA-11	
MS 851 274	BUR7EA-11	
MS 851 283	BP6E	4
MS 851 286	BP5EY	
MS 851 287	BP6EY	
MS 851 292	PGR6A-11	
MS 851 301	PGR5A-11	
MS 851 302	PGR6A-11	
MS 851 316	DCPR6E	
MS 851 317	DCPR7E	
MS 851 327	DCPR7EIX	
MS 851 332	PFR6B-11	
MS 851 335	PFR5J-11	
MS 851 336	PFR6J-11	
MS 851 346	PFR6M	
MS 851 347	PFR7M	
MS 851 351	BK5E	
MS 851 352	BK6E	
MS 851 353	BK6E	
MS 851 354	BK5E	
MS 851 357	BKR5E-11	33
MS 851 358	BKR6E-11	14
MS 851 359	BKR7E-11	
MS 851 361	BK5E-11	
MS 851 362	BK6E-11	
MS 851 363	BKR7E-11	
MS 851 364	BK5E-11	
MS 851 365	BK6E-11	
MS 851 366	BKR7E-11	



MITSUBISHI	→ NGK	V-Line
MS 851 367	BKR5E	35
MS 851 368	BKR6E	28
MS 851 382	BKR6E	28
MS 851 387	BKR5E-11	33
MS 851 388	BKR6E-11	14
MS 851 396	DCPR6E	
MS 851 397	DCPR7E	
MS 851 402	BPR5E	6
MS 851 403	BPR6ES-11	13
MS 851 408	BPR6ES-11	13
MS 851 412	BPR5ES	6
MS 851 413	BPR6ES	2
MS 851 414	BPR7ES	19
MS 851 417	BPR5ES-11	
MS 851 418	BPR6ES-11	13
MS 851 419	BPR7ES-11	
MS 851 428	BUR6EA-11	
MS 851 429	BUR7EA-11	
MS 851 437	BP5EY	
MS 851 438	BP6ES	4
MS 851 439	BP7ES	
MS 851 447	BUR6EA-11	
MS 851 454	BR7ES	
MS 851 463	PGR6A-11	
MS 851 473	PFR6B-11	
MS 851 478	BPR6ES-11	13
MS 851 486	DCPR6E	
MS 851 487	DCPR7E	
MS 851 497	DCPR7EIX	
MS 851 501	PFR5J-11	
MS 851 502	PFR6J-11	
MS 851 506	PFR6J	
MS 851 721	BK5E	
MS 851 722	BK6E	
MS 851 727	BKR5E-11	33
MS 851 728	BKR6E-11	14
MS 851 729	BKR7E-11	
MS 851 732	BK6E-11	
MS 851 737	BKR5E	35
MS 851 738	BKR6E	28
MS 851 783	BK7EK-N-11	
MS 851 861	PFR6J	
MS 851 872	BK7EK-N-11	
MS 851 881	BPR6EKN	
MS 851 882	BPR7EKN	
MZ 602 020	BKR5EIX-11	
MZ 602 021	BKR6EIX-11	
MZ 602 022	IRIWAY7	
MZ 602 023	IRIWAY8	
MZ 602 024	IRIWAY9	
MZ 602 026	BCPR5EIX-11	
MZ 602 027	BCPR6EIX-11	

MITSUBISHI	→ NGK	V-Line
MZ 602 028	IRITOP7	
MZ 602 029	IRITOP8	
MZ 602 030	IRITOP9	
MZ 602 032	BPR5EIX-11	
MZ 602 033	BPR6EIX-11	
MZ 602 034	BPR7EIX	
MZ 602 035	BR8EIX	
MZ 602 036	BR9EIX	
MZ 602 037	DCPR7EIX	
MZ 602 039	IRIMAC9	
MZ 602 040	BKR5EIX-11P	
MZ 602 041	BKR6EIX-11P	
MZ 602 042	BKR7EIX-P	
MZ 602 043	BCPR5EIX-11P	
MZ 602 044	BCPR6EIX-11P	
MZ 602 049	DCPR7EIX-P	
MZ 602 060	BPR5EIX-11	
MZ 602 061	BPR6EIX-11	
MZ 602 062	BPR7EIX	
MZ 602 063	BCPR5EIX-11	
MZ 602 064	BCPR6EIX-11	
MZ 602 065	BKR5EIX-11	
MZ 602 066	BKR6EIX-11	
MZ 602 067	DCPR7EIX	
MZ 602 068	ZFR5FIX-11	
MZ 602 069	ZFR6FIX-11	
MZ 602 070	BPR5EIX	
MZ 602 071	BPR6EIX	
MZ 602 072	BKR5EIX	
MZ 602 073	BKR6EIX	
MZ 602 074	LPG2	
MZ 602 075	LPG1	
MZ 602 076	BKR5EIX-11P	
MZ 602 077	BKR6EIX-11P	
MZ 602 078	BCPR5EIX-11P	
MZ 602 079	BCPR6EIX-11P	
MZ 602 080	DCPR7EIX-P	
MZ 602 081	BKR7EIX-11	
MZ 602 082	BKR5EIX-P	
MZ 602 083	BKR6EIX-P	
MZ 602 084	ZFR5FIX-11P	
MZ 602 085	ZFR6FIX-11P	
S MD 313 443	PFR6G-11	
S MN 158 596	LZFR6AI	
SS MS 851 364	BK5E-11	
Z2 152 944	BPR6ES-11	13
Z2 152 945	BPR6ES	2
Z2 152 946	BR7ES	
Z2 152 947	BPR7ES	19
Z2 152 948	BPR7ES-11	
Z2 152 949	BCPR7ES-11	
Z2 152 950	BCPR6ES-11	11

NISSAN	→ NGK	V-Line
22401-00Q0K	ILKAR7F7G	
22401-01B14	BPR5ES-11	
22401-01P14	BCPR4ES-11	
22401-01P15	BCPR5ES-11	
22401-01P16	BCPR6ES-11	11
22401-01P17	BCPR7ES-11	
22401-01P75	BCPR5ES-11	
22401-01P76	BCPR6ES-11	11
22401-01P90	BCPR5ES-11	
22401-01P91	BCPR6ES-11	11
22401-02P15	BCPR5E-11	
22401-02P16	BCPR6E-11	11
22401-02P17	BCPR7E-11	
22401-03300	B-4	
22401-08U15	PFR5K-11	
22401-08U75	PFR5K-11	
22401-10F14	BCPR4ES-11	
22401-10F15	BCP5ES	16
22401-10F16	BCP6ES	17
22401-10F17	BCP7ES	
22401-10P15	BCPR5E-11	
22401-10P16	BKR6E-11	14
22401-10P17	BCPR7E-11	
22401-11200	BC6ES	
22401-12E14	BCPR4ES-11	
22401-12E15	BCPR5ES	32
22401-12E16	BCPR6ES	12
22401-12E17	BCPR7ES	
22401-12E76	BCPR6ES	12
22401-18V15	PGR5A	
22401-18V16	PGR6A	
22401-18V17	PGR7A	
22401-19V15	BCP5ES	16
22401-19V16	BCP6ES	17
22401-19V17	BCP7ES	
22401-19V65	BCPR5ES	32
22401-19V66	BCPR6ES	12
22401-1A50A	ILFR5B11	
22401-1F720	BKR5E-11	33
22401-1HA1C	DILKAR7E11HS	
22401-1HC1B	LZKAR6AP-11	
22401-1KC1C	DILKAR7C9H	
22401-1KC7C	DILKAR7C9H	
22401-1KT1B	DILZKAR6A11	
22401-1KT7B	DILZKAR6A11	
22401-1LA1C	DILKAR7B11	
22401-1LA7C	DILKAR7B11	
22401-1N506	BKR6E-N	
22401-1N516	BKR6E-N	
22401-1N517	BKR7E	
22401-1N567	PFR7G-11	
22401-1P114	PFR4G-11	

NISSAN	→ NGK	V-Line
22401-1P115	PFR5G-11	
22401-1P116	PFR6G-11	
22401-1P117	PFR7G-11	
22401-1P175	PFR5G-11	
22401-1P175-Q0	PFR5G-11	
22401-1P175-VA	PFR5G-11	
22401-1P176	PFR6G-11	
22401-1P176-VA	PFR6G-11	
22401-1P176-WS	PFR6G-11	
22401-1TT1C	DILKAR7E9HS	
22401-1VA1C	DILKAR7D11H	
22401-1VA7C	DILKAR7D11H	
22401-1W615	FR5AP-10	
22401-1W675	FR5AP-10	
22401-20J04	BKR4E	
22401-20J05	BKR5E	35
22401-20J05-Q0	BKR5E	35
22401-20J05-SN	BKR5E	35
22401-20J05-VA	BKR5E	35
22401-20J05-W0	BKR5E	35
22401-20J06	BKR6E	28
22401-20J07	BKR7E	
22401-20J16	BKR6E	28
22401-21B15	BPR5E	6
22401-21B16	BPR6E	2
22401-21B17	BPR7E	19
22401-27N15	PFR5B-11	
22401-27N15-VA	PFR5B-11	
22401-27N15-VB	PFR5B-11	
22401-27N16	PFR6B-11	
22401-27N64	PFR4G-11	
22401-27N65	PFR5B-11	
22401-27N66	PFR6B-11	
22401-27N67	PFR7B-11	
22401-27T15	PGR5A-11	
22401-27T65	PGR5A-11	
22401-27T66	PGR6A-11	
22401-2J200	BKR5EY-11	
22401-2J200-Q0	BKR5EY-11	
22401-2J200-VA	BKR5EY-11	
22401-2J206	BKR6EY-11	
22401-2J206-VA	BKR6EY-11	
22401-30R14	ZFR4E-11	
22401-30R15	ZFR5E-11	
22401-30R16	ZFR6E-11	
22401-30R75	ZFR5E-11	
22401-30R75-W1	ZFR5E-11	
22401-37P16	PFR6B-11C	
22401-37P76	PFR6B-11C	
22401-40F15	ZFR5D-11	
22401-40P15	PFR5B-11B	
22401-40P65	PFR5B-11B	

NISSAN	→ NGK	V-Line
22401-40P66	PFR6B-11B	
22401-40V05	BCP5E	16
22401-40V06	BCP6E	17
22401-40V07	BCPR7E	
22401-50Y04	BKR4E-11	
22401-50Y05	BKR5E-11	33
22401-50Y05-Q0	BKR5E-11	33
22401-50Y05-VA	BKR5E-11	33
22401-50Y05-W0	BKR5E-11	33
22401-50Y06	BKR6E-11	14
22401-50Y07	BKR7E-11	
22401-50Y75	BKR5E-11	33
22401-50Y75-W0	BKR5E-11	33
22401-53J04	BKR4EY	
22401-53J05	BKR5EY	
22401-53J05-VA	BKR5EY	
22401-53J06	BKR6EY	
22401-53J06-RB	BKR6EY	
22401-53J06-VA	BKR6EY	
22401-53J07	BKR7EY	
22401-53J15	PFR5B-9	
22401-53J65	PFR5B-9	
22401-53J66	PFR6B-9	
22401-53J67	PFR7B-9	
22401-53V15	PFR5B-9	
22401-53V16	PFR6B	
22401-53V17	PFR7B	
22401-55V17	PFR7B-D	
22401-58S15	PFR5A-11	
22401-58S16	PFR6A-11	
22401-58S17	PFR7A-11	
22401-59S16	PFR6A-11	
22401-5M015	PLFR5A-11	
22401-5M016	PLFR6A-11	
22401-5M075	PLFR5A-11	
22401-5M075-Q0	PLFR5A-11	
22401-5M075-SN	PLFR5A-11	
22401-5M075-VA	PLFR5A-11	
22401-5M075-W0	PLFR5A-11	
22401-60V06	BCPR6ES-11	11
22401-6N215	LZFR5AQP	
22401-85E15	BKR5ES-11	33
22401-85E16	BKR6ES-11	14
22401-85E17	BKR7ES-11	
22401-85E75	BKR5ES-11	33
22401-85E76	BKR6ES-11	14
22401-88G75	BKR5EY	
22401-88G75-WS	BKR5EY	
22401-88G76	BKR6EY	
22401-88G76-WS	BKR6EY	
22401-8H314	LFR4AP-11	
22401-8H315	LFR5AP-11	

NISSAN	→ NGK	V-Line
22401-8H375	LFR5AP-11	
22401-8H375-VA	LFR5AP-11	
22401-8H515	LFR5A-11	
22401-8H575	LFR5A-11	
22401-8H575-Q0	LFR5A-11	
22401-8H616	PLFR6A-9	
22401-8H676	PLFR6A-9	
22401-8P305	BKR5EQUPA	
22401-8P315	BKR5EQUPA	
22401-8P375	BKR5EQUPA	
22401-97E15	PFR5C-11	
22401-97E65	PFR5C-11	
22401-98E06	BKR6ES-11	14
22401-9E075	FR5AP-10	
22401-AG214	PFR4G-11	
22401-AG215	PFR5P-11	
22401-AG275	PFR5P-11	
22401-AG315	BKR5EQUPA	
22401-AJ415	FR5AP-11	
22401-AL615	LFR5AQP	
22401-AL875	LFR5BP-11	
22401-AR015	LFR5AQP	
22401-BC01B	LFR5E-11	
22401-CK81	PLZKAR6A-11	51
22401-CK81B	PLZKAR6A-11	51
22401-CK87B	PLZKAR6A-11	51
22401-CK87B-VA	PLZKAR6A-11	51
22401-EA015	PLZKAR6A-11	51
22401-ED815	LZKAR6AP-11	
22401-ED875	LZKAR6AP-11	
22401-ED875-Q0	LZKAR6AP-11	
22401-ED875-SN	LZKAR6AP-11	
22401-ED875-VA	LZKAR6AP-11	
22401-EW61B	DILKAR6A11	
22401-EW61C	DF7H-11B	
22401-EW67B	DILKAR6A11	
22401-EW68C	DF7H-11B	
22401-F6516	PFR6A-11A	
22401-HC000	BPR5ES-13	
22401-HC001	BPR6EIX-11	
22401-JA01B	DILKAR6A11	
22401-JA07B	DILZKAR6A11	
22401-JF01D	DILKAR8A8	
22401-JK01D	DF8H-11B	
22401-M7715	B5ES	
22401-M7716	B6ES	
22401-M7717	B7ES	
22401-M7915	BR5ES	
22401-M7916	BR6ES	
22401-M7917	BR7ES	
22401-N8714	BP4ES-11	
22401-N8715	BP5ES-11	

NISSAN	→ NGK	V-Line
22401-N8716	BP6ES-11	
22401-N8717	BP7ES-11	
22401-N8785	BP5ES-11	
22401-N8786	BP6ES-11	
22401-N8789	BP6ES-11	
22401-N8790	BP5ES-11	
22401-N8791	BP6ES-11	
22401-P8314	BPR4ES-11	
22401-P8315	BPR5ES-11	
22401-P8316	BPR6ES-11	13
22401-P8317	BPR7ES-11	
22401-P8385-PC	BPR5ES-11	
22401-P8386-PC	BPR6ES-11	13
22401-P8389	BPR4ES-11	
22401-P8390	BPR5ES-11	
22401-P8391	BPR6ES-11	13
22401-P8616	BR6ES-11	
22401-P8617	BR7ES	
22401-P8816	B6ES-11	
22401-P8817	B7ES-11	
22401-S6015	BP5ES-13	
22401-S6016	BPR6EIX-11	
22401-V0515	BP5ES	8
22401-V0516	BP6ES	4
22401-V1414	BPR4ES	
22401-V1414-WL	BPR4ES	
22401-V1415	BPR5ES	6
22401-V1416	BPR6ES	2
22401-V1417	BPR7ES	19
22401-V1484-PC	BPR4ES	
22401-V1485-PC	BPR5ES	6
22401-V1486-PC	BPR6ES	2
22401-V1490	BPR5ES	6
22401-V1491	BPR6ES	2
22401-V5014	BCPR4ES-11	
22401-V5015	BCP5ES-11	
22401-V5016	BCP6ES-11	
22401-V5017	BKR7E-11	
22401-V5085	BCP5ES-11	
22401-V5086	BCP6ES-11	
22401-VB000	BPR5E-11	
22401-VB006	BPR6E-11	
22401-VR306	IGR6B-10D	
22401-W8914	BP4ES	
22401-W8914-WL	BP4ES	
22401-W8915	BP5ES	8
22401-W8915-SA	BP5ES	8
22401-W8916	BP6ES	4
22401-W8917	BP7ES	
22401-W8985	BP5ES	8
22401-W8985-PC	BP5ES	8
22401-W8986	BP6ES	4

NISSAN	→ NGK	V-Line
22401-W8986-PC	BP6ES	4
22401-W8990	BP5ES	8
22401-W8991	BP6ES	4
22401-W9815	BPR5ES	6
22401-W9816	BPR6ES	2
22401-W9817	BPR7ES	19
22401-WA016	PFR6G-9	
22401-WA066	PFR6G-9	
22401-WA067	PFR7G-9	
22401-WD517	FR7AI-D	
22401-Y9015	BCPR5ET	
22401-Y9016	BCPR6ET	
22401-Y9017	BCPR7ET	
22401-Y9065	BCPR5ET	
22401-Y9066	BCP6ET	
22401-Y9067	BCP7ET	
22401-Y9215	BPR5ES	6
22401-Y9264	BP4ES	
22401-Y9265	BP5ES	8
22401-Y9266	BP6ES	4
22401-ZE01B	DILFR5A11	
B2401-00QAA	BKR6EZ	38
B2401-4A00A	IKR6G11	
B2401-89900	BPR5EIX	
B2401-89904	BP5EY	
B2401-89905	BP6EY	
B2401-89906	BCPR5EIX-11	
B2401-89907	BCPR6EIX-11	
B2401-89908	BPR5EY	9
B2401-89909	BPR6EY	
B2401-M7715	B5ES	
B2401-M7915	BR5ES	
B2401-V1415	BPR5ES	6
B2401-V1416	BPR6ES	2
B2401-W8914	BP4ES	
B2401-W8915	BP5ES	8
B2401-W8916	BP6ES	4
B2401-W8917	BP7ES	
BY480-BKR5E	BKR5EIX	
BY480-BKR6E	BKR6EIX	
BY480-BPR5E	BPR5EIX	
BY480-BPR6E	BPR6EIX	
BY480-BPR7E	BPR7EIX	
BY480-BPR8E	BPR8EIX	
BY480-BPR9E	BPR9EIX	
BY480-DCPR7	DCPR7EIX	
BY481-BCPR5	BCPR5EIX-11	
BY481-BCPR6	BCPR6EIX-11	
BY481-BKR5E	BKR5EIX-11	
BY481-BKR6E	BKR6EIX-11	
BY481-BKR7E	BKR7EIX-11	
BY481-BPR5E	BPR5EIX-11	



NISSAN	→ NGK	V-Line
BY481-BPR6E	BPR6EIX-11	
BY481-LFR5A	LFR5AIX-11	
BY481-LFR6A	LFR6AIX-11	
BY481-ZFR5F	ZFR5FIX-11	
BY481-ZFR6F	ZFR6FIX-11	
BY482-BKR6E	LPG1	
BY482-BPR6E	LPG2	
BY483-BCPR5	BCPR5EIX-11P	
BY483-BCPR6	BCPR6EIX-11P	
BY483-BKR5E	BKR5EIX-11P	
BY483-BKR6E	BKR6EIX-11P	
BY483-HB6AI	HB6AIX-11P	
BY483-HB6BI	HB6BIX-11P	
BY483-LFR5A	LFR5AIX-11P	
BY483-LFR6A	LFR6AIX-11P	
BY483-ZFR5F	ZFR5FIX-11P	
BY483-ZFR6F	ZFR6FIX-11P	
BY484-BKR5E	BKR5EIX-P	
BY484-BKR6E	BKR6EIX-P	
BY484-BKR7E	BKR7EIX-P	
BY484-DCPR7	DCPR7EIX-P	
BY484-LFR6A	LFR6AIX-P	
BY484-LFR7A	LFR7AIX-P	
OPEL	→ NGK	V-Line
12 14 014	PZTR5A-15	
12 14 016	ZFR6V-G	
12 14 030	PFR6T-10G	
12 14 031	ZFR5F	53
12 14 046	PFR6T-G	
12 14 060	PFR6D10G	
12 14 065	DILFR7B10G	
12 14 066	IFR7X7G	
12 14 149	BKR5EK	23
12 14 527	PLFR6C-10G	
12 14 528	ZFR6BP-G	
44 13 288	PFR6G-9	
47 08 892	IKR6G11	
48 11 581	ILTR5D	
12 563 707	PZTR5A-15	
12 620 540	ILTR5D	
12 787 099	PFR6T-10G	
12 788 884	PLFR6C-10G	
25 324 618	LTR6B-10T	
55 182 623	FR5CP	
55 562 534	PFR6T-G	
55 564 215	BKR7ESC-11	
55 564 748	DILFR7B10G	
55 564 763	ZFR6BP-G	
55 565 219	ZFR6V-G	
55 571 391	PFR6D10G	
55 576 026	IFR7X7G	
90 239 568	BPR6ES	2

OPEL	→ NGK	V-Line
90 239 569	BPR6HS	3
90 336 461	BKR6ES	28
90 338 179	BCPR6ET	
90 355 136	BPR6ES	2
90 356 323	BPR5ES	6
90 357 729	BKR6EK	20
90 357 780	BKR6ES	28
90 423 215	BKR6ES	28
90 512 989	BKR5EK	23
93 161 199	PFR6G-9	
93 193 723	IKR6G11	
PORSCHE	→ NGK	V-Line
955 170 220 90	ILZKR7A	
958 170 222 90	ILZKR8A	
999 170 223 90	BKR7EQUP	
PSA	→ NGK	V-Line
5960.14	LFR5B	46
5960.81	PLFR5A-11	
5960.92	PLZKBR7B8G	
5960.93	PLZKBR7B8G	
5960.A5	PLZKBR7B8G	
5960.C2	FR5EI	
5960.C3	FR5EI	
5960.E1	PLZKBR7B8G	
5960.E2	PLZKBR7B8G	
5960.F3	LFR6B	47
5960.G4	PLZKBR7B8G	
5960.H9	PLZKBR7B8G	
5960.L0	PLZKBR7B8G	
5960.L5	ILZKBR7B8G	
5962.00	BCP6ES	17
5962.05	BP6EFS	5
5962.09	BP6EFS	5
5962.13	BP6ES	4
5962.14	BP6EFS	5
5962.15	BP6EFS	5
5962.16	BP6ES	4
5962.21	BUR6ET	1
5962.22	BPR6EIX	
5962.2A	BPR6ES	2
5962.2T	BKR6EKC	26
5962.2X	BKR6ES	28
5962.5G	BKR6EZ	38
5962.71	BKR6ES	28
5962.72	BP6EFS	5
5962.7S	BKR6EZ	38
5962.7W	LFR6B	47
5962.7Y	LFR6B	47
5962.80	BP6HS	18
5962.82	BP6ES	4
5962.87	BP6EFS	5
5962.88	BP8ES	

PSA	→ NGK	V-Line
5962.90	BP6HS	18
5962.94	BP7ES	
5962.98	BP7ES	
5962.A1	BP7ES	
5962.A2	BP6ES	4
5962.A3	BP6HS	18
5962.A5	PLZKBR7B8G	
5962.AO	BP7ES	
5962.C5	BKR6ES	28
5962.C6	BKR6ES	28
5962.CO	BP5EFS	
5962.F7	BCP6ES	17
5962.F8	BCP6ES	17
5962.G8	BP7ES	
5962.H2	BKR6ES	28
5962.H8	BKR5ES	35
5962.H9	BKR5ES	35
5962.IA	BP5ET	
5962.IK	BKR6EK	20
5962.IL	BKR5EK	23
5962.J9	BKR6ES	28
5962.JO	BCP6ES	17
5962.K1	BCPR7ES	
5962.K3	BCP7ET	
5962.K4	BKR6ES	28
5962.K6	BKR6ES	28
5962.K7	BCPR6ET	
5962.KO	BCPR7ES	
5962.OE	BKR6EK	20
5962.R5	BCPR6ET	
5962.R9	BKR6ES	28
5962.S2	BKR6ES	28
5962.S4	BKR5ES	35
5962.S7	BP5ES	8
5962.T8	BKR6ES	28
5962.TO	BKR6ES	28
5962.V6	BKR5ES	35
5962.V7	BKR6ES	28
5962.V8	BCPR7ES	
5962.W1	BKR5ES	35
5962.W4	BCPR6ET	
5962.W6	BCPR7ES	
5962.W7	BCPR7ES	
5962.W9	BKR5EK	23
5962.X5	BCP6ES	17
5962.X8	BCP6ES	17
5962.Y2	BKR5EK	23
5962.Y8	BKR6EK	20
5962.Z1	BKR6EK	20
5962.Z6	BKR5EK	23
5962.ZO	BKR6EK	20
7355.92	BPR6HS	3

PSA	→ NGK	V-Line
7369.54	BR7HS	
7369.75	BR7ES	
7370.27	BPR5HS	
7381.55	BR8ES	
7567.57	B6HS	
7567.58	BP5HS	
7567.59	B7HS	
7567.60	B8HS	
7567.61	BP6HS	18
7567.62	B9ES	
7567.63	B9HS	
7567.66	B8ES	
7567.70	B6ES	
7604.64	BPR7ES	19
11 737 027 00	BPR5HS	
16 075 776 80	DILFR5A11	
95 496 692	BP6HS	18
95 605 398	B6HS	
95 611 941	BP6EFS	5
95 619 043	BP6ES	4
96 000 090	BCP5ES	16
96 037 952	BCP5ES	16
96 039 962	BCP6ET	
96 064 890	BKR5ES	35
96 097 486	BCP7ET	
96 145 071	BCPR6ET	
96 762 881 80	LZKR6AI-10G	
96 774 469 80	ILZKR8C8G	
97 533 994	BP7EFS	
AM 212 207 A	B6HS	
MKP 00073	BP7ES	
V7 534 226 80	PLZKBR7B8G	
V7 534 226 80-03	PLZKBR7B8G	
V7 570 106 80	ILZKBR7B8G	
ZC 986 209 0U	BP5ES	8
ZCT 000 011	BP6HS	18
ZCT 000 012	BP7ES	
RENAULT	→ NGK	V-Line
22 40 100 32R	LZKAR7D-9D	
22 40 115 61R	LZKAR7D-9D	
22 40 11K C1C	DILKAR7C9H	
22401-1TT1C	DILKAR7E9HS	
22401-2047R	ILKAR7F7G	
22 40 143 78R	LZKAR7B	
22 40 191 33R	ILKAR7J7G	
224019-185R	SILZKFR8D7G	
22 40 192 02R	LZKAR7B	
22 40 1EA 015	PLZKAR6A-11	51
22 40 1JA 01B	DILKAR6A11	
74 39 146 775	BCPR5ET	
77 00 101 401	BKR5ES	35
77 00 103 502	BPR5ES	6



RENAULT	→ NGK	V-Line
77 00 103 503	BPR5ES	6
77 00 103 533	BKR5EK	23
77 00 107 916	BKR5EK	23
77 00 115 827	BKR6EK	20
77 00 260 637	BCP7ET	
77 00 266 295	BPR6EFS	7
77 00 267 140	BPR6EFS	7
77 00 267 805	TR7IX	
77 00 273 462	BKR6ES	28
77 00 273 698	BKR6EIX	
77 00 500 132	BKR6ETUC	
77 00 500 168	BKR6E	28
77 00 553 622	BP6ES	4
77 00 565 155	BR9EIX	
77 00 587 168	BP6HS	18
77 00 714 540	BPR6EFS	7
77 00 722 095	BP6EFS	5
77 00 724 821	BP6ES	4
77 00 725 302	BPR5ES	6
77 00 726 503	BP7EFS	
77 00 727 383	BPR6ES	2
77 00 731 583	BP7EFS	
77 00 732 626	BP8ES	
77 00 733 422	BP5HS	
77 00 736 149	BP7EFS	
77 00 736 150	BP7EFS	
77 00 737 457	BP7EFS	
77 00 737 458	BP6EFS	5
77 00 737 459	BP7ES	
77 00 737 612	BCP5ES	16
77 00 742 094	BPR7ES	19
77 00 743 137	BCP5ES	16
77 00 743 920	BP5ES	8
77 00 749 163	BCP5ES	16
77 00 824 821	BP6ES	4
77 00 852 522	BP6EFS	5
77 00 852 543	TR7IX	
77 00 855 463	BCP6ET	
77 00 855 918	BP5EFS	
77 00 856 342	BCP6ET	
77 00 859 910	BCP5ES	16
77 00 859 967	BP5ES	8
77 00 860 235	BP5ESZ	
77 00 861 471	BP7ES	
77 00 861 472	BP6ESZ	
77 00 862 054	BP5ES	8
77 00 868 864	BPR7ES	19
77 00 869 200	BK5ESZ	
77 00 871 617	BCPR6ET	
77 01 021 767	BP6EFS	5
77 01 041 021 4	BP5ES	8
77 01 041 214	BP5ES	8

RENAULT	→ NGK	V-Line
77 01 041 215	BP6EFS	5
77 01 042 816	BKR6ES	28
77 01 043 624	BCPR6ET	
77 01 045 018	BP7EFS	
77 01 065 085	PLZKAR6A-11	51
77 01 366 057	BP6HS	18
77 01 366 084	BR8EIX	
77 01 366 085	BR7EIX	
77 01 366 086	BP6ES	4
77 01 366 087	BP7ES	
77 01 366 137	BP6EFS	5
77 01 366 267	BP6HS	18
77 01 366 268	BP7ES	
77 01 366 269	BP6ES	4
77 01 366 270	BP6EFS	5
77 01 366 513	BP5HS	
77 01 366 514	BP6EFS	5
77 01 366 515	BP6HS	18
77 01 366 516	BP6ES	4
77 01 366 533	B6HS	
77 01 366 539	BP5ES	8
77 01 366 903	BP5ES	8
77 01 414 022	BP5HS	
77 01 414 025	BP6ES	4
77 01 414 026	BP7EFS	
77 01 414 027	BP7EFS	
77 01 414 031	BPR6ES	2
77 01 414 105	BP5ESZ	
82 00 020 791	BKR6EZ	38
82 00 027 363	BKR5EK	23
82 00 030 765	LZKAR7B	
82 00 046 337	PFR6G-9	
82 00 239 321	PFR6E-10	
82 00 314 928	PFR7G-9	
82 00 322 273	LZKAR7A	54
82 00 332 273	LZKAR7B	
82 00 363 364	PFR6G-9	
82 00 363 384	PFR6G-9	
82 00 492 426	PFR7ZTG	
82 00 587 901	ILKAR7A7	
82 00 592 215	LZKAR7B	
82 00 662 185	LZKAR7B	
82 01 001 947	IFR7X8G	
83 04 504 277	ZFR5F	53
86 71 016 890	LZKAR7B	
88 03 343 3	IGR7E-3D	
89 33 003 862	BKR6ES	28
96 26 575 480	BKR6EK	20
96 32 182 880	PFR6E-10	
ROLLS-ROYCE	→ NGK	V-Line
RH12 050	GR4IX	
RH13 998	BKR5EIX	



ROVER	→ NGK	V-Line
NLP 100 260	BPR6E	2
NLP 100 290	PFR6N-11	
SAAB	→ NGK	V-Line
12 14 060	PFR6D10G	
12 14 065	DILFR7B10G	
45 71 808	PFR7H-10	
48 11 581	ILTR5D	
56 92 485	BCPR7EIX	
59 58 780	BCPR5EIX	
59 58 798	BCPR6EIX	
59 62 485	BCPR7EIX	
88 19 294	BCP6ES	17
88 19 302	BCPR7EIX	
88 19 328	BPR7EIX	
91 12 541	BCPR7ES-11	
91 16 385	BCP5ES	16
91 17 565	BCPR6ES-11	11
91 36 276	BCPR5EIX	
91 39 643	BCPR6EIX	
91 71 307	BKR7ES-11	
91 85 398	PFR7H-10	
91 88 681	PFR7H-10	
93 99 866	PFR6H-10	
12 620 540	ILTR5D	
12 787 099	PFR6T-10G	
12 788 884	PLFR6C-10G	
15 885 210	BCPR7ES-11	
30 520 467	BCPR6ES-11	11
32 000 330	BCPR7ES-11	
55 564 215	BKR7ESC-11	
55 564 748	DILFR7B10G	
55 564 763	ZFR6BP-G	
55 571 391	PFR6D10G	
83 500 768	BCP7ES	
SCANIA	→ NGK	V-Line
14 67 698	IFR7U-4D	
SSANGYONG	→ NGK	V-Line
162 159 31 03	BKUR5ETZ-10	
A 162 159 31 03	BKUR5ETZ-10	
SUBARU	→ NGK	V-Line
22401-AA000	BP5ES-11	
22401-AA010	BP6ES-11	
22401-AA020	BP6ES	4
22401-AA030	BP6ES	4
22401-AA080	BP6EY	
22401-AA090	BP7ES	
22401-AA100	BE527Y-11	
22401-AA110	BE527Y-11	
22401-AA120	BPR6ES-11	13
22401-AA130	BPR6ES-11	13
22401-AA200	BPR6ES	2
22401-AA210	BPR7ES	19

SUBARU	→ NGK	V-Line
22401-AA220	BPR6ES	2
22401-AA230	BPR7E	19
22401-AA310	BKR6E-11	14
22401-AA320	BKR6E-11	14
22401-AA360	PFR7B	
22401-AA370	PFR6B-11	
22401-AA376	PFR6G-11	
22401-AA380	BRE527Y-11	
22401-AA390	BRE527Y-11	
22401-AA400	PFR6B	
22401-AA460	BPR5EY-11	
22401-AA470	BPR6EY-11	10
22401-AA480	BPR5ES-11	
22401-AA500	BKR6EIX-11	
22401-AA510	BKR6EIX	
22401-AA520	PFR6G-11	
22401-AA530	PFR6G	
22401-AA531	PFR6G	
22401-AA570	PFR5B-11	
22401-AA580	PLFR6A-11	
22401-AA600	PFR7G	
22401-AA610	ZFR6FIX-11	
22401-AA630	ILFR6B	
22401-AA650	FR5AP-11	
22401-AA65A	FR5AP-11	
22401-AA670	SILFR6A	
22401-AA680	ILFR6B	
22401-AA700	DILFR6D11	
22401-AA720	SILFR6A11	
22401-AA730	SIFR6A11	
22401-AA750	SILFR6C11	
22401-AA780	SILZKAR7B11	
22401-AA820	DILZKAR7B11	
22401-AA830	ILKAR8H6	
22401-AA870	SILKAR8D6	
22401-KA000	BUR6EA-11	
22401-KA010	BKR6E-11	14
22401-KA030	BKR6E-11	14
22401-KA050	BUR6EA-11	
22401-KA060	BUR6EA-11	
22401-KA080	BKR6E	28
22401-KA090	BCPR6E	12
22401-KA100	BCPR6E	12
22401-KA130	BPR6ES	2
22401-KA140	ZFR6G	
22401-KA150	BKR6E	28
22401-KA160	ZFR6G	
22401-KA170	ZFR5G	
22401-KA180	ZFR5G	
22401-KA190	BPR5E-11	
22401-KA200	BKR5E-11	33
22401-KA210	BKR6ES-11	14



SUBARU	→ NGK	V-Line
22401-KA240	DCPR7E	
22401-KA260	DCPR7E	
22401-KA290	BKR4E-11	
22401-KA310	DCPR8E	
22401-KA320	DCPR8EIX	
22401-KA340	KR8BI	
22401-KA430	BKR6EKPA	
22401-KA440	BKR5E	35
22401-KA450	LKR7AI	
32054-0800	B6ES	
32054-1110	B7ES	
32054-1120	BR7EIX	
32054-5700	BR6ES	
38028-0102	BP6EY	
38242-0800	B5ES	
42054-3200	BP5ES	8
42054-5502	BP6ES	4
42054-5602	BP5EY-11	
42054-5702	BP6ES-11	
42054-5800	BE529Y-11	
42054-5802	BE529Y-11	
42054-7102	BP5EY	
42054-7302	BP5EY-11	
48028-7100	BP4EY-11	
49001-0003	BPR5EIX	
49001-0013	BPR6EIX	
49001-0023	BPR7EIX	
49001-0033	BPR5ES	6
49001-0043	BP5EY	
49001-0053	BP6EY	
49001-0082	BPR5EY	9
49001-0092	BPR6EY	
82054-1810	B6HS	
82054-1812	B6HS	
82054-6010	B8HS	
82054-7820	BR6HIX	
82054-8020	BR8HIX	
82054-8600	B6ES	
82054-9310	B7HS	
82054-9312	B7HS	
82054-9320	BR7HIX	
88241-7800	B5HS	
89057-3400	B6S	
SAB 330 DE 0710	BKR5EIX-11P	
SAB 330 DE 0720	BKR6EIX-11P	
SAB 330 DE 0730	BKR7EIX-P	
SAB 330 DE 0800	DCPR7EIX-P	
SAB 330 DE 2640	LFR6AIX-11	
SAB 330 DE 2670	LFR6AIX-11P	
SAB 330 DE 2680	LFR7AIX-P	
SAB 330 DE 2800	BKR6EIX-P	
SAB 330 DE 3360	BKR5EIX-11	

SUBARU	→ NGK	V-Line
SAB 330 DE 3370	BKR6EIX-11	
SAB 330 DE 3430	DCPR7EIX	
SAB 330 DE 3450	IRIWAY7	
SAB 330 DE 3710	BKR5EIX-11P	
SAB 330 DE 3720	BKR6EIX-11P	
SAB 330 DE 3730	BKR7EIX-P	
SAB 330 DE 3800	DCPR7EIX-P	
SAB 330 DE 3950	BKR6EIX-P	
SAB 330 DE 4540	LFR6AIX-P	
SAB 330 DE 5140	LFR6AIX-11	
SAB 330 DE 5150	LFR6AIX-11P	
SAB 330 DE 5170	LFR7AIX-P	
SAB 330 DE 5260	LFR6AIX-P	
SAB 330 DE 5270	LFR7AIX-P	
SAB 330 DE 8430	IRIWAY7	
SAB 330 DE 8640	IFR5E11	
SAB 330 DE 8680	BKR5EIX-11	
SAB 330 DE 8690	BKR6EIX-11	
SAB 330 DE 8720	DCPR7EIX	
SUZUKI	→ NGK	V-Line
09482-00006	B-4	
09482-00051	B6S	
09482-00053	B7S	
09482-00054	B6ES	
09482-00056	B8ES	
09482-00059	BP6HS	18
09482-00060	BP7HS	
09482-00064	BR6HIX	
09482-00065	BR7HIX	
09482-00066	B9ES	
09482-00074	BP6HS	18
09482-00079	BR6ES	
09482-00082	B7HS	
09482-00083	B7HS	
09482-00084	BP6HS	18
09482-00089	B7ES	
09482-00091	B8ES	
09482-00095	B6HS	
09482-00096	BR8EIX	
09482-00097	BR9EIX	
09482-00105	BP7HS	
09482-00114	BR8EIX	
09482-00115	BR9EIX	
09482-00116	BR7HS	
09482-00117	BR7ES	
09482-00118	BP6ES	4
09482-00120	BP5HS	
09482-00121	BR8ES	
09482-00123	BP5EY	
09482-00124	BP5HS	
09482-00128	B6ES	
09482-00129	BP4EY	



SUZUKI	→ NGK	V-Line
09482-00130	BP4EY	
09482-00131	BP5ES	8
09482-00139	BP7ES	
09482-00141	BPR6HS	3
09482-00147	BPR5HS	
09482-00151	B8HS	
09482-00153	B7HS	
09482-00155	BPR5ES	6
09482-00159	BPR4EY	
09482-00163	BP5HS	
09482-00167-000	BPR5EY	9
09482-00167-001	BPR5ES	6
09482-00175	BP8ES	
09482-00177	BP6ES	4
09482-00181	BR10EIX	
09482-00184	D9EA	
09482-00185	D9EA	
09482-00188	BP6HS	18
09482-00189	BP7HS	
09482-00190	B6HS	
09482-00191	B7HS	
09482-00192	B8HS	
09482-00195	B7ES	
09482-00196	B8ES	
09482-00198	B8HS	
09482-00208	BR8EIX	
09482-00209	BR9EIX	
09482-00210	BR10EIX	
09482-00216	BP4EY-11	
09482-00217	BP5EY-11	
09482-00218	BP4EY-11	
09482-00219	BP5EY-11	
09482-00225	B8ES	
09482-00226	BP7ES	
09482-00228	BP5HS	
09482-00229	BPR6HS	3
09482-00237	B8HS	
09482-00239	BPR8ES	
09482-00240-111	BPR8ES	
09482-00244-111	BPR7HS	
09482-00247-111	BR8ES	
09482-00255	BPR7HS	
09482-00259	BP6HS	18
09482-00262	BP5HS-10	
09482-00263	BP5HS-10	
09482-00281	BPR6HS	3
09482-00282	B5HS	
09482-00284	BP6EY-11	
09482-00285	BPR6ES-11	13
09482-00286	BPR6EY-11	10
09482-00287	BP5ES-11	
09482-00288	BP4ES	

SUZUKI	→ NGK	V-Line
09482-00299	BPR6ES	2
09482-00302-111	BPR6HS	3
09482-00303	BP6EY-11	
09482-00305	BP5HS	
09482-00306	BPR6HS	3
09482-00309	B5HS	
09482-00312	BPR5EY-11	
09482-00316	BPR5HS	
09482-00322	BPR5EIX	
09482-00325	BR8EIX	
09482-00348	BR8ES	
09482-00351	B9ES	
09482-00359	BPR5HS	
09482-00362	ZGR5A	15
09482-00363	BPR5EY	9
09482-00368	DCP7E	
09482-00369	DCP7E	
09482-00376	B8HS	
09482-00378	DCPR8E	
09482-00379	DCPR8E	
09482-00381	PJR7A	
09482-00383	DCPR8EIX	
09482-00384	DCPR8EIX	
09482-00385	BP7ES	
09482-00386	DCPR7EIX	
09482-00387	DCPR7EIX	
09482-00392	BP6ES	4
09482-00395	BPR5EY	9
09482-00409	BPR6ES	2
09482-00416-111	BPR5HS	
09482-00419	R2349-11	
09482-00421	BPR6ES-11	13
09482-00426	BK6E	
09482-00427	BKR6E	28
09482-00429	BKR6E	28
09482-00432	BPR5E	6
09482-00433	BPR5EY-11	
09482-00434	BP7ES	
09482-00446	DCPR6E	
09482-00447	DCPR6E	
09482-00448	DCPR7E	
09482-00449	DCPR7E	
09482-00450	DCPR8E	
09482-00452	ZGR5A	15
09482-00454	BPR5EY	9
09482-00468	BPR5E	6
09482-00476	BKR5E	35
09482-00477	BKR5E	35
09482-00479	DCPR7EIX	
09482-00481	DCPR8EIX	
09482-00482	DCPR7EIX	
09482-00484	DCPR8EIX	



SUZUKI	→ NGK	V-Line
09482-00487	BPR6ES	2
09482-00488	DCPR7E	
09482-00493	BPR5E-11	
09482-00494	BKR6E-11	14
09482-00495	BPR7ES	19
09482-00496	BPR5E-11	
09482-00497	BKR5E-11	33
09482-00498	BPR7ES	19
09482-00499	BR8EIX	
09482-00500	BR9EIX	
09482-00501	BPR6EY	
09482-00502	BP5EY	
09482-00504	BPR5EY	9
09482-00508	BKR6E-11	14
09482-00509	R6918B-8	
09482-00511	R6918B-7	
09482-00521	PGR5A	
09482-00525	IKR7A	
09482-00527	KR7AI	
09482-00530	BPR6HS	3
09482-00531	BP6HS	18
09482-00537	DCPR9EIX	
09482-00540	PFR5G-11	
09482-00546	GR5AI-10	
09482-00547	IFR5E11	
09482-00548	IFR6E11	
09482-00549	IFR5J11	
09482-00550	IFR6J11	
09482-00562	IFR5E11	
09482-00566	BKR5E-11	33
09482-00602	IKR6G11	
09482-00603	IKR6G11	
09482-00606	SILFR6A11	
09482-00642	ILZKR7D8	
09482-00647	ILZKR6F11	
09482-69001	BPR6HS	3
09482-M0061-1	IKR6G11	
27117-50000	IRIWAY7	
27118-50000	R7433-8	
27119-00000	IRIMAC9	
94820-01197	B9ES	
94820-0550	IFR6J11	
99000-69257-001	R2525-10	
99000-69835-B6R	BR6HIX	
99000-69835-B7R	BR7HIX	
99000-69835-B8R	BR8HIX	
99000-69835-BP6	BPR6HIX	
99000-69835-BP7	BPR7HIX	
99000-69835-BR1	BR10EIX	
99000-69835-BR8	BR8EIX	
99000-69835-BR9	BR9EIX	
99000-69835-CR8	CR8EIX	

SUZUKI	→ NGK	V-Line
99000-69835-DR8	DR8EIX	
99000-69835-DR9	DR9EIX	
99000-79A37-16E	BPR5EIX	
99000-79A37-20F	BR6HIX	
99000-79A37-22E	BR7EIX	
99000-79A37-24E	BR8EIX	
99000-79A37-24R	BR8EIX	
99000-79A37-27R	BR9EIX	
99000-79A37-29E	BR10EIX	
99000-79A37-31E	BR10EIX	
99000-79A37-K0P	BKR6EIX-11	
99000-79A37-W6X	BPR5EIX	
99000-79A45-B0E	BR10EIX	
99000-79A45-B6H	BR6HIX	
99000-79A45-B7E	BR7EIX	
99000-79A45-B7H	BR7HIX	
99000-79A45-B8E	BR8EIX	
99000-79A45-B8H	BR8HIX	
99000-79A45-B9E	BR9EIX	
99000-79A45-P8E	BPR8EIX	
99000-79B56	BPR4EY-11	
99000-79J80-K16	BKR5EIX-11	
99000-79J80-K20	BKR6EIX-11	
99000-79J80-U22	DCPR7EIX	
99000-79J80-W16	BPR5EIX-11	
99000-79J80-W20	BPR6EIX-11	
99000-79J80-W22	BPR7EIX	
99000-79K24-H27	CR9EHIX-9	
99000-79K24-IW4	BR8EIX	
99000-79K24-IW7	BR9EIX	
99000-79K24-U24	CR8EIX	
99000-79K24-W22	BR7HIX	
99000-79K24-W24	BR8HIX	
99000-79K24-W31	BR10EIX	
99000-79K24-X24	DR8EIX	
99000-79K24-X27	DR9EIX	
99000-79K60-BP6	BPR6EIX-11	
99000-79K60-DC7	DCPR7EIX	
99000-79K60-K5R	BKR5EIX	
99000-79K60-K6R	BKR6EIX	
99000-79K60-KR6	BKR6EIX-11	
99000-79K60-P5R	BPR5EIX	
99000-79K60-P6R	BPR6EIX	
99000-79K60-P7R	BPR7EIX	
99000-79K60-PR5	BPR5EIX-11	
99000-79K73-K16	BKR5EIX-11P	
99000-79K73-K20	BKR6EIX-11P	
99000-79K73-U22	DCPR7EIX-P	
99000-79L65-001	BKR6EIX-11P	
99000-79L65-002	BKR5EIX-P	
99000-79L65-003	BKR6EIX-P	
99000-79L65-004	DCPR7EIX-P	



SUZUKI	→ NGK	V-Line
99000-79L65-005	BKR5EIX-11P	
99000-79L65-006	BKR7EIX-P	
TOYOTA	→ NGK	V-Line
90919-01265	DIFR5C	
04195-34140	BP5ES	8
04195-34150	BP6ES	4
04195-34280	BPR5EY	9
04195-34320	BPR5EY-11	
08922-01016-83	BPR5EY	9
08922-01017-83	BPR6EY-11	10
08922-01019-83	BPR5EY-11	
08922-01020-83	BCPR6EY-11	
90048-51054	BPR5EY	9
90048-51059	BPR6EY	
90048-51063	BPR5EY-11	
90048-51093-A	BPR5EY-11	
90048-51126	BPR5EJ	
90048-51134	BCPR6EKD	
90048-51134-1	BCPR6EKD	
90048-51158	BKR5E-11	33
90048-51187	IKR7C	
90080-91116	BKR6EKPB-11	
90098-14395	BP4EY	
90098-14425	BPR4EY	
90098-14545	BPR4ES-13	
90098-14595	BP4EY	
90098-14615	BP4EY-11	
90098-14665	BPR4EY-11	
90098-14715	B-4	
90098-14785	BPR4FS	
90098-14805	BPR4FS-15	
90098-16145	AP5FS	
90098-16325	BPR5ES	6
90098-16395	BP5EY	
90098-16425	BPR5EY	9
90098-16455	B5ES	
90098-16505	B5ES	
90098-16515	BP5HS	
90098-16545	BP5ES-13	
90098-16595	BP5EY	
90098-16615	BP5EY-11	
90098-16635	BP5EFS	
90098-16645	B5ES	
90098-16655	BUR5EB-11	
90098-16675	BPR5EY	9
90098-16695	BP5EY	
90098-16705	BP5FS	
90098-16735	APR5FS	
90098-16745	BPR5E	6
90098-16795	BPR5FS-11	
90098-16805	BPR5FS-15	
90098-16875	YR55IX	

TOYOTA	→ NGK	V-Line
90098-16895	BPR6EFS	7
90098-16925	BP5HS-10	
90098-16935	BR5ES	
90098-16955	BE527Y-11	
90098-16975	BUR5EB-11	
90098-16985	BCPR5EY-11	
90098-17015	AB-6	
90098-17025	AB-6	
90098-20145	AP6FS	
90098-20276	B6S	
90098-20325	BPR6ES	2
90098-20395	BP6EY	
90098-20425	BPR6EY	
90098-20455	B6ES	
90098-20505	B6ES	
90098-20515	BP6HS	18
90098-20545	BPR6EIX-11	
90098-20595	BP6EY	
90098-20615	BP6EY-11	
90098-20625	BPR6EK-A	
90098-20635	BP6EFS	5
90098-20645	B6HS	
90098-20655	BUR6EB-11	
90098-20665	BPR6EY-11	10
90098-20675	BPR6EY	
90098-20695	BP6ES	4
90098-20705	BP6FS	
90098-20735	APR6FS	
90098-20745	BPR6ES	2
90098-20755	BUR6EA-11	
90098-20785	BPR6FS	
90098-20885	BP6EFS	5
90098-20895	BPR6EFS	7
90098-20905	BR6ES	
90098-20915	BUR6EB-11	
90098-20935	BR6ES	
90098-20975	BUR6EB-11	
90098-20985	BCPR6EY-11	
90098-22015	AB-7	
90098-22025	AB-7	
90098-22276	B7S	
90098-22325	BPR7ES	19
90098-22455	B7ES	
90098-22505	B7ES	
90098-22515	BP7HS	
90098-22595	BP7EY	
90098-22645	B7HS	
90098-22655	BUR7EB-11	
90098-22745	BPR7ES	19
90098-22755	BUR7EA-11	
90098-22885	BP7EFS	
90098-22905	BR7ES	



TOYOTA	→ NGK	V-Line
90098-22915	BUR7EB-11	
90098-22935	BR7ES	
90098-22975	BUR7EB-11	
90098-24125	BP8ES	
90098-24276	B8S	
90098-24505	B8ES	
90098-24645	B8HS	
90098-24695	BP8ES	
90098-24935	BR8ES	
90098-25305	B8EG	
90098-25375	BR8HIX	
90098-27465	D9EA	
90098-27505	B9ES	
90098-27645	B9HS	
90098-33034	BCPR5EY-11	
90098-64018	B-4L	
90098-64032	GR4IX	
90098-64033	GR4IX	
90098-64050	BPR4ES-13	
90098-64065	ZFR4F-11	
90098-64066	ZFR4F-11	
90098-66001	BP5EY-11	
90098-66004	BPR5E-11	
90098-66005	BCPR5EY-11	
90098-66006	BUR5EB-11	
90098-66007	BP5EY-11	
90098-66016	B-6L	
90098-66031	BPR5EY-11	
90098-66032	BPR5EIX	
90098-66033	BPR5EIX	
90098-66038	BCPR5EIX-11	
90098-66039	BCPR5EIX-11	
90098-66040	BCPR5EY-11	
90098-66045	BCPR5EIX-11	
90098-66047	BKR5E-11	33
90098-66050	BPR5ES-13	
90098-66053	BKR5E	35
90098-66054	BKR5EIX-11	
90098-66056	BKR5EYA-11	39
90098-66058	BPR5E	6
90098-66059	BKR5E-N-11	
90098-66064	PFR5J-11	
90098-66065	ZFR5J-11	
90098-66066	ZFR5F-11	40
90098-66070	PFR5B-11	
90098-66071	BKR5EYA	
90098-66075	ZFR5E-11	
90098-66077	BKR5EIX-11	
90098-66080	PZFR5F-11	
90098-66081	PZFR5F	
90098-66082	BCPR5E	32
90098-66108	PGR5A-11	

TOYOTA	→ NGK	V-Line
90098-66109	BPR5EJ	
90098-66113	PTR5C-13	
90098-66114	BKR5EIX-11	
90098-66115	BCPR5EIX-11	
90098-66116	BPR5EIX-11	
90098-70001	BP6ES-11	
90098-70002	BUR6EA-11	
90098-70003	BPR6ES-11	13
90098-70004	BPR6ES-11	13
90098-70005	BKR6E-11	14
90098-70007	BP6ES-11	
90098-70027	AR6FS	
90098-70031	BPR6EY-11	10
90098-70032	BPR6EIX	
90098-70033	BPR6EIX	
90098-70034	BCPR6EY-11	
90098-70038	BCPR6EIX-11	
90098-70039	BCPR6EIX-11	
90098-70040	BKR6E-11	14
90098-70041	ZFR6A-11	
90098-70043	BP6ES	4
90098-70044	ZFR6A-11	
90098-70046	BCPR6EIX-11	
90098-70047	BKR6E-11	14
90098-70048	BPR6EKN	
90098-70050	BPR6EIX-11	
90098-70051	DCPR6E	
90098-70053	BKR6E	28
90098-70054	BKR6EIX-11	
90098-70056	BKR6EYA-11	
90098-70058	BPR6ES	2
90098-70059	BKR6E-N-11	
90098-70060	PFR6G-11	
90098-70064	PFR6J-11	
90098-70065	ZFR6J-11	
90098-70066	ZFR6F-11	
90098-70067	BCPR6EKD	
90098-70070	PFR6B-11	
90098-70071	BKR6EYA	
90098-70074	ZFR6G	
90098-70077	BKR6EIX-11	
90098-70080	PZFR6F-11	
90098-70081	PZFR6F	
90098-70082	BCPR6E	12
90098-70085	BUR6ET	1
90098-70086	PFR6J	
90098-70105	BPR6EKN	
90098-70108	PGR6A-11	
90098-70114	BKR6EIX-11	
90098-70115	BCPR6EIX-11	
90098-70116	BPR6EIX-11	
90098-72019	DPR7Z	



TOYOTA	→ NGK	V-Line
90098-72024	BR7HS	
90098-72036	BR7EIX	
90098-72042	DCP7E	
90098-72047	BKR7E-11	
90098-72051	DCPR7E	
90098-72052	DCPR7EIX	
90098-72070	PFR7B-11	
90098-72078	BK7EK-N-11	
90098-72114	IRIWAY7	
90098-72115	IRITOP7	
90098-72116	BPR7EIX	
90098-74013	B8EG	
90098-74036	BR8EIX	
90098-74037	DR8EIX	
90098-74051	DCPR8E	
90098-74052	DCPR8EIX	
90098-77036	BR9EIX	
90098-77037	DR9EIX	
90098-77111	CR9EHIX-9	
90098-79036	BR10EIX	
90098-79037	DR9EIX	
90098-81036	BR10EIX	
90098-99201	BCPR6EP-11	
90098-99202	BCPR5EIX-11	
90098-99203	BPR5EP-11	
90098-99204	BCPR6EP-N-8	
90098-99205	BKR6EP-11	
90098-99206	BKR6EP-N-8	
90098-99207	BKR5EP-11	
90098-99208	BKR6EKPB-11	
90919-01051	BPR5ES	6
90919-01056	BP4EY	
90919-01059	BP5EY	
90919-01061	BP5EY	
90919-01063	BPR6EK-A	
90919-01064	BPR5EY	9
90919-01065	BPR5EY	9
90919-01073	B5ES	
90919-01083	BP6EY	
90919-01084	BPR6EY	
90919-01085	BP4EY-11	
90919-01087	BPR5EIX-11	
90919-01088	BPR6EK-A	
90919-01089	BPR6EK-A	
90919-01091	BPR5EY	9
90919-01092	BPR6EK-A	
90919-01094	BP5EY-11	
90919-01095	BPR5EIX-11	
90919-01096	BPR5EIX-11	
90919-01097	BPR6EK-A	
90919-01098	BPR6EY	
90919-01099	BP4EY	

TOYOTA	→ NGK	V-Line
90919-01100	BP5EFS	
90919-01101	BP5EY	
90919-01102	BPR5EY	9
90919-01103	BPR4EY	
90919-01104	BPR5EY-11	
90919-01108	BPR4EY-11	
90919-01109	BPR4EY-11	
90919-01113	BRE527Y-11	
90919-01114	BRE527Y-11	
90919-01115	BPR5EP-11	
90919-01116	BPR5EP-11	
90919-01117	BE529Y-11	
90919-01118	BE529Y-11	
90919-01119	BRE529Y	
90919-01120	BRE529Y	
90919-01121	BCPR5EIX-11	
90919-01122	BCPR5EIX-11	
90919-01123	BRE529Y-11	
90919-01125	BPR6EY-11	10
90919-01126	BPR6EY-11	10
90919-01127	BCPR6EP-11	
90919-01128	BCPR6EP-11	
90919-01129	BCPR5EY-11	
90919-01130	BCPR5EY-11	
90919-01131	BCPR6EY-11	
90919-01132	BCPR6EY-11	
90919-01133	BPR5EP-11	
90919-01134	BPR5EP-11	
90919-01135	BCPR6EIX-11	
90919-01136	BCPR6EIX-11	
90919-01138	BP6EY	
90919-01139	BP6EY-11	
90919-01143	BPR5EP-11	
90919-01144	BPR5EP-11	
90919-01145	BCPR6EP-N-8	
90919-01146	BCPR6EP-N-8	
90919-01147	BPR6EP-8	
90919-01148	BPR6EP-8	
90919-01149	BCPR6EY	
90919-01150	BCPR6EY	
90919-01151	BCPR5EP-8	
90919-01152	BCPR5EP-8	
90919-01153	BCPR5EY-11	
90919-01154	BCPR5EY	
90919-01155	BCRE527Y	
90919-01156	BCRE527Y	
90919-01157	BCPR6EIX-11	
90919-01158	BCPR5EIX-11	
90919-01159	BCPR5EY-11	
90919-01164	BKR5EYA-11	39
90919-01165	BKR5EYA-11	39
90919-01166	BKR6EYA-11	



TOYOTA	→ NGK	V-Line
90919-01167	BKR6EYA	
90919-01168	BKR5EP-11	
90919-01169	BKR5EP-11	
90919-01170	BCPR4EY-11	
90919-01172	BKR6EP-N-8	
90919-01173	BKR6EP-N-8	
90919-01176	BKR5EYA	
90919-01177	BKR5EYA	
90919-01178	BKR6EP-11	
90919-01179	BKR6EP-11	
90919-01180	BKR6EP-8	
90919-01181	BKR6EP-8	
90919-01182	BCPR6EIX-11	
90919-01184	BKR6EY-11	
90919-01185	BKR6EYA-11	
90919-01187	BKR6EP-13	
90919-01188	BKR6EP-13	
90919-01191	ILFR6T11	
90919-01192	BKR5EKB-11	
90919-01193	BKR5EKB-11	
90919-01194	BKR6EKPB-11	
90919-01195	BKR6EKPB-11	
90919-01196	BKR5EKPB-11	
90919-01197	BKR5EKPB-11	
90919-01198	BKR6EKB-11	
90919-01201	BKR5EKPB-13	
90919-01202	BKR6EKB-11	
90919-01205	BKR5EIX-P	
90919-01206	BKR5EIX-P	
90919-01207	BKR6EIX-11P	
90919-01208	BKR6EPA-8	
90919-01209	BKR5EIX-11P	
90919-01210	IFR6T11	
90919-01211	IFR6T11	
90919-01213	BKR6EPA-8	
90919-01214	BKR5EIX-P	
90919-01218	IFR5T11	
90919-01219	BKR5EIX-11P	
90919-01220	BKR6EP-11	
90919-01221	HB6AIX-11P	
90919-01225	BKR6EIX-11P	
90919-01226	HB6BIX-11P	
90919-01230	HB6BIX-11P	
90919-01233	ILFR5T11	
90919-01234	ILFR5T11	
90919-01235	LFR6C-11	48
90919-01236	LFR6C-11	48
90919-01237	IFR6T11	
90919-01238	IFR6T11	
90919-01242	BKR5EYA-11	39
90919-01244	BKR5EYA	
90919-01245	BKR5EYA	

TOYOTA	→ NGK	V-Line
90919-01247	DILFR6D11	
90919-01249	DFH6B-11A	
90919-01253	ILKAR7B11	
90919-01275	DF6H-11B	
90919-W1007	DF6H-11B	
90919-YZZAA	BCP5E	16
90919-YZZAB	BCP6E	17
90919-YZZAC	BKR6E-11	14
90919-YZZAD	BKR5EYA	
90919-YZZAE	BKR5EYA-11	39
90919-YZZAF	BKR6EYA	
90919-YZZAG	BKR6EYA-11	
90999-09006	BP5EY	
90999-09007	BP6EY	
99098-22695	BP7ES	
VOLVO	→ NGK	V-Line
1150 278	IFR6B11	
1367 528	BPR6ES	2
1367 529	BPR6ES	2
22401 AA670	IFR6B11	
2707 46	BPR6ES	2
2712 39	IZFR6B	
2716 03	BKR6E	28
2717 27	BKR6E	28
3063 7308	PFR6B	
3063 7308 791	PFR6B	
3063 7308 887	PFR6B	
3063 7385	LFR6D	
3063 7385 496 A	LFR6D	
3065 0843	LFR6D	
3071 3859	LFR6D	
3073 1383	IFR6B11	
3073 1425	TR5B-13	45
3073 1878	TR6AP-13	
3075 1468 889	ILFR6B	
3075 1469	LFR6D	
3075 1805	ILFR6B	
3075 1806	ILFR6B	
3075 8130	ILTR6G8G	
3077 7349	TR6AP-13	
3121 6183	ILFR6B	
3121 6184	ILFR6B	
3121 6297	ITR6F13	
3121 6525	ITR6F13	
3121 6674	ILFR6K8	
3127 2399	ILFR6K8	
3128 6359	DILFR6A11	
3133 0450	ILZTR6A8G	
3517 980	BKR6ES	28
3650 843	LFR6D	
8642 660	BKR6ETUC	
8642 661	BKR6EQUA	

VOLVO	→ NGK	V-Line
8670 058	BKR6EIX	
8687 990 H 939	IFR6B11	
8692 070	PFR6B	
8692 071	PFR6B	
8692 072	PFR6B	
8694 749	ITR6F13	
9146 775	BKR6ETUC	
9146 7759 01	BKR6EQUA	
9146 7759 07	BKR6EQUA	
VW Group	→ NGK	V-Line
03C 905 601 A	SIZFR6B8EG	
03C 905 601 B	SIZFR6B8EG	
03F 905 600 A	IZFR6P7	
03H 905 600	ILZKR8A8DE	
04C 905 606	ZKER6A-10EG	
04C 905 606 A	ZKER6A-10EG	
04E 905 601	PZKER7B8EGS	55
04E 905 601B	PZKER7B8EGS	55
04E 905 602	PKER7A8EGS	
04E 905 602 A	PKER7A8DES	
04E 905 602 D	IKER7A8EGS	
04E 905 612	PZKER7B8EGS	55
06E 905 611	PFR6X-11	
06H 905 601 A	PFR7S8EG	50
06K 905 601 B	PLFER7A8EG	
06K 905 601 M	SILFER8C7ES	
06K 905 611 C	PLFER7A8EG	
06M 905 606 F	SILKGR9A7ES	
079 905 626 M	SILFER8C7ES	
101 000 000 AB	BP6ESZ	
101 000 001 AB	BUR6ET	1
101 000 001 AC	BUR6ET	1
101 000 001 AD	BP5ET-10	
101 000 001 AE	BP5ET	
101 000 002 AB	BP6ESZ	
101 000 003 AA	BCP7ET	
101 000 004 AA	BCP7ET	
101 000 005 AA	BUR6ET	1
101 000 005 AB	BUR6ET	1
101 000 005 AC	BP7ET	
101 000 005 AD	BP5ET-10	
101 000 005 AE	BP5ET	
101 000 005 AF	BP5ET	
101 000 006 AB	BP6ESZ	
101 000 006 AC	BP6ESZ	
101 000 007 AA	BUR6ET	1
101 000 007 AB	BUR6ET	1
101 000 007 AC	BP5ET-10	
101 000 007 AD	BUR6ET	1
101 000 016 AA	PFR7B	
101 000 016 AB	PFR6Q	37
101 000 017 AA	BCP7ET	

VW Group	→ NGK	V-Line
101 000 026 AA	BUR5ET	22
101 000 026 AB	BUR6ET	1
101 000 027 AA	BUR6ET	1
101 000 027 AB	BP5ET	
101 000 027 AC	BP5ET-10	
101 000 028 AA	BCP7ET	
101 000 029 AA	BU6EFSZ	
101 000 029 AB	BUR6EFSZ	
101 000 033 AA	BKUR6ET-10	24
101 000 033 AB	BKUR7ET	
101 000 033 AC	BKUR5ET	29
101 000 033 AF	BKUR6ET	27
101 000 033 AG	BKUR5ET-10	
101 000 034 AA	BP6ESZ	
101 000 035 AA	BKR5EKU	
101 000 035 AB	BKR5EKU	
101 000 035 AE	BKR7EKU	
101 000 035 AF	BKR7EKU	
101 000 035 AH	BKR5EKUP	
101 000 035 HJ	BKR6EKUB	
101 000 036 AA	BUR6ET	1
101 000 036 AB	BUR5ET	22
101 000 036 AC	BUR5ET-10	21
101 000 038 AA	BPR5EKU	
101 000 038 AB	BPR5EKU	
101 000 039 AA	BPR5EKU	
101 000 039 AB	BPR5EKU	
101 000 040 AC	BUR5ET	22
101 000 040 AD	BUR6ET	1
101 000 040 AE	BUR5ET-10	21
101 000 041 AC	BKUR6ET-10	24
101 000 041 AD	BKUR6ET	27
101 000 041 AE	BKUR7ET	
101 000 047 AA	BP5ES-A	
101 000 047 AB	PGR6D	
101 000 048 AA	BP5HS	
101 000 049 AD	BKR6ETA-10	
101 000 050 AA	BUR5ET	22
101 000 050 AB	BUR5ET-10	21
101 000 050 AC	BUR6ET	1
101 000 051 AA	BKUR6ET-10	24
101 000 051 AB	BKUR7ET	
101 000 052 AA	BUR6EFSZ	
101 000 055 AA	BKR6EK	20
101 000 060 AA	BKUR5ET-10	
101 000 062 AA	PZFR6J-11	
101 000 062 AB	PZFR5D-11	34
101 000 063 AA	PFR6Q	37
101 000 063 AC	PFR7Q	
101 000 065 AA	BKR6ETA-10	
101 100 068 AA	ZFR6S-Q	
101 905 600	PZFR5J-11	



VW Group	→ NGK	V-Line
101 905 600 A	PZFR6J-11	
101 905 600 R1	PZFR5J-11	
101 905 601 F	ZFR6T-11G	44
101 905 602	KR8BI	
101 905 606	IZKR7B	
101 905 606 A	IZKR7B	
101 905 607	BKR6EKUE	
101 905 611	PFR6U-11G	
101 905 611 A	PFR6X-11	
101 905 611 C	PFR7G	
101 905 611 G	PFR8S8EG	
101 905 615 A	BKR6EQUA	
101 905 616	BKR6EQUA	
101 905 617	ZFR5P-G	41
101 905 617 C	ZFR6T-11G	44
101 905 617 R1	ZFR5P-G	41
101 905 618 A	ZFR6T-11G	44
101 905 621	PFR7W-T	
101 905 621 B	PFR6W-TG	
101 905 621 C	PFR7W-TG	
101 905 622	ILZKR7A	
101 905 622 A	ILZKR8A	
101 905 626	PZFR6R	52
101 905 626 A	SIZFR6A6D	
101 905 631 G	PFR8S8EG	
101 905 631 H	PFR7S8EG	50
325 86	ZFR6S-Q	
400 905 619	PFR7G	
410 905 619	KR8BI	
9A7 905 601 50	SILKGR9A7ES	
N 017 8011	B5HS	
05E 905 602	ILKER7A8EGS	
05E 905 602 A	ILKER7B8DES	

BMW	→ NGK	D-Power
12 23 1 288 245	Y-924J	1
12 23 2 241 389	Y-924J	1
12 23 2 248 059	Y-507J	32
12 23 7 786 869	Y-547AS	47
12 23 7 798 001	Y1039AS	80
CHRYSLER	→ NGK	D-Power
05066 840 AA	Y1031J	71
5175 756 AA	Y8002AS	51
68029497 AA	Y8011AS	
DAIHATSU	→ NGK	D-Power
19850-54050-000	Y-118R	
19850-54071-000	Y-146R	
19850-54090-000	Y-715R	
19850-56010-000	Y-178	
19850-56012-000	Y-178T	
19850-58030-000	Y-128T	
19850-58040-000	Y-178T	
19850-64010-000	Y-146R	
19850-64020-000	Y-703R	
19850-68010-000	Y-147T	
19850-68040-000	Y-178T	
19850-68060-000	Y-197R	
19850-87309-000	Y-128T	
19850-87701-000	Y-146R	
19850-87702-000	Y-703R	
FIAT Group	→ NGK	D-Power
46 44 76 10	Y-928U	29
46 45 19 51	Y-747U	26
46 75 17 64	Y-939J	43
46 75 41 54	Y-534J	36
46 79 23 55	YE07	
46 79 23 59	YE07	
46 79 60 50	Y8003J	62
50 03 16 493	Y-502R	
50 03 51 992	Y8005J	64
55 18 78 63	YE07	
55 20 07 55	Y9003AS	78
55 20 08 17	Y1030J	70
55 21 00 51	Y9001AS	72
55 23 84 04	Y9001AS	72
60 50 71 23	Y-909R	
60 81 22 92	Y-924J	1
60 81 46 13	Y-747U	26
71 71 90 15	Y-924J	1
76 32 58 7	Y-739R	
77 35 92 0	Y-924J	1
96 33 21 43 80	Y-924J	1
96 38 98 59 80	Y-504J	24
96 51 02 97 80	Y-504J	24
96 51 58 36	Y1005J	56
96 51 58 36 80	Y1005J	56
96 52 54 82 80	YE08	

FIAT Group	→ NGK	D-Power
96 59 27 92 80	Y-548J	75
98 46 24 92	Y-926U	
FORD	→ NGK	D-Power
1148 105	YE04	40
1313 809	Y1005J	56
1369 590	YE05	73
1427 905	YE08	
1447 128	YE05	73
1459 460	Y-548J	75
1473 356	Y1005J	56
1525 910	YE04	40
1542 845	Y8003J	62
1682 276	Y8001AS	58
4025 139	Y-701J	39
1449686	Y-526J1	69
1717 631	Y1045AS	89
2191043	Y8012AS	
2S6Q-6M090-AA	YE04	40
2S6Q-6M090-AB	YE04	40
2S6Q-6M090-BA	YE05	73
2S6Q-6M090-BB	YE05	73
3M5Q-6M090-AB	Y1005J	56
3M5Q-6M090-AC	Y1005J	56
6G9Q-6M090-AA	YE08	
6M34-12A342-AA	Y-526J1	69
7C16-6M090-AA	Y-548J	75
9S51-6M090-AA	Y8003J	62
AV6Q-6M090-BA	Y8001AS	58
BK3Q-6M090-AB	Y1045AS	89
BS51-6M090-AA	Y9001AS	72
JX6Q 6M090 AA	Y8012AS	
JX6Q-6M090-AA	Y8012AS	
XM341-2A342-BA	Y-701J	39
GM	→ NGK	D-Power
1 214 034	YE07	
443 50 91	CZ167	91
4 805 511	Y8009AS	
93 198 468	CZ167	91
12 14 305	Y-523J	37
12 14 457	Y-748U	14
44 03 145	Y-910J	3
12 14 028	CZ24	
12 14 036	CZ24	
12 14 079	CZ24	
12 625 507	Y8011AS	
25 181 860	Y8010AS	
4802239	Y8010AS	
55 23 84 04	Y9001AS	72
55 564 219	Y9004AS	
55 664 219	Y9001AS	72
91 11 145	Y-910J	3
91 18 201	Y-748U	14

GM	→ NGK	D-Power
91 96 669	Y-523J	37
93 178 411	YE07	
93 190 433	Y1030J	70
93 191 771	Y9003AS	78
94 133 759	Y-904M1	
94 439 218	Y-306R	
95 50 84 92	CZ24	
96 440 144	Y8009AS	
97 080 554	Y-603J	60
97 12 76 46	CZ24	
97 35 72 90	CZ24	
HINO	→ NGK	D-Power
19110-1040	Y-176	
1985A-56010	Y-178	
1985A-56012	Y-178T	
1985A-56022	Y-128T	
1985A-68060	Y-197R	
60543-30901	Y-173	
63013-30010	Y-176	
HONDA	→ NGK	D-Power
12291R-BDE01	CZ274	
12291R-LOG01	CZ274	
HYUNDAI/KIA	→ NGK	D-Power
OK04S-18140-A	Y-721J	
OK054-18140	Y-701J	39
OK75A-18140	Y-701J	39
36710-27000	Y-749J	
36710-27010	Y-749J	
36710-2A100	Y-527J	67
36710-2A200	Y-527J	67
36710-2A700	CZ203	68
36710-2F000	CZ105	
36710-2F100	Y1003AS	
36710-42000	Y-722JS	
36710-42020	Y-722JS	
36710-42021	Y-722JS	
36710-42500	CZ257	83
36710-42510	CZ257	83
36710-4A000	Y-508J	
36710-4A100	Y-508J	
36710-4X900	Y-535J	
ISUZU	→ NGK	D-Power
9417-5158	Y-904M1	
5-8610-1642-0	CZ261	
5-8610-1643-0	Y-712RS	
5-8610-1644-0	Y-707RS	
5-8611-5977-0	Y-757RS	
8-8440-2303-1	Y-711J	28
8-9417-5158-0	Y-904M1	
8-9417-5158-1	Y-904M1	
8-9417-5158-2	Y-904M1	
8-9431-9700-1	Y-710J	

ISUZU	→ NGK	D-Power
8-9431-9700-2	Y-710J	
8-9431-9700-4	Y-710J	
8-94390777	Y-784M1	
8-9439-0777-2	Y-784M1	
8-9439 0777-6	Y-784M1	
8-9708-0554-0	Y-603J	60
8-9708-0554-1	Y-603J	60
8-9710-6549-1	Y-720U1	
8-9710-6549-4	Y-720U1	
8-9714-3674-1	Y1038J	
8-9735-7290-0	CZ24	
8-9801-3392-0	Y1001J1	
8-9817-4898-0	Y1001J1	
9-8251-1945-0	Y-874-1	
9-8251-1978-0	Y-104	
9-8251-1978-1	Y-104	
9-8251-1994-0	Y-874-1	
9-8251-3928-2	Y-271-2	
IVECO	→ NGK	D-Power
50 03 51 992	Y8005J	64
JEEP	→ NGK	D-Power
050 66 840 AA	Y1031J	71
517 57 56 AA	Y8002AS	51
680 29 497 AA	Y8011AS	
682 86 210 AA	CZ553	
LAND ROVER	→ NGK	D-Power
ERR 6066	Y-605J	
ETC 8847	Y-729U	34
LR 001 302	YE08	
LR 073727	CZ552	
MAZDA	→ NGK	D-Power
1353-18-140	Y-107T	
1353-18-140A	Y-107T	
1N01-18-601A	CZ259	
1N02-18-601	CZ260	
R2L2-18-601	Y-721RS	
RF2A-18-601	Y-529J	
RFG1-18-601	Y-701J	39
RFJ5-18-601	Y-701J	39
RFS5-18-601	Y1006J	
RFS5-18-601A	Y1006J	
S201-18-140	Y-107R	
S210-18-140	Y-701J	39
S501-18-140A	Y-107R	
S550-18-601	CZ165	87
SE01-18-140A	Y-157R	
SEM1-18-601	Y-771R	
SH01-18-601A	CZ163	82
VS01-18-601	Y-721RS	
WE01-18-601	Y-526J1	69
WL03-18-601	Y-701J	39
WL81-18-601	Y-701J	39

MAZDA	→ NGK	D-Power
WLE7-18-601	CZ262	
WLE8-18-601	CZ262	
WLY7-18-601	CZ262	
WLY8-18-601	CZ262	
Y701-18-601	Y-603J	60
MERCEDES	→ NGK	D-Power
A 000 159 81 01	Y-924J	1
A 001 159 15 01	Y-930U	30
A 001 159 20 01	Y-925J	16
A 001 159 21 01	Y-925J	16
A 001 159 26 01	Y-929U	41
A 001 159 27 01	Y-746J	38
A 001 159 28 01	Y-745U	11
A 001 159 35 01	Y-924J	1
A 001 159 36 01	Y-916J	6
A 001 159 37 01	Y-745U	11
A 001 159 38 01	Y-745U	11
A 001 159 42 01	Y-745U	11
A 001 159 46 10	YE13	
A 001 159 48 01	Y-745U	11
A 001 159 49 01	Y-745U	11
A 001 159 50 01	Y8002AS	51
A 001 159 56 01	CZ106	53
A 001 159 57 01	CZ303	54
A 001 159 58 01	CZ106	53
A 001 159 65 01	CZ554	
A 001 159 66 01	CZ303	54
A 001 159 68 01	CZ106	53
A 001 159 73 01	CZ551	85
A 001 159 80 01	CZ551	85
A 415 159 00 01	Y1035AS	77
A 622 159 00 01	Y1010AS	88
A 642 159 01 01	CZ159	84
A 660 159 02 01	Y-543J	46
A 660 159 04 01	CZ158	
A 665 159 02 01	Y-536J	81
A 667 159 00 01	Y-537AS	
C0 004 562 V003	Y-543J	46
Q0 004 562 V003 00 0000	Y-543J	46
MAZDA	→ NGK	D-Power
1820-A009	CZ251	76
1820-A019	CZ267	90
1820-A020	CZ271	
30L66-00300	Y-723R	
30L66-00301	Y-723R	
30L66-00302	Y-723R	
30L66-00400	Y-723U	
30L66-00400-9V	Y-723U	
30L66-00401	Y-723U	
30L66-00402	Y-723U	
31A66-03100	Y-701U	
31A66-03101	Y-701U	

MITSUBISHI	→ NGK	D-Power
31A66-03102	Y-701U	
32A66-07010	Y-904M1	
32A66-07100	Y-904M1	
32C98-55808	Y-722JS	
34466-21300	Y-182T	
34466-21301	Y-182T	
34466-31301	Y-182T1	
36710-42500	CZ257	83
91304-04300	Y-701J	39
EE 960 01	Y-173	
EE 960 02	Y-104	
M 816 732	Y-933J	25
MD 014 997	Y-115R1	
MD 050 212	Y-115T1	
MD 077 167	Y-707RS	
MD 197 511	CZ257	83
MD 301 950	Y-733J	13
MD 344 469	Y-733J	13
ME 017 010	Y-274	
ME 017 013	Y-274	
ME 017 057	Y-971M	
ME 200 970	CZ256	
ME 201 638	CZ256	
ME 203 539	Y1007J	59
ME 203 754	CZ256	
MM 431 439 01	Y-142T	
MM 432 148	Y-145T	
MN 960 270	YE13	
MN 960 296	YE13	
MN 980 234	YE14	48
MN 980 406	CZ304	55
MR 577 131	Y-733J	13
NISSAN	→ NGK	D-Power
11065-00Q0A	Y-517J	66
11065-00Q0C	CZ167	91
11065-00Q0E	Y1035AS	77
11065-00Q0H	Y1010AS	88
11065-00Q0K	Y1047AS	
11065-00Q0L	Y1010AS	88
11065-00QAG	Y-732J	4
11065-02T00	Y-955RS	
11065-0W801	CZ261	
11065-10G00	Y-705RS	
11065-10T01	Y-757RS	
11065-16A05	Y-117RS	
11065-16A15	Y-117RS	
11065-1749R	Y1010AS	88
11065-2TB0A	Y-519J	61
11065-2W202	CZ258	
11065-31N00	Y-712RS	
11065-31W02	Y-112TS	
11065-34W00	Y-112M1	

NISSAN	→ NGK	D-Power
11065-37506	Y-103	
11065-37507	Y-103	
11065-43G01	Y-707RS	
11065-57J00	CZ260	
11065-5C900	CZ260	
11065-63G00-GW	Y-707RS	
11065-65N01	CZ261	
11065-7C000	Y-530J	
11065-89T0B	Y-784M1	
11065-89TA6	Y-784M1	
11065-89TA8	Y-784M1	
11065-89TB0	Y-784M1	
11065-9C600	Y-712RS	
11065-AD200	Y-519J	61
11065-AD201	Y-519J	61
11065-AD220	Y-519J	61
11065-C8600	Y-755RS	
11065-DB000	Y-522J	
11065-G2400	Y-712RS	
11065-G2460	Y-712RS	
11065-G5501	CZ259	
11065-HC200	Y-701J	39
11065-HC251	Y-721RS	
11065-J5570	Y-222T	
11065-MA70A	Y-538J	
11065-MA70A-SG	Y-538J	
11065-OW801	CZ261	
11065-T3470	Y-181T	
11065-T8200	Y-112R1	
11065-T8201	Y-162R1	
11065-T8202	Y-112R1	
11065-T8203	Y-162R1	
11065-T9000	Y-272R1	
11065-T9001	Y-272R1	
11065-V7202	CX51	
11065-V7203	CZ166	
11065-W2500	Y-204RS	
11065-W2510	Y-204RS	
11065-Y1402	Y-103-2	
11065-Y1403	Y-103-2	
11065-Y1404	Y-103-2	
RFJ5-18-601	Y-701J	39
OPEL	→ NGK	D-Power
12 14 032	Y8003J	62
12 14 034	YE07	
12 14 040	Y-534J	36
12 14 063	Y-541J	42
12 14 106	Y9001AS	72
12 14 300	Y-810	
12 14 301	Y-541J	42
12 14 304	Y-208T	
12 14 308	Y-306R	

OPEL	→ NGK	D-Power
12 14 310	Y-719RS1	
12 14 311	Y-710J	
12 14 315	Y-719RS1	
12 14 316	Y-603J	60
12 14 319	Y-924J	1
12 14 321	Y-904M1	
12 14 323	Y-904M1	
12 14 324	Y-924J	1
12 14 334	Y9003AS	78
12 14 427	Y-741U	20
12 14 459	Y1038J	
18 26 357	Y9004AS	
4 423 206	Y1010AS	88
46 792 355	YE07	
46 792 359	YE07	
48 05 511	Y8009AS	
55 564 162	Y9003AS	78
90 093 867	Y-208T	
90 093 897	Y-208T	
90 510 924	Y-924J	1
90 540 864	Y-924J	1
91 153 919	Y-741U	20
93 178 047	Y8003J	62
93 178 411	YE07	
93 190 433	Y1030J	70
94 133 759	Y-904M1	
94 175 158	Y-904M1	
94 319 700	Y-710J	
94 439 218	Y-306R	
94 481 972	Y-719RS1	
95 51 6186	Y1047AS	
95 514 173	Y1010AS	88
95 518 024	Y1010AS	88
95 52 2519	Y1047AS	
96 440 144	Y8009AS	
97 044 037	Y-719RS1	
97 210 818	Y-541J	42
97 725 357	Y-810	
PSA	→ NGK	D-Power
5960.12	YE04	40
5960.19	YE04	40
5960.64	Y1005J	56
5960.65	Y1005J	56
5960.66	Y-504J	24
5960.67	Y-504J	24
5960.76	YE12	
5960.77	YE12	
5960.78	YE05	73
5960.79	YE05	73
5960.88	Y-548J	75
5960.89	Y-548J	75
5960.99	YE08	

PSA	→ NGK	D-Power
5960.A0	YE08	
5960.A3	Y8005J	64
5960.A4	Y8005J	64
5960.E6	Y8001AS	58
5960.E9	YE04	40
5960.F4	Y-504J	24
5960.F5	Y-504J	24
5960.F8	YE12	
5960.F9	YE05	73
5960.G6	YE08	
5960.K4	Y8005J	64
5960.L4	Y9001AS	72
5961.22	Y-810	
5961.35	Y-810	
5961.39	Y-924J	1
5961.53	Y-208T	
5961.54	Y-208T	
5961.58	Y-208T	
5961.A3	Y8005J	64
5961.A4	Y8005J	64
5961.K4	Y8005J	64
5962.03	Y-924J	1
5962.1Q	Y-738U	
5962.2Y	Y-503J	10
5962.2Z	Y-503J	10
5962.3C	Y-504J	24
5962.3E	Y-504J	24
5962.3H	Y-924J	1
5962.7F	Y-504J	24
5962.7G	Y-504J	24
5962.J3	Y-910J	3
5962.T1	Y-910J	3
5962.T2	Y-933J	25
79 325 658 82	Y-810	
79 325 677 18	Y-208T	
91 508 602 80	Y-924J	1
91 908 610 80	Y-924J	1
95 493 206	Y-208T	
95 534 788	Y-208T	
96 236 383	Y-504J	24
96 374 699 80	YE04	40
96 389 858	Y-504J	24
96 501 000 80	YE05	73
96 525 482 80 00	YE08	
96 831 952 80	Y8001AS	58
98 090 881 80	Y8012AS	
HG 2621	Y-810	
RENAULT	→ NGK	D-Power
11 06 508 19R	Y1010AS	88
11 06 514 92R	Y1047AS	
11 06 514 92R	Y1047AS	
11 06 517 49R	Y1010AS	88

RENAULT	→ NGK	D-Power
11 06 556 87R	Y1035AS	77
11 06 570 31R	Y1047AS	
11 06 570 31R	Y1047AS	
50 01 001 587	Y-208T	
77 00 100 558	Y-506J	7
77 00 100 586	Y-740U	22
77 00 100 635	Y-516J	12
77 00 105 290	Y-927J	19
77 00 111 323	Y-732J	4
77 00 662 199	Y-208T	
77 00 733 076	Y-924J	1
77 00 741 144	Y-924J	1
77 00 854 538	Y-933J	25
77 00 855 865	Y-913J	15
77 00 856 238	Y-913J	15
77 00 856 292	Y-933J	25
77 00 861 906	Y-730U	17
77 01 039 387	Y-924J	1
77 01 057 806	CZ24	
77 01 058 142	Y-522J	
77 01 069 730	Y-732J	4
77 01 349 475	Y-924J	1
82 00 090 817	Y-913J	15
82 00 426 227	Y-516J	12
82 00 490 950	Y-732J	4
82 00 546 885	CZ24	
82 00 561 251	CZ167	91
82 00 682 592	Y1035AS	77
82 00 787 721	Y-516J	12
82 00 794 920	Y1036AS	
85 49 971 00	Y-810	
86 71 004 853	Y-732J	4
SAAB	→ NGK	D-Power
93 178 411	YE07	
SSANGYONG	→ NGK	D-Power
A 664 159 00 01	Y-536J	81
A 665 159 02 01	Y-536J	81
A 667 159 00 01	Y-537AS	
SUBARU	→ NGK	D-Power
22439-AA000	Y-606J	
SUZUKI	→ NGK	D-Power
09900-F8Q01	Y-516J	12
09900-RF001	Y-701J	39
18550-79J50	Y1030J	70
18550-79J80	Y9003AS	78
18550-79J81	Y9003AS	78
18550-80KA0	Y1036AS	
TOYOTA	→ NGK	D-Power
19850-0R010	Y1012J	65
19850-0R020	Y1012J	65
19850-0R022	Y1012J	65
19850-0W010	Y-542J	45

TOYOTA	→ NGK	D-Power
19850-26010	Y1012J	65
19850-26020	Y1012J	65
19850-26021	Y1012J	65
19850-26022	Y1012J	65
19850-27010	Y-531J	44
19850-30010	Y-531J	44
19850-54030	Y-118T1	
19850-54031	Y-118T1	
19850-54050	Y-118R	
19850-54090	Y-715R	
19850-54120	Y-715R	
19850-56012	Y-178T	
19850-56021	Y-128T	
19850-56022	Y-128T	
19850-64010	Y-146R	
19850-64020	Y-703R	
19850-64031	Y-532J	
19850-64050	Y-532J	
19850-67020	Y1013J	63
19850-67030	Y1013J	63
19850-68010	Y-147T	
19850-68020	Y-197T	
19850-68030	Y-128T	
19850-68040	Y-178T	
19850-68060	Y-197R	
VOLVO	→ NGK	D-Power
3121 6248	YE05	73
3071 1106	YE04	40
3072 5069	Y1005J	56
8631 607	YE12	
8653 698	Y1005J	56
8653 880	Y8008AS	74
VW Group	→ NGK	D-Power
03L 963 319 A	Y1002AS	57
03L 963 319 C	Y1002AS	57
059 963 319 A	Y-501U	31
059 963 319 E	Y-609AS	49
059 963 319 F	Y-609AS	49
060 963 319 F	Y1002AS	57
N 019 1001	Y-207T	
N 019 1002	Y-207T	
N 019 1005	Y-918J	2
N 019 1006	Y-918J	2
N 101 401 04	Y-732J	4
N 101 401 05	Y-732J	4
N 102 130 01	Y-918J	2
N 102 130 02	Y-918J	2
N 105 792 01	Y-741U	20
N 105 792 02	Y-741U	20
N 105 798 02	YE14	48
N 105 798 03	CZ304	55
N 105 798 05	CZ304	55

VW Group	→ NGK	D-Power
N 105 916 02	Y-607AS	50
N 105 916 03	Y-607AS	50
N 105 916 04	CZ104	52
N 105 916 08	CZ104	52

ACDelco	→ NGK	V-Line
44	B6S	
45	B-4	
46	B-4	
48	B-4	
40 TS	BP7FS	
41 TS	BP6FS	
41 XL	B9ES	
41 XLS	BP7ES	
41-101	ITR4A15	
41-109	ILTR6E11	
412 XLS	BP7ES	
414 XLS	BP6ES	4
41-600	TR55IX	
41-601	BPR6ES	2
41-602	FR5	
41-603	FR4	
41-606	TR55	
41-608	FR45	
41-610	FR4	
41-611	FR45	
41-627	BKR4E-11	
41-628	FR4	
41-812	TR6IX	
41-900	TR5	
41-902	TR55	
41-904	TR5	
41-905	UR4	
41-906	TR5	
41-907	TR5	
41-908	BPR5EFIX-13P	
41-910	TR5	
41-913	TR55	
41-919	TR55	
41-921	TR55	
41-928	TR55-1	
41-929	TR55	
41-932	TR55	
41-933	ITR4A15	
41-936	TR55	
41-940	TR55	
41-942	TR55	
41-943	TR55	
41-947	TR55	
41-948	TR4IX	
41-950	PTR5C-13	
41-952	BPR5EFIX-13P	
41-963	PTR5C-13	
41-974	PZTR5A-15	
41-983	PZTR5A-15	
41-987	PTR5C-13	
42 F	B6HS	
42 FF	B6HS	

ACDelco	→ NGK	V-Line
42 FS	BP6HS	18
42 TS	BP6FS	
42 XL	B8ES	
42 XLS	BP6ES	4
422 Z	B5HS	
425 F	B6HS	
425 Z	B6HS	
426 FS	BP6HS	18
43 F	B6HS	
43 FFS	BP6HS	18
43 FS	BP6HS	18
43 N	B7ES	
43 TS	BP6FS	
43 XL	B7ES	
43 XLS	BP6ES	4
430 Z	B7HS	
436 XLS	BP9ES	
438 XLS	BP8ES	
44 F	B5HS	
44 FF	B5HS	
44 FFS	BP5HS	
44 N	B6ES	
44 NS	BP5ES	8
44 TS	BP5FS	
44 XL	B6ES	
44 XLO	BP5ES	8
44 XLS	BP5ES	8
440 XLS	BP8ES	
445 Z	B8HS	
45 F	B5HS	
45 FF	B5HS	
45 FFS	BP5HS	
45 L	B-4L	
45 NS	BP5ES	8
45 TS	BP4FS	
45 XL	B6ES	
45 XLS	BP5ES	8
46 F	B5HS	
46 FF	B5HS	
46 FFS	BP5HS	
46 N	B5ES	
46 TS	BP4FS	
46 XL	B5ES	
46 XLS	BP4ES	
83 CTS	AP6FS	
83 TS	AP6FS	
84 T	A6FS	
84 TS	AP5FS	
85 TS	AP5FS	
86 TS	AP5FS	
B 4021	B6S	
B 4031	B-4	



ACDelco	→ NGK	V-Line
B 43	B6S	
B 44 FS	BP5HS	
B 45	B-4	
C 41	B7S	
C 42 CFS	BP6HS	18
C 42 CLTS	BP6EFS	5
C 42 CXLS	BP6ES	4
C 42 LTS	BP6EFS	5
C 42 N	B7ES	
C 42 XLS	BP5ES	8
C 421	B6S	
C 43	B6S	
C 43 CXLS	BP6ES	4
C 43 L	B-6L	
C 43 N	B6ES	
C 44	B6S	
C 44 N	B6ES	
C 44 NS	BP5ES	8
C 44 XL	B6ES	
C 45	B-4	
C 45 L	B-4L	
C 46	B-4	
C 47	B-4	
C 47 W	B-4	
C 81	AB-8	
C 82	AB-7	
C 82 T	A7FS	
C 83	AB-7	
C 83 T	A6FS	
C 84 T	A6FS	
C 85	AB-6	
C 85 TS	AP5FS	
C 86	AB-6	
C 87	AB-6	
CFR 1 CLS	BCPR7ES	
CFR 2 CLS	BKR6ES	28
CR 42 CFS	BPR6FS	
CR 42 CXLS	BPR6ES	2
CR 42 N	BR7ES	
CR 43 CXLS	BPR6ES	2
CR 43 N	BR6ES	
CR 43 TS	BPR5FS-11	
CR 43 TSM	BPR5FS-11	
CR 44 N	BR6ES	
CR 44 NS	BPR5ES	6
CR 44 TS	BPR5FS-11	
CR 45 TS	UR4	
CR 83 T	AR6FS	
FR 2 LS	BKR6ES	28
FR 2 LSK	BKR6ES	28
FR 3 CLS	BKR5ES	35
FR 3 CLS 6	BKR5ES-11	33

ACDelco	→ NGK	V-Line
FR 3 LM	ZFR5A-11	
FR 3 LS	BKR5ES	35
FR 3 LS 6	BKR5ES-11	33
FR 3 LSJ	BKR4E-11	
FR 3 LSK	BKR5ES	35
FR 4 LE	ZFR4F-11	
FR 4 LSJ	BKR4E-11	
FR 5 LS	BKR5ES	35
M 40 FF	B9HS	
M 41 FF	B8HS	
M 41 K	B8S	
M 42 FF	B7HS	
M 42 K	B7S	
M 43 FF	B6HS	
M 44 B	B6S	
M 44 C	B6S	
M 44 L	B-6L	
M 45	B-4	
M 45 FF	B5HS	
M 47	B-4	
M 86	AB-6	
MB 42 K	B6S	
MC 41	B8S	
MC 41 F	B8HS	
MC 42	B8S	
MC 42 F	B7HS	
MC 44	B7S	
MR 42 LTS	BPR6EFS	7
MR 43 LTS	BPR6EFS	7
MR 45	B-4	
R 41 CF	BR7HS	
R 41 CXLS	BPR7ES	19
R 41 TS	BPR6FS	
R 415 TS	BPR6FS	
R 42 CFS	BPR6HS	3
R 42 CLTS	BPR6EFS	7
R 42 CTS	BPR6FS	
R 42 CXL	BR8ES	
R 42 CXLS	BPR6ES	2
R 42 FS	BPR6HS	3
R 42 LTS	BPR6EFS	7
R 42 LTSM	BPR5EFS-13	
R 42 TS	BPR6FS	
R 42 TSM	BPR6FS	
R 42 XL	BR8ES	
R 42 XLS	BPR6ES	2
R 42 XLSM	ZGR5C	
R 425 LTS	BPR6EFS	7
R 425 TS	BPR6FS	
R 426 FS	BPR6HS	3
R 43 CFS	BPR6HS	3
R 43 CNTSE	TR5-1	





ACDelco	→ NGK	V-Line
R 43 CTS	BPR6FS	
R 43 CTS 6	BPR6FS	
R 43 CXL	BR7ES	
R 43 CXLS	BPR6ES	2
R 43 FS	BPR6HS	3
R 43 LTS	BPR6EFS	7
R 43 LTSE	TR4	
R 43 LTSX	BPR6EFS-13	
R 43 N	BR7ES	
R 43 NTSE	TR5-1	
R 43 TS	BPR6FS	
R 43 TSK	BPR6FS	
R 43 TSX	BPR6FS	
R 43 XL	BR7ES	
R 43 XLS	BPR6ES	2
R 44 CNTSE	TR5-1	
R 44 CXL	BR6ES	
R 44 CXLS	BPR5ES	6
R 44 LTS	BPR5EFS	
R 44 LTS 6	BPR5EFS-13	
R 44 LTS 6K	BPR5EFS-13	
R 44 LTSM	TR4	
R 44 LTSM 6	TR4	
R 44 N	BR6ES	
R 44 NS	BPR5ES	6
R 44 NTSE	TR5-1	
R 44 TSX	BPR5FS-15	
R 44 XL	BR6ES	
R 44 XLS	BPR5ES	6
R 44 XLS 6	BPR4ES-13	
R 44 XLSE	ZGR5C	
R 44 XLSM	ZGR5C	
R 45 LTS 6	BPR5EFS-13	
R 45 LTS 6K	BPR5EFS-13	
R 45 NS	BPR5ES	6
R 45 NSX	BPR5ES-13	
R 45 NTSE	TR5-1	
R 45 TS	BPR4FS	
R 45 TSX	BPR4FS-15	
R 45 XL	BR6ES	
R 45 XLS	BPR5ES	6
R 46 LTS	BPR5EFS	
R 46 N	BR5ES	
R 46 SZ	XR45IX	
R 46 TS	BPR4FS	
R 46 TSX	BPR4FS-15	
R 46 XL	BR5ES	
R 46 XLS	BPR4ES	
R 83 CT	AR6FS	
R 83 CTS	APR6FS	
R 83 TS	APR6FS	
R 84 TS	APR5FS	

ACDelco	→ NGK	V-Line
R 85 TS	APR5FS	
S 40 F	B9HS	
S 40 XLR	BR8ES	
S 41 F	B8HS	
S 41 XL	B9ES	
S 41 XLG	B8ECS	
S 42	B7S	
S 42 F	B7HS	
S 42 FR	BR7HS	
S 42 XL	B8ES	
S 42 XLR	BR8ES	
S 43 XL	B7ES	
S 43 XLR	BR7ES	
S 44	B6S	
S 44 F	B5HS	
S 44 XL	B6ES	
S 45 F	B5HS	
S 46	B-4	
S 81 F	AB-8	
S 82 F	AB-8	
S 83 F	AB-7	
S 85 F	AB-6	
SB 41	B7S	
SN 46	B-4	
TC 42	B8S	
TC 45	B6S	
TC 81	AB-8	
TC 82	AB-8	
TC 83	AB-7	
TC 85	AB-6	
TC 86	AB-6	
AUTOLITE / TUNER	→ NGK	V-Line
12	BP7FS	
13	BP6FS	
14	BP6FS	
15	BP5FS	
16	BP4FS	
23	BPR6FS	
24	BPR6FS	
26	BPR4FS-15	
27	BPR4FS-15	
32	AP7FS	
33	AP6FS	
34	AP6FS	
35	AP5FS	
36	AP5FS	
37	AP5FS	
43	APR6FS	
44	APR6FS	
45	APR5FS	
46	APR5FS	
52	BP7ES	



AUTOLITE / TUNER →	NGK	V-Line
53	BP6ES	4
54	BP6ES	4
55	BP5ES	8
56	BP5ES	8
57	BP4ES	
62	BP7ES	
63	BPR6ES	2
64	BPR6ES	2
65	BPR5ES	6
66	BPR5ES	6
67	BPR4ES	
94	BP7EFS	
102	BP7EFS	
103	BPR6EFS	7
104	BPR6EFS	7
105	BPR5EFS	
106	BPR5EFS	
113	A7FS	
115	A6FS	
117	A6FS	
124	AR6FS	
156	AP5FS	
166	APR5FS	
203	BPR6FS	
215	B-6L	
216	B-6L	
217	B-4L	
218	B-4L	
273	BP6HS	18
274	BP6HS	18
275	BP5HS	
276	BP5HS	
283	BPR7HS	
284	BPR6HS	3
292	B8S	
294	B6S	
295	B-4	
297	B-4	
306	B-4	
312	B8S	
313	B7S	
314	B6S	
315	B6S	
316	B6S	
317	B-4	
344	AR6FS	
353	B8S	
354	B6S	
355	B6S	
356	B-4	
357	B-4	
372	AB-8	

AUTOLITE / TUNER →	NGK	V-Line
373	AB-7	
374	AB-7	
375	AB-6	
376	AB-6	
377	AB-6	
378	AB-6	
386	AB-6	
393	B7ES	
394	B6ES	
395	B5ES	
396	B5ES	
397	B5ES	
402	BR8ES	
403	BR6ES	
404	BR6ES	
405	BR5ES	
406	BR5ES	
411	B9HS	
413	B7HS	
414	B6HS	
415	B5HS	
416	B5HS	
424	B6HS	
436	B-6L	
437	B-4L	
472	B9EFS	
483	BR7EFS	
494	B-6L	
495	B-6L	
497	B-4L	
515	BP5HS	
516	BP5HS	
535	B5HS	
584	AR6FS	
603	BPR6EFS-13	
604	BPR6EFS-13	
605	BPR6EFS-13	
646	BPR5ES-13	
664	BPR6FS	
665	BPR5FS-15	
666	BPR4FS-15	
667	BPR4FS-15	
723	BPR6FS	
724	BPR6FS	
725	BPR5FS-11	
726	BPR4FS	
727	BPR4FS-11	
744	APR5FS	
746	APR5FS	
747	APR5FS	
763	TR5-1	
764	BPR6EFS	7



AUTOLITE / TUNER →	NGK	V-Line
765	BPR5EFS	
766	BPR5EFS	
784	AR6FS	
804	AR6FS	
865	BPR5EFS	
884	BPR6EFS-13	
915	ZGR5C	
925	ZGR5C	
935	BPR5ES	6
945	BPR5ES	6
985	ZFR4F-11	
996	B-6L	
2272	AB-7	
2413	R7376-10	
2416	B8EG	
2543	TR5-1	
2544	TR5-1	
2545	TR5-1	
2546	TR5-1	
2585	BPR5ES	6
2593	B9ES	
2594	B9ES	
2612	B9ES	
2613	B9ES	
2614	B8ES	
2615	B7ES	
2616	B6ES	
2635	B8HS	
2636	B7HS	
2653	B7HS	
2654	B7HS	
2655	B6HS	
2656	B5HS	
2675	B-6L	
2676	B-6L	
2695	AB-8	
2696	AB-7	
2697	AB-6	
2772	AB-8	
2775	AB-6	
3012	B8S	
3013	B7S	
3014	B6S	
3017	B-4	
3035	AB-6	
3036	BPR4FS-15	
3055	A6FS	
3116	AB-6	
3203	BPR6ES	2
3204	BPR6ES	2
3205	BPR5ES	6
3206	BPR5ES	6

AUTOLITE / TUNER →	NGK	V-Line
3207	BPR5ES	6
3243	BPR6EFS	7
3244	BPR6EFS	7
3245	BPR5EFS	
3246	BPR5EFS	
3286	APR6FS	
3303	BPR6FS	
3325	B-6L	
3327	B-4L	
3364	BPR6HS	3
3404	AR6FS	
3423	B8S	
3462	BR7ES	
3463	BR6ES	
3464	BR6ES	
3465	BR5ES	
3466	BR5ES	
3507	B-6L	
3565	BPR5EFS	
3586	BPR5ES-13	
3604	BPR5FS-15	
3605	BPR4FS-15	
3606	BPR4FS-15	
3607	BPR4FS-15	
3684	BR7HS	
3704	BR8ES	
3705	BR6ES	
3706	BR6ES	
3724	BPR5EFS	
3885	ZGR5C	
3896	ZGR5C	
3922	BCPR7ES	
3924	BKR6ES	28
3926	BKR5ES	35
3985	BPR5FS-15	
4043	BPR6ES-11	13
4052	B9ES	
4053	B9ES	
4054	B8ES	
4055	B7ES	
4056	B6ES	
4092	B7HS	
4093	B7HS	
4113	BP6HS	18
4114	BP6HS	18
4123	BPR6HS	3
4251	BP8ES	
4252	BP7ES	
4253	BP6ES	4
4263	BPR6ES	2
4265	BPR5ES	6
5143	TR5-1	



AUTOLITE / TUNER	→ NGK	V-Line
5224	BKR5E	35
9062	BUR6ET	1
9063	BUR6ET	1
9064	BP5ET	
9921	BCPR6ET	
AP 63	PFR6B	
APP 392 411	BKR5EP-11	
XP 5682	ILZKAR7A10	
BERU	→ NGK	V-Line
0 001 325 701	BP5ES	8
0 001 325 704	BP5ESZ	
0 001 325 705	BCP5ES	16
0 001 325 710	BP5ET	
0 001 330 104	BUR5ET	22
0 001 330 112	BUR5ET-10	21
0 001 330 113	BUR5ET	22
0 001 330 116	BKUR5ET-10	
0 001 330 119	BKUR5ET	29
0 001 330 501	BKR6EK	20
0 001 330 702	BP5ES	8
0 001 330 707	BCP5ES	16
0 001 330 709	BP5ET-10	
0 001 330 713	BP5ESZ	
0 001 330 717	ZFR5F	53
0 001 330 718	ZGR5A	15
0 001 330 725	BCP5ES	16
0 001 330 726	BP5ESZ	
0 001 330 731	BCP5ES	16
0 001 330 780	BKR6EZB	
0 001 330 904	IFR5D10	
0 001 335 107	BKUR6ET-10	24
0 001 335 108	BUR6ET	1
0 001 335 702	BP6ES	4
0 001 335 707	B6ES	
0 001 335 709	BUR6ET	1
0 001 335 714	BP6ESZ	
0 001 335 721	BCP6ES	17
0 001 335 725	BCP6ES	17
0 001 335 729	BKR6ES	28
0 001 335 732	BKR6EK	20
0 001 335 737	BP6ESZ	
0 001 335 742	ZFR5P-G	41
0 001 335 905	IFR6D10	
0 001 335 910	IFR6D10	
0 001 335 911	PZFR5D-11	34
0 001 335 914	PFR6Q	37
0 001 340 103	BKUR6ET	27
0 001 340 702	BP6ES	4
0 001 340 704	BUR6ET	1
0 001 340 706	BCP6ET	
0 001 340 707	BP6ESZ	
0 001 340 716	BCP6ES	17

BERU	→ NGK	V-Line
0 001 340 717	BCP6ET	
0 001 340 723	BKR6ES	28
0 001 340 806	BKR6ES	28
0 001 340 903	BP6ES	4
0 001 340 908	PFR7Q	
0 001 345 702	BP7ES	
0 001 345 704	BUR6ET	1
0 001 345 711	BP7ES	
0 001 345 720	BCP7ES	
0 001 350 903	BP7ES	
0 001 355 700	B9ES	
0 001 400 701	B6HS	
0 001 430 700	BP5HS	
0 001 430 701	B5HS	
0 001 435 700	BP6HS	18
0 001 435 705	B6HS	
0 001 440 700	BP6HS	18
0 001 445 700	BP7HS	
0 001 445 702	B7HS	
0 001 450 702	B8HS	
0 001 455 702	B9HS	
0 001 529 302	B-4	
0 001 625 700	BP5EFS	
0 001 625 702	BP5EFS	
0 001 630 700	BP5EFS	
0 001 630 704	BP5EFS	
0 001 635 700	BP6EFS	5
0 001 635 709	BP6EFS	5
0 001 640 700	BP6EFS	5
0 001 640 704	BP6EFS	5
0 001 640 705	BP6EFS	5
0 001 645 700	BP7EFS	
0 001 645 703	BP7EFS	
0 001 735 700	AP6FS	
0 001 740 700	AP6FS	
0 001 820 700	AB-6	
0 001 835 700	AB-7	
0 001 845 700	AB-7	
0 002 235 901	PLZKBR7B8G	
0 002 240 902	PLZKBR7B8G	
0 002 240 907	PLZKBR7B8G	
0 002 240 911	PLZKBR7B8G	
0 002 325 700	BPR5ES	6
0 002 330 204	BKR5EYA-11	39
0 002 330 701	BPR5ES	6
0 002 330 702	BPR5ES-11	
0 002 330 703	BKR5ES	35
0 002 330 704	BKR5ES-11	33
0 002 330 706	BPR5EKU	
0 002 330 710	BKR5EK	23
0 002 330 712	BCRE527Y	
0 002 330 713	BKR5EY	





BERU	→ NGK	V-Line
0 002 330 714	BKR5EYA	
0 002 330 794	ZFR5F	53
0 002 335 100	BCPR7ET	
0 002 335 500	BKR6EK	20
0 002 335 701	BPR6ES	2
0 002 335 704	BR6ES	
0 002 335 706	BPR6ES-11	13
0 002 335 707	BKR6ES	28
0 002 335 708	BKR6ES-11	14
0 002 335 712	BKR6EY	
0 002 335 713	BKR6EYA	
0 002 335 714	BKR6EYA-11	
0 002 335 715	ZFR6F-11	
0 002 335 719	LFR6B	47
0 002 335 902	BCPR6EP-11	
0 002 335 903	BCPR6EP-11	
0 002 335 904	BKR6EP-8	
0 002 335 911	BKR6EQUP	30
0 002 340 102	BKR6EKUB	
0 002 340 500	BKR6EK	20
0 002 340 501	BKR6EKE	
0 002 340 504	BKR6EKC	26
0 002 340 701	BPR6ES	2
0 002 340 702	BKR6ES	28
0 002 340 703	BPR6ES-11	13
0 002 340 704	BKR6ES-11	14
0 002 345 701	BPR7ES	19
0 002 345 702	BCPR7ES	
0 002 345 704	BCPR7ET	
0 002 435 701	BPR6HS	3
0 002 630 701	PTR5A-13	25
0 002 630 715	LTR6B-10T	
0 002 630 900	TR55IX	
0 002 635 700	BPR6EFS	7
0 002 635 701	BPR6EFS-13	
0 002 640 100	BUR6EFSZ	
0 002 640 700	BPR6EFS	7
0 002 640 701	BPR6FS	
0 002 640 900	PTR5A-13	25
12 FR-6 DU	DCPR7E-N-10	43
12 FR-6 DU	DCPR7E-N-10	
12 FR-6 LUX	ZKR7A-10	42
12 KR-4 MIPS	ILNAR8B7G	
12 VR-7 SPUX	PLZKAR6A-11	51
12 VR-7 SPUX	PLZKAR6A-11	
12 ZR-6 SP03	PLZKBR7B8G	
12 ZR-6 SP2	PLZKBR7B8G	
12 ZR-6 SPP21	PLZKBR7B8G	
12 ZR-7 SP03	PLZKBR7B8G	
125/14/3	B5ES	
125/14/3A	BP5ES	8
12VR-8 SE	LZKAR7A	54

BERU	→ NGK	V-Line
12VR-8 SE	LZKAR7A	
12VR-8NIPS2	ILKAR7J7G	
14 F-5 DPURS2	PFR7S8EG	50
14 F-5 DPURS2	PFR7S8EG	
14 F-5 DU	BCP7ES	
14 F-6 DPUR 021	PFR7Q	
14 F-6 DSR	BKR6ES	28
14 F-6 DTU	BCP6ET	
14 F-6 DU0	BCP6ES	17
14 F-6 DU0R	BKR6ES	28
14 F-6 LPURW03	PZFR6R	52
14 F-6 LPURW03	PZFR6R	
14 F-7 DPUR02	PFR6Q	37
14 F-7 DPURX2	IFR6D10	
14 F-7 DU	BCP6ES	17
14 F-7 DU0	BCP6ES	17
14 F-7 DU0R	BKR6ES	28
14 F-7 HPURX2	PZFR5D-11	34
14 F-7 HUR2	ZFR5P-G	41
14 F-7 HURU02	ZFR6T-11G	44
14 F-7 HURU02	ZFR6T-11G	
14 F-7 LDUR	BKR6EK	20
14 F-7 LDUR4	BKR6EK	20
14 F-8 DU	BCP5ES	16
14 F-8 DU0	BCP5ES	16
14 F-8 DU4	BCP5ES	16
14 F-8 DUR	BKR6EZB	
14 F-8 LDUSR	BKR6EK	20
14 F-8 LUR	ZFR5F	53
14 F-9 DU0	BCP5ES	16
14 FGH-6 DTUR	BKUR6ET	27
14 FGH-7 DPURX2	IFR6D10	
14 FGH-7 DTURX	BKUR6ET-10	24
14 FGH-8 DPURX2	IFR5D10	
14 FGH-8 DTURW	BKUR5ET	29
14 FGH-8 DTURX0	BKUR5ET-10	
14 FGR-6 DDU	BKR6EKUB	
14 FGR-7 CTU	BCPR7ET	
14 FR-5 DTU	BCPR7ET	
14 FR-5 DU	BCPR7ES	
14 FR-6 DU	BKR6ES	28
14 FR-6 DUX	BKR6ES-11	14
14 FR-6 LDU	BKR6EK	20
14 FR-6 LDU3	BKR6EKE	
14 FR-6 LDUW	BKR6EKC	26
14 FR-7 DQUP7	BKR6EQUP	30
14 FR-7 DU	BKR6ES	28
14 FR-7 DUX	BKR6ES-11	14
14 FR-7 KPU	BKR6EP-8	
14 FR-7 KPUV	BCPR6EP-11	
14 FR-7 KPUX	BCPR6EP-11	
14 FR-7 KU	BKR6EY	



BERU	→ NGK	V-Line
14 FR-7 KU0	BKR6EYA	
14 FR-7 KU0X	BKR6EYA-11	
14 FR-7 LDU	BKR6EK	20
14 FR-7 LUX	ZFR6F-11	
14 FR-7 MU2	LFR6B	47
14 FR-7 NUX2	LFR6C-11	48
14 FR-7 NUX2	LFR6C-11	
14 FR-8 DU	BKR5ES	35
14 FR-8 DUX	BKR5ES-11	33
14 FR-8 HU	BCRE527Y	
14 FR-8 KU	BKR5EY	
14 FR-8 KU0U	BKR5EYA-11	39
14 FR-8 KUO	BKR5EYA	
14 FR-8 LDUOX4	BKR5EK	23
14 FR-8 LU2	ZFR5F	53
14 FR-8 MU2	LFR5B	46
14 FR-8 MU2	LFR5B	
14 G-8 DTU	BUR5ET	22
14 GH-7 DTUR	BUR6ET	1
14 GH-8 DTUR	BUR5ET	22
14 GH-8 DTURX	BUR5ET-10	21
14 GR-8 DTU	BPR5EKU	
14 K-5 DU	BP7EFS	
14 K-5 DU0	BP7EFS	
14 K-6 D	BP6EFS	5
14 K-6 DU	BP6EFS	5
14 K-6 DU0	BP6EFS	5
14 K-7 D	BP6EFS	5
14 K-7 DU	BP6EFS	5
14 K-7 DU0	BP6EFS	5
14 K-8 DU	BP5EFS	
14 K-8 DU0	BP5EFS	
14 K-9 DU	BP5EFS	
14 K-9 DU0	BP5EFS	
14 KGR-6 KQU	BUR6EFSZ	
14 KR-6 BU	BPR6FS	
14 KR-6 DU	BPR6EFS	7
14 KR-7 DU	BPR6EFS	7
14 KR-7 DUX	BPR6EFS-13	
14 KR-8 DPU0V	TR55IX	
14 KR-8 MPX	PTR5A-13	25
14 KR-8 MUV	PTR5A-13	25
14 KR-8 STUX	LTR6B-10T	
14 R-5 DU	BPR7ES	19
14 R-6 B	BPR6HS	3
14 R-6 BU	BPR6HS	3
14 R-6 D	BPR6ES	2
14 R-6 DU	BPR6ES	2
14 R-6 DUX	BPR6ES-11	13
14 R-7 B	BPR6HS	3
14 R-7 BU	BPR6HS	3
14 R-7 CU	BR6ES	

BERU	→ NGK	V-Line
14 R-7 D	BPR6ES	2
14 R-7 DU	BPR6ES	2
14 R-7 DUX	BPR6ES-11	13
14 R-8 DU	BPR5ES	6
14 R-8 DUX	BPR5ES-11	
14 R-9 DU	BPR5ES	6
14 X-AU	B6HS	
14 Z-2 C1	BR9EIX	
14 Z-3 A1	B9HS	
14 Z-3 AU	B9HS	
14 Z-3 C1	B9ES	
14 Z-3 CU	B9ES	
14 Z-4 AU	B8HS	
14 Z-6 A2	B6HS	
14 Z-7 AU	B7HS	
14-10 D	BP4ES	
14-10 E	B-4	
14-3 A1	B8HS	
14-3 AS1	BR8HIX	
14-3 AU	B8HS	
14-3 CS1	BR8EIX	
14-3 DP2	BR8EIX	
14-4 A1	B8HS	
14-4 A2	B7HS	
14-4 AS1	BR8HIX	
14-4 AU	B7HS	
14-4 B2	BP7HS	
14-4 C1	B8ES	
14-4 C2	B7ES	
14-4 CS1	BR8EIX	
14-4 DP0	BP7ES	
14-5 A	B7HS	
14-5 AU	B7HS	
14-5 B	BP7HS	
14-5 BU	BP7HS	
14-5 C	B7ES	
14-5 D	BP7ES	
14-5 D1	BP7ES	
14-5 DP1	BP7ES	
14-5 DTU	BUR6ET	1
14-5 DU	BP7ES	
14-5 DU0	BP7ES	
14-5 E	B7S	
145/14	B5HS	
145/14/3	B5ES	
145/14/3A	BP5ES	8
145/14/5	B-4	
145/18	AB-6	
145/18K	AP5FS	
145/1A	BP5HS	
14-6 B	BP6HS	18
14-6 BU	BP6HS	18





BERU	→ NGK	V-Line
14-6 C	B6ES	
14-6 D	BP6ES	4
14-6 D1	BP6ES	4
14-6 DP0	BP6ES	4
14-6 DTU	BUR6ET	1
14-6 DU	BP6ES	4
14-6 DU0	BP6ESZ	
14-7 A	B6HS	
14-7 AU	B6HS	
14-7 B	BP6HS	18
14-7 BU	BP6HS	18
14-7 C	B6ES	
14-7 CU	B6ES	
14-7 D	BP6ES	4
14-7 DTU	BUR6ET	1
14-7 DU	BP6ES	4
14-7 DU0	BP6ESZ	
14-7 E	B6S	
14-8 A	B5HS	
14-8 AU	B5HS	
14-8 B	BP5HS	
14-8 BU	BP5HS	
14-8 C	B5ES	
14-8 C1	B6ES	
14-8 D	BP5ES	8
14-8 DTU	BP5ET-10	
14-8 DU	BP5ES	8
14-8 DU0	BP5ESZ	
14-8 E	B-4	
14-8 LUR	ZGR5A	15
14-9 C	B5ES	
14-9 D	BP5ES	8
14-9 DTU	BP5ET	
14-9 DU	BP5ES	8
14-9 DU0	BP5ESZ	
160/14/3	B6ES	
175/14	B6HS	
175/14/3	B6ES	
175/14/3A	BP6ES	4
175/14/5	B6S	
175/14A	BP6HS	18
175/18	AB-6	
175/18K	AP6FS	
18 K-12 B	AP5FS	
18 K-6 BU	AP6FS	
18 K-7 B	AP6FS	
18 K-7 BU	AP6FS	
18 K-8 B	AP5FS	
18 K-8 BU	AP5FS	
18-10 A	AB-6	
18-10 AU	AB-6	
18-4 A1	AB-7	

BERU	→ NGK	V-Line
18-4 A2	AB-7	
18-5 A	AB-7	
18-5 AS	AB-7	
18-5 AU	AB-7	
18-7 A	AB-6	
18-7 AU	AB-7	
18-8 A	AB-6	
190/14 Z	B6HS	
200/14/3	B6ES	
200/14/3A	BP6ES	4
200/14/3K	BP6EFS	5
200/14A	BP6HS	18
215/14/3A	BP6ES	4
225/14	B7HS	
225/14/3	B7ES	
225/14/3A	BP7ES	
225/14/5	B7S	
225/14A	BP7HS	
225/18	AB-7	
225/18S	AB-7	
230/14/3A	BP7ES	
235/14/3P	BP7ES	
240/14	B7HS	
240/14 A	BP7HS	
240/14 S	BR8HIX	
240/14/3	B7ES	
240/18	AB-7	
260/14	B8HS	
260/14 S	BR8HIX	
260/14/3	B8ES	
260/18	AB-8	
265/14/3P	BR8EIX	
280/14	B8HS	
280/14/3S	BR8EIX	
280/14/3Z	B9ES	
280/14Z	B9HS	
310/14/3Z	BR9EIX	
45/18	AP5FS	
95/14/3A	BP4ES	
95/14/5	B-4	
95/18	AB-6	
D 175/14	B6HS	
D 175/14/3	B6ES	
D 200/14/3A	BP6ES	4
D 215/14/3	B7ES	
D 230/14/3A	BP7ES	
RS 16	BPR6HIX	
RS 18	BPR7HIX	
RS 33	BPR5EIX	
RS 35	BPR6EIX	
RS 37	BPR7EIX	
RS 39	BPR7EIX	



BERU	→ NGK	V-Line
Z 1	BP5ES	8
Z 2	BP5ET-10	
Z 3	ZGR5A	15
Z 4	ZFR5F	53
Z 5	BCP5ES	16
Z 6	BP5EFS	
Z 7	BP5EFS	
Z 8	BPR5ES	6
Z 9	BPR5ES-11	
Z 10	BP6HS	18
Z 11	BP6ES	4
Z 12	BUR6ET	1
Z 13	BKR6ES	28
Z 14	BKR6EK	20
Z 14SB	BKR6EKUE	
Z 15	BKR6ES	28
Z 16	BKR6ES-11	14
Z 17	BP6EFS	5
Z 18	BP6EFS	5
Z 19	BPR6HS	3
Z 20	BPR6ES	2
Z 21	BPR6ES-11	13
Z 22	BP6ES	4
Z 23	BKR6ES	28
Z 24	BKR6ES	28
Z 25	BP6EFS	5
Z 26	BPR6EFS	7
Z 27	BPR6ES	2
Z 28	BPR6ES-11	13
Z 29	BCP7ES	
Z 30	BCPR7ES	
Z 31	BP7EFS	
Z 32	AP6FS	
Z 33	AP6FS	
Z 37	B9HS	
Z 38	B9ES	
Z 39	B8HS	
Z 40	B7HS	
Z 41	BP7HS	
Z 42	BP7ES	
Z 43	BP7ES	
Z 44	BUR6ET	1
Z 45	BCPR7ET	
Z 46	BP7EFS	
Z 47	BPR7ES	19
Z 48	BP6HS	18
Z 49	BPR6FS	
Z 50	BP6ESZ	
Z 51	BUR6ET	1
Z 52	BCP6ET	
Z 53	BCP6ET	
Z 54	BCP6ES	17

BERU	→ NGK	V-Line
Z 55	BP6EFS	5
Z 56	BP6EFS	5
Z 57	B6HS	
Z 58	B6ES	
Z 59	BR6ES	
Z 60	BCPR7ET	
Z 61	BP6ESZ	
Z 62	BP6ESZ	
Z 63	BCP6ES	17
Z 64	BCP6ES	17
Z 67	BPR6EFS-13	
Z 68	B5HS	
Z 69	BP5ESZ	
Z 70	BP5ESZ	
Z 71	BCP5ES	16
Z 72	BKR5ES	35
Z 73	BKR5ES-11	33
Z 74	BKR5EK	23
Z 75	BUR5ET	22
Z 76	BP5ES	8
Z 77	BP5ESZ	
Z 78	BP5ET	
Z 79	BCP5ES	16
Z 80	BP5EFS	
Z 81	BP5EFS	
Z 82	BPR5ES	6
Z 85	B6HS	
Z 86	AB-7	
Z 87	AB-7	
Z 88	AB-6	
Z 89	BKUR6ET	27
Z 90	BKUR6ET-10	24
Z 91	BUR6ET	1
Z 92	BUR5ET	22
Z 93	BUR5ET-10	21
Z 94	BPR5EKU	
Z 95	BPR6EFS	7
Z 97	PTR5A-13	25
Z 98	BKR6EK	20
Z 99	BKR6ES-11	14
Z 100	BCP5ES	16
Z 101	BKR6EK	20
Z 103	BP7ES	
Z 104	BP6ES	4
Z 105	BKR6ES	28
Z 112	B-4	
Z 116	BKR6EK	20
Z 118	BP5HS	
Z 121	BKUR5ET-10	
Z 122	IFR5D10	
Z 144	BUR6EFSZ	
Z 145	BKR6EKUB	





BERU	→ NGK	V-Line
Z 148	TR55IX	
Z 149	BCPR6EP-11	
Z 150	BCPR6EP-11	
Z 151	BKR6EP-8	
Z 152	BCRE527Y	
Z 153	BKR5EY	
Z 154	BKR5EYA	
Z 155	BKR6EY	
Z 156	BKR6EYA	
Z 157	BKR6EYA-11	
Z 158	ZFR6F-11	
Z 170	IFR6D10	
Z 171	IFR6D10	
Z 176	PZFR5D-11	34
Z 177	PTR5A-13	25
Z 183	LFR5B	46
Z 184	LFR6B	47
Z 185	PFR7Q	
Z 188	PFR6Q	37
Z 194	BKR6EKE	
Z 198	BKR7EKC	
Z 200	ZFR5P-G	41
Z 203	ZFR5F	53
Z 213	BKR6EKUE	
Z 216	LZTR4A-11	
Z 222	LTR6B-10T	
Z 226	ILFR6A	
Z 227	BKR6EZB	
Z 233	PLZKBR7B8G	
Z 236	PZFR5N-11T	
Z 237	BKR6EQUP	30
Z 240	PFR5R-11	
Z 243	LZKAR7A	54
Z 245	BKR6EKC	26
Z 246	BKUR5ET	29
Z 249	BKR5EYA-11	39
Z 272	ZFR6T-11G	44
Z 272SB	ZFR6T-11G	44
Z 273	LFR6C-11	48
Z 273SB	LFR6C-11	48
Z 274	ILKAR7A7	
Z 278	IZFR5B	
Z 279	IZFR6B	
Z 282	IFR6D10	
Z 286	LKR8A	
Z 286SB	LKR8A	
Z 288	PLZKBR7B8G	
Z 291	DCPR8E-N	
Z 292	DCPR7E-N-10	43
Z 293	ZKR7A-10	42
Z 294	LFR6D	
Z 299	ZFR6K-11	

BERU	→ NGK	V-Line
Z 301	IZFR6H11	
Z 306	IZKR7B	
Z 307	IFR5E13	
Z 308	LKR7B-9	
Z 310	ILTR6A-13G	
Z 311	PGR5C-11	
Z 325	PLZKAR6A-11	51
Z 326	PLFR6A	
Z 332	PLZKBR7B8G	
Z 333	IKR6G11	
Z 336	PLZKBR7B8G	
Z 346	ZFR6BP-G	
Z 347	PFR7S8EG	50
Z 349	PZFR6R	52
Z 349SB	PZFR6R	52
Z 355	ILZKAR7A10	
Z 361	LKR6D-10E	
Z 362	LZKR6B-10E	49
Z 366	SILZKGR8B8S	
Z 369	LZKAR6AP-11	
Z 370	ILKAR7L11	
Z 374	ILKAR7D6G	
Z 375	BKR7EQUP	
Z 376	ILNAR8B7G	
Z 378	IZFR6P7	
Z 379	ILKAR7J7G	
Z 381	LZKR6AI-10G	
Z 382	IFR7X7G	
BOSCH	→ NGK	V-Line
+1	BPR6ES	2
+2	BUR6ET	1
+3	BPR5ES	6
+4	BUR5ET-10	21
+5	BPR6EFS	7
+6	BKR5ES	35
+7	BKR6EKC	26
+8	BKR6ES	28
+9	BKR5EK	23
+10	BPR6HS	3
+11	BKR6ES-11	14
+12	BPR6ES	2
+13	BKR6ES	28
+14	BPR5EFS	
+15	BPR7ES	19
+16	BPR5ES	6
+17	PTR5A-13	25
+18	BPR6EFS	7
+19	BKR5ES-11	33
+20	BPR5HS	
+21	BPR6ES-11	13
+22	BPR5ES-11	
+23	BKR6EKUB	



BOSCH	→ NGK	V-Line
+24	PFR6B	
+25	BPR4FS	
+26	TR55	
+27	BPR5ES-11	
+31	BKR6EY-11	
+32	ZFR6F-11	
+33	BPR4FS-15	
+34	ZGR5A	15
+36	BKR5EKB-11	
+39	TR5B-13	45
+41	ZKR7A-10	42
+42	LFR6B	47
+44	BKUR5ET-10	
+45	PFR5R-11	
+46	BPR6EFS-13	
+47	BKR6EY	
+48	BKR6EQUJ	30
+50	PFR6Q	37
+51	ZFR6T-11G	44
+52	PZFR5D-11	34
+53	BKR6EZ	38
0 241 145 515	PZKER7B8EGS	55
0 241 145 523	PKER7A8DES	
0 241 145 523	PKER7A8DES	
0 241 219 537	BP4FS	
0 241 219 542	BP4ES	
0 241 219 554	B-4	
0 241 219 555	BP4ES	
0 241 225 013	BP5ES	8
0 241 225 543	BP4FS	
0 241 225 545	BP5ES	8
0 241 225 548	B-4	
0 241 225 549	B5HS	
0 241 225 550	BP5ES	8
0 241 225 555	BPR4FS-15	
0 241 225 556	BP5ES	8
0 241 225 558	BP5EFS	
0 241 225 573	BP5EFS	
0 241 225 574	BCPR4ES-11	
0 241 225 576	BP5ET	
0 241 225 582	BP5ES-11	
0 241 225 585	ZGR5A	15
0 241 225 593	BP5ES	8
0 241 229 059	ZGR5A	15
0 241 229 060	BP5ET-10	
0 241 229 061	BP5ES	8
0 241 229 062	BP5ES	8
0 241 229 574	BP5ES	8
0 241 229 578	BP5HS	
0 241 229 579	B5ES	
0 241 229 580	B6S	
0 241 229 588	BP5ES	8

BOSCH	→ NGK	V-Line
0 241 229 594	BP5FS	
0 241 229 596	BP5ES-11	
0 241 229 604	B5HS	
0 241 229 612	B5HS	
0 241 229 617	BP5EFS	
0 241 229 619	BP5ET	
0 241 229 634	BCP5ES	16
0 241 229 639	ZFR5F	53
0 241 229 641	BP5HS	
0 241 229 649	BP5EFS	
0 241 229 657	ZFR5F	53
0 241 229 661	BUR6ET	1
0 241 229 663	BUR5ET-10	21
0 241 229 665	BUR5ET	22
0 241 229 666	BKR6EK	20
0 241 229 676	BKUR5ET	29
0 241 229 682	BCP5ES-11	
0 241 229 684	BKR5ES	35
0 241 229 704	IFR5D10	
0 241 229 712	BCP5ES	16
0 241 229 713	BCP5ES	16
0 241 229 714	BP5HS	
0 241 229 715	BP5ES	8
0 241 229 716	BP5ET	
0 241 229 926	BP5ES	8
0 241 235 089	B6ES	
0 241 235 098	B6ES	
0 241 235 099	BPR6ES	2
0 241 235 103	BP6ESZ	
0 241 235 108	BCP6ET	
0 241 235 563	BP6ES	4
0 241 235 564	BP6HS	18
0 241 235 574	B6ES	
0 241 235 594	B6S	
0 241 235 602	BP6ES	4
0 241 235 610	BP6ES-11	
0 241 235 633	BUR6ET	1
0 241 235 635	BP6EFS	5
0 241 235 636	BP6EFS	5
0 241 235 638	BR6EF	
0 241 235 643	BUR6ET	1
0 241 235 646	BP6EFS-13	
0 241 235 668	BP6EFS	5
0 241 235 673	BCP6ES	17
0 241 235 674	ZFR6A-11	
0 241 235 676	BCP6ES	17
0 241 235 681	BP6EFS	5
0 241 235 685	BCP6ES-11	
0 241 235 690	BKR6EK	20
0 241 235 692	ZFR6F-11	
0 241 235 693	BP6ESZ	
0 241 235 698	BUR6ET	1





BOSCH	→ NGK	V-Line
0 241 235 705	BP6ESZ	
0 241 235 706	BKUR6ET-10	24
0 241 235 715	PZFR5D-11	34
0 241 235 735	ZFR5P-G	41
0 241 235 736	BKR6ES	28
0 241 235 739	IFR6D10	
0 241 235 750	BCP6ES	17
0 241 235 751	BKR6EK	20
0 241 235 752	BKUR6ET-10	24
0 241 235 753	BP6EFS	5
0 241 235 754	BP6HS	18
0 241 235 755	BP6ES	4
0 241 235 756	BUR6ET	1
0 241 235 757	BUR6ET	1
0 241 240 057	BP6ESZ	
0 241 240 058	BP6ESZ	
0 241 240 524	BP6EFS	5
0 241 240 530	BP6ES	4
0 241 240 532	BP6HS	18
0 241 240 539	BP6ES	4
0 241 240 542	BCP6ES	17
0 241 240 543	BP6FS	
0 241 240 558	BUR6ET	1
0 241 240 563	BP6EFS	5
0 241 240 564	BCP6ET	
0 241 240 569	BCP6ES-11	
0 241 240 574	BP6ES-11	
0 241 240 578	BP6EFS	5
0 241 240 585	BKR6EIX	
0 241 240 587	BKR6ES	28
0 241 240 592	BKUR7ET	
0 241 240 603	B6HS	
0 241 240 608	BCP6ES	17
0 241 240 609	BCP6ET	
0 241 240 611	BP6ES	4
0 241 240 631	ILFR6A	
0 241 243 501	BPR6EIX	
0 241 245 070	BUR6ET	1
0 241 245 552	BP7ES	
0 241 245 553	BP7HS	
0 241 245 570	BP7EFS	
0 241 245 574	BR7HIX	
0 241 245 575	BR7EIX	
0 241 245 580	B7HS	
0 241 245 581	B7ES	
0 241 245 592	B7S	
0 241 245 599	BP7ES	
0 241 245 602	B7HS	
0 241 245 603	B7ES	
0 241 245 619	BP7HS	
0 241 245 636	BP7EFS	
0 241 245 641	PFR7B	

BOSCH	→ NGK	V-Line
0 241 245 642	BCP7ES	
0 241 245 655	BCP7ES	
0 241 245 656	BP7HS	
0 241 245 673	PLFER7A8EG	
0 241 247 500	BPR7EIX	
0 241 248 531	B8HS	
0 241 248 534	B8ES	
0 241 248 538	B8ES	
0 241 248 540	B8HS	
0 241 250 502	BPR8EIX	
0 241 250 512	BPR8EIX	
0 241 250 526	R7433-8	
0 241 252 521	BR8HIX	
0 241 252 522	BR8EIX	
0 241 255 505	B8EFS	
0 241 255 507	R7433-9	
0 241 256 512	B8HS	
0 241 256 513	B9ES	
0 241 256 514	BR8HIX	
0 241 256 515	BR9EIX	
0 241 256 517	BPR8EIX	
0 241 256 519	B8HS	
0 241 256 522	B9ES	
0 241 260 507	B9HS	
0 241 260 510	B9EFS	
0 241 260 512	R7433-9	
0 241 262 506	BR10EIX	
0 241 268 506	BR10EIX	
0 241 274 505	BR10EIX	
0 241 280 503	BR10EIX	
0 241 309 501	AP5FS	
0 241 319 510	AP5FS	
0 241 319 512	AB-6	
0 241 319 513	AB-6	
0 241 325 509	AP5FS	
0 241 329 520	AP5FS	
0 241 329 525	AB-6	
0 241 329 526	AB-6	
0 241 335 516	AP6FS	
0 241 335 520	A6FS	
0 241 335 524	AB-7	
0 241 335 526	AB-7	
0 241 335 528	AP6FS	
0 241 340 501	AP6FS	
0 241 345 512	AB-7	
0 241 350 505	AB-7	
0 242 129 503	LZKAR7A	54
0 242 129 508	LZKAR7A	54
0 242 129 512	PLZKBR7B8G	
0 242 129 515	LZKR6B-10E	49
0 242 129 515	LZKR6B-10E	
0 242 129 524	SILZKR6B10E	



BOSCH	→ NGK	V-Line
0 242 129 526	DILKR6A11	
0 242 129 804	PLZKBR7B8G	
0 242 135 501	DCPR8E-N	
0 242 135 509	PLKR7A	
0 242 135 515	ZKR7A-10	42
0 242 135 518	PLZKBR7B8G	
0 242 135 524	PLZKAR6A-11	51
0 242 135 524	PLZKAR6A-11	
0 242 135 531	DILKAR7E11HS	
0 242 135 554	SILKR6C10E	
0 242 135 557	DILZKR7B11GS	
0 242 135 563	ZKR7BI-10	
0 242 140 504	DCPR8EKC	
0 242 140 512	PLKR7B8E	
0 242 140 528	ILZKR7A	
0 242 140 536	DILKAR7E9HS	
0 242 140 550	DILKAR7G11GS	
0 242 140 550	DILKAR7G11GS	
0 242 140 555	DILKAR7G11GS	
0 242 140 555	DILKAR7G11GS	
0 242 140 557	ILKAR8H6	
0 242 145 503	DCPR8EKC	
0 242 145 517	SILZKBR8D8S	
0 242 145 584	SILNAR7B7	
0 242 219 511	BPR4FS-15	
0 242 219 516	BPR4FS	
0 242 219 517	BPR4FS-11	
0 242 219 519	BCPR4ES-11	
0 242 219 529	ZGR5B	
0 242 219 530	BPR4ES-13	
0 242 225 523	BR5ES	
0 242 225 524	BPR5ES	6
0 242 225 525	BPR5ES-13	
0 242 225 528	ZGR5C	
0 242 225 531	BPR4FS	
0 242 225 532	BPR4FS-15	
0 242 225 533	BPR5EFS	
0 242 225 534	BPR5EFS-13	
0 242 225 537	ZFR4F-11	
0 242 225 538	BPR5EIX	
0 242 225 539	ZGR5A	15
0 242 225 548	BPR5ES-11	
0 242 225 549	BCPR4ES-11	
0 242 225 550	BPR5ES	6
0 242 225 553	BPR5ES	6
0 242 225 554	BPR5ES-11	
0 242 225 560	BPR4FS-11	
0 242 225 566	BPR4FS-15	
0 242 225 571	TR5IX	
0 242 225 573	BPR4FS	
0 242 225 578	TR55IX	
0 242 225 582	BKR5ES	35

BOSCH	→ NGK	V-Line
0 242 225 599	BPR5ES	6
0 242 225 622	BPR4FS	
0 242 225 623	TR55	
0 242 225 624	BPR5ES-11	
0 242 225 641	BPR4FS-15	
0 242 225 859	BPR5ES	6
0 242 225 861	BPR5ES	6
0 242 229 529	BPR5FS-15	
0 242 229 530	BKR5ES-11	33
0 242 229 531	BPR5ES	6
0 242 229 533	BR5ES	
0 242 229 537	BPR5EIX	
0 242 229 538	BPR5ES	6
0 242 229 543	BKR5ES-11	33
0 242 229 544	ZFR5F-11	40
0 242 229 549	BPR5FS-11	
0 242 229 555	BPR5ES	6
0 242 229 556	BR5ES	
0 242 229 557	BPR5ES-11	
0 242 229 566	BPR5ES-11	
0 242 229 568	BKR5ES	35
0 242 229 570	BPR5ES	6
0 242 229 576	ZFR6F-11	
0 242 229 587	BKR5ES	35
0 242 229 589	BPR5HS	
0 242 229 591	BKR5EK	23
0 242 229 594	BKR5ES	35
0 242 229 598	BKR5EIX	
0 242 229 605	BKR5EK	23
0 242 229 607	BPR5ES	6
0 242 229 610	BPR5HS	
0 242 229 613	BKR5EKUP	
0 242 229 625	BKUR5ET-10	
0 242 229 626	BKR5EK	23
0 242 229 628	BKR5EK	23
0 242 229 630	LFR5B	46
0 242 229 634	PLFR5A-11	
0 242 229 635	BKR5EYA-11	39
0 242 229 641	PTR5D-10	31
0 242 229 648	BKR5EQUA	
0 242 229 650	TR5B-13	45
0 242 229 654	BKR5EK	23
0 242 229 655	BPR5EFS	
0 242 229 656	BPR5ES	6
0 242 229 657	BPR5HS	
0 242 229 658	BUR5ET-10	21
0 242 229 659	BKR5ES	35
0 242 229 660	BKR5ES-11	33
0 242 229 661	LTR6B-10T	
0 242 229 671	BKR5EKB-11	
0 242 229 673	BKR5ES	35
0 242 229 687	BPR5ES-11	



BOSCH	→ NGK	V-Line
0 242 229 699	ZFR5F	53
0 242 229 706	BKUR5ET-10	
0 242 229 708	ILFR5B11	
0 242 229 713	PFR5R-11	
0 242 229 724	BKR6EZB	
0 242 229 779	ZGR5A	15
0 242 229 781	BKR5EKB-11	
0 242 229 782	BKR5EKB-11	
0 242 229 785	TR5B-13	45
0 242 229 797	LFR6B	47
0 242 229 799	BKUR5ET-10	
0 242 229 878	BKR5EK	23
0 242 229 879	BPR5EFS	
0 242 229 880	BPR5ES	6
0 242 229 881	BPR5HS	
0 242 229 882	BUR5ET-10	21
0 242 229 883	BKR5ES	35
0 242 229 884	BKR5ES-11	33
0 242 229 885	BPR5ES-11	
0 242 229 887	BKR5EK	23
0 242 229 888	BKR5ES	35
0 242 229 902	TR5B-13	45
0 242 229 923	LFR6B	47
0 242 229 925	PFR5R-11	
0 242 229 982	BPR5ES	6
0 242 230 500	PFR5R-11	
0 242 230 571	LZFR5CI-11	
0 242 230 618	LZFR5CI-11	
0 242 230 624	LZFR5CI-11	
0 242 230 806	ZFR5F	53
0 242 235 511	BPR6ES	2
0 242 235 522	BPR6HS	3
0 242 235 525	BPR6EIX	
0 242 235 529	BPR6ES	2
0 242 235 530	BPR6ES-11	13
0 242 235 532	BR6ES	
0 242 235 535	BPR6HS	3
0 242 235 537	BPR6ES	2
0 242 235 538	BPR6EFS	7
0 242 235 541	BPR6EIX	
0 242 235 542	BPR6EFS	7
0 242 235 543	BR6ES-11	
0 242 235 544	BKR6ES-11	14
0 242 235 545	BR6ES-11	
0 242 235 546	BR6ES	
0 242 235 547	BKR6ES-11	14
0 242 235 551	BKR6ES	28
0 242 235 556	BKR6ES	28
0 242 235 564	BCPR6ET	
0 242 235 567	ZFR6F-11	
0 242 235 571	BUR6ET	1
0 242 235 579	BKR6ES	28

BOSCH	→ NGK	V-Line
0 242 235 587	BKR6ES	28
0 242 235 588	BKR6ES	28
0 242 235 589	BKR6EK	20
0 242 235 590	BUR6ET	1
0 242 235 592	BPR6EFS-13	
0 242 235 597	BKR6ES	28
0 242 235 599	BKR6EY	
0 242 235 602	BKR6EY-11	
0 242 235 605	BKR6EK	20
0 242 235 607	BUR6EFSZ	
0 242 235 609	BKR6EZ	38
0 242 235 610	BKR6EP-13	
0 242 235 616	BKR6ES	28
0 242 235 617	BKR6EQU	30
0 242 235 624	BKR6ES	28
0 242 235 630	BPR6ES	2
0 242 235 640	BKR6EZ	38
0 242 235 642	BKR6EKUB	
0 242 235 656	BKR6EQU	30
0 242 235 659	BKR6EYA-11	
0 242 235 661	BPR6EFS	7
0 242 235 662	PTR5A-13	25
0 242 235 663	BPR6ES	2
0 242 235 664	BUR6ET	1
0 242 235 665	BPR6HS	3
0 242 235 666	BKR6ES	28
0 242 235 667	BKR6ES-11	14
0 242 235 668	BKR6EKC	26
0 242 235 690	PFR6N-11	
0 242 235 692	ZFR5E-11	
0 242 235 699	BKR6EIX	
0 242 235 707	BPR6ES-11	13
0 242 235 715	BKR6EQUA	
0 242 235 740	PFR6Q	37
0 242 235 743	PLFR6A	
0 242 235 748	BKR6EKUB	
0 242 235 749	PFR6B	
0 242 235 761	ZFR5P-G	41
0 242 235 767	PTR5A-13	25
0 242 235 769	ILZFR6C-11K	
0 242 235 776	IZFR6H11	
0 242 235 908	BPR6EFS	7
0 242 235 909	BPR6ES	2
0 242 235 910	BUR6ET	1
0 242 235 911	BPR6HS	3
0 242 235 912	BKR6ES	28
0 242 235 913	BKR6ES-11	14
0 242 235 914	BKR6EKC	26
0 242 235 915	BPR6ES-11	13
0 242 235 916	PTR5A-13	25
0 242 235 917	BKR6EKUB	
0 242 235 918	PFR6B	



BOSCH	→ NGK	V-Line
0 242 235 925	BKR6ES	28
0 242 235 930	BPR6ES	2
0 242 235 931	BUR6ET	1
0 242 235 979	BPR6EFS-13	
0 242 235 980	BKR6EY	
0 242 235 981	BKR6EQUP	30
0 242 235 982	PFR6Q	37
0 242 235 983	ZFR6T-11G	44
0 242 235 984	PZFR5D-11	34
0 242 235 985	BKR6EY-11	
0 242 235 986	ZFR6F-11	
0 242 236 510	ILZFR6D11	
0 242 236 528	ILFR6B	
0 242 236 541	BKR6EY-11	
0 242 236 542	ZFR6F-11	
0 242 236 560	BPR6EFS-13	
0 242 236 561	BKR6EY	
0 242 236 562	BKR6EQUP	30
0 242 236 564	PFR6Q	37
0 242 236 565	ZFR6T-11G	44
0 242 236 566	PZFR5D-11	34
0 242 236 571	LPG1	
0 242 236 577	ILFR6K8	
0 242 236 583	PFR6X-11	
0 242 236 653	LZFR6AP11GS	
0 242 236 663	ILTR6E11	
0 242 236 665	LFR6C-11	48
0 242 236 665	LFR6C-11	
0 242 236 670	DIFR5C	
0 242 236 673	DILFR6A11	
0 242 240 511	BPR6ES	2
0 242 240 514	BPR6EFS	7
0 242 240 516	BPR6EIX	
0 242 240 519	BPR6EFS	7
0 242 240 520	BPR6FS	
0 242 240 521	BPR6ES	2
0 242 240 522	BPR6EFS	7
0 242 240 526	BKR6ES	28
0 242 240 528	BCPR6ET	
0 242 240 530	BKR6ES	28
0 242 240 531	BPR6ES-11	13
0 242 240 532	BPR6ES-11	13
0 242 240 533	BKR6ES-11	14
0 242 240 539	BKR6ES-11	14
0 242 240 546	BUR6ET	1
0 242 240 547	BKR5EKC	
0 242 240 557	BKR6EK	20
0 242 240 561	BPR6HS	3
0 242 240 562	BKR6EZ	38
0 242 240 564	BKR7EKC	
0 242 240 565	BKR7EKC	
0 242 240 566	BKR6EK	20

BOSCH	→ NGK	V-Line
0 242 240 569	BUR6EFSZ	
0 242 240 572	BKUR6ET	27
0 242 240 579	BPR6ES	2
0 242 240 584	BKR6EKE	
0 242 240 587	BKR6EQUP	30
0 242 240 590	ZFR6S-Q	
0 242 240 591	BPR6EFS	7
0 242 240 592	BPR6ES	2
0 242 240 593	BKR6ES	28
0 242 240 605	BKR6ES	28
0 242 240 619	ILFR6A	
0 242 240 648	BKR6EZ	38
0 242 240 653	LPG1	
0 242 240 665	PZFR6R	52
0 242 240 848	BPR6EFS	7
0 242 240 849	BPR6ES	2
0 242 240 850	BKR6ES	28
0 242 240 851	BKR6ES	28
0 242 245 015	BPR7EIX	
0 242 245 018	BKR7EKC	
0 242 245 514	BPR7EIX	
0 242 245 515	BCPR7ES	
0 242 245 517	BR7HS	
0 242 245 519	BPR7ES	19
0 242 245 520	BCPR7ES	
0 242 245 521	BR7ES	
0 242 245 536	BCPR7ES	
0 242 245 537	BPR7ES	19
0 242 245 539	BCPR7ET	
0 242 245 550	BCPR7ES-11	
0 242 245 552	BPR7ES	19
0 242 245 557	BR7ES	
0 242 245 559	BKR7EQUP	
0 242 245 571	LPG1	
0 242 245 576	PFR7S8EG	50
0 242 245 812	BPR7ES	19
0 242 250 503	BR8ES	
0 242 250 517	BR8EIX	
0 242 255 501	BR9ET	
0 242 255 504	BR9EIX	
0 242 319 501	APR5FS	
0 242 325 501	APR5FS	
0 242 329 503	APR5FS	
0 242 335 504	APR6FS	
0 242 340 501	APR6FS	
877 1207	R2349-10	
888 1101	R2349-11	
AR 5 NII 332	SILNAR7B7	
D 10 BC	AP5FS	
D 6 BC	AP6FS	
D 7 AC	A6FS	
D 7 BC	AP6FS	





BOSCH	→ NGK	V-Line
D 8 BC	AP5FS	
D 9 BC	AP5FS	
DR 10 BC	APR5FS	
DR 6 BC	APR6FS	
DR 7 BC	APR6FS	
DR 8 BC	APR5FS	
DR 9 BC	APR5FS	
F 000 KE0 017	BKUR6ET-10	24
F 000 KE0 P34	BPR6ES	2
F 000 KE0 P40	BKR6ES-11	14
F 000 KE0 P41	BKR5ES-11	33
F 03 DAR	BKR6EK	20
F 04 DAR	BKR6EK	20
F 2 CS	R7433-9	
F 2 DTC	R7433-9	
F 3 CS	R7433-9	
F 4 CS	R7433-8	
F 5 DC	BCP7ES	
F 5 DP 0 R	PFR7B	
F 5 DTC	BCP7ET	
F 5 KPP 332SB	PFR7S8EG	50
F 5KP P33 2GF	PFR8S8EG	
F 6 DC	BCP6ES	17
F 6 DC 0	BCP6ES	17
F 6 DCOR	BKR6ES	28
F 6 DCX	BCP6ES-11	
F 6 DPOR	PFR6Q	37
F 6 DSR	BKR6EIX	
F 6 DTC	BCP6ET	
F 6 KPP 332 S	PFR6Q	37
F 6 LTCR	BKUR7ET	
F 6 MPP 332	ILFR6A	
F 7 DC	BCP6ES	17
F 7 DC 0	BCP6ES	17
F 7 DCOR	BKR6ES	28
F 7 DCX	BCP6ES-11	
F 7 DER	BKR6ES	28
F 7 DPER	PFR6G-11	
F 7 DPP 332	IFR6D10	
F 7 DTC	BCP6ET	
F 7 HER 02	ZFR6T-11G	44
F 7 HER 2	ZFR5P-G	41
F 7 HPP 22	PFR6Q	37
F 7 HPP 222	PZFR5D-11	34
F 7 HPP 222U	PZFR6J-11	
F 7 HPPRX	PZFR5D-11	34
F 7 KTCR	BKUR6ET-10	24
F 7 LCOR 2	ZFR6F-11	
F 7 LCR	ZFR6A-11	
F 7 LDCR	BKR6EK	20
F 7 LTCR	BKUR6ET-10	24
F 8 DC	BCP5ES	16

BOSCH	→ NGK	V-Line
F 8 DC 0	BCP5ES	16
F 8 DC 4	BCP5ES	16
F 8 DCOR	BKR5ES	35
F 8 DCX	BCP5ES-11	
F 8 DPER	IFR5D10	
F 8 DPP 332	IFR5D10	
F 8 KTCR	BKUR5ET	29
F 8 LCR	ZFR5F	53
F 8 LCR 2	ZFR5F	53
F 8 LDCR	BKR6EK	20
F 9 DC 0	BCPR4ES-11	
F 9 LCR	ZFR4F-11	
FGR 5 KQE 0	BKR7EQUP	
FGR 6 HQE 0	ZFR6S-Q	
FGR 6 KQC	BKR6EQUP	30
FGR 6 KQE	BKR6EQUP	30
FGR 7 DPP 10	BKR6EIX-11P	
FGR 7 DQE+	BKR6EKUB	
FGR 7 DQE0	BKR6EKUB	
FGR 7 DQP	BKR6EQUP	30
FGR 7 DQP+	BKR6EQUP	30
FGR 7 KQC	BKR6EQUP	30
FGR 7 KQE	BKR6EQUP	30
FGR 7 KQE 0	BKR6EQUA	
FGR 8 KQE	BKR5EKUP	
FGR 8 KQE 0	BKR5EQUPA	
FGR 8 MQPE	PLFR5A-11	
FLR 8 LDCU	BKR5EK	23
FLR 8 LDCU+	BKR5EK	23
FQ 5 NIPP 332 S	PLFER7A8EG	
FQ 5 NPP 332 S	PLFER7A8EG	
FQR 8 DE	BKR6EZB	
FQR 8 LEU 2	ZFR5F	53
FR 10 DCX	BCPR4ES-11	
FR 5 DC	BCPR7ES	
FR 5 DCX	BCPR7ES-11	
FR 5 DTC	BCPR7ET	
FR 5 KPP 332 S	PFR7S8EG	50
FR 5 LDC	BKR7EKC	
FR 6 D 133	IFR6J11	
FR 6 DC	BKR6ES	28
FR 6 DC 0	BKR6EK	20
FR 6 DC 2	BKR6ES	28
FR 6 DC+	BKR6ES	28
FR 6 DCX	BKR6ES-11	14
FR 6 DDC	BKR7EKC	
FR 6 DTC	BCPR6ET	
FR 6 DTCW	BKR5EKC	
FR 6 HI 332	PZFR6R	52
FR 6 KDC	BKR6EZ	38
FR 6 KDC+	BKR6EZ	38
FR 6 KDE 0	BKR6EKE	



BOSCH	→ NGK	V-Line
FR 6 KTC	BKUR6ET	27
FR 6 LDC	BKR6EK	20
FR 6 MPP 10	PLFR6A-11	
FR 6 MPP 332	ILFR6A	
FR 7 DC	BKR6ES	28
FR 7 DC 0	BKR6ES	28
FR 7 DC 2	BKR6ES	28
FR 7 DC 4	BKR6ES	28
FR 7 DC+	BKR6ES	28
FR 7 DCX	BKR6ES-11	14
FR 7 DCX+	BKR6ES-11	14
FR 7 DE	BKR6EZ	38
FR 7 DPP 10	BKR6EIX	
FR 7 DPP 22U	PFR6N-11	
FR 7 DPP 33	PFR6Q	37
FR 7 DPP+	PFR6B	
FR 7 DQP	BKR6EQU	30
FR 7 DTC	BCPR6ET	
FR 7 HC 0 X	ZFR5E-11	
FR 7 HC+	ZFR6T-11G	44
FR 7 HE 2	ZFR5P-G	41
FR 7 HPP 33+	PZFR5D-11	34
FR 7 KC	BKR6EY	
FR 7 KC+	BKR6EY	
FR 7 KCU	BKR6EYA-11	
FR 7 KCW	BKR6EP-13	
FR 7 KCX	BKR6EY-11	
FR 7 KCX+	BKR6EY-11	
FR 7 KDC	BKR6EZ	38
FR 7 KI30	FR6EI	
FR 7 KPP 33+	PFR6Q	37
FR 7 KPP 332	IZFR6H11	
FR 7 KPP 332 U	PFR6X-11	
FR 7 LC 2	BKR6ES	28
FR 7 LCX	ZFR6F-11	
FR 7 LCX+	ZFR6F-11	
FR 7 LDC	BKR6EK	20
FR 7 LDC+	BKR6EKC	26
FR 7 LDU	BKR6EK	20
FR 7 MPP 10	PLFR6A	
FR 7 NEU	LFR6C-11	48
FR 7 NEU	LFR6C-11	
FR 7 NI 33	ILFR6B	
FR 7 NI 332S	ILFR6K8	
FR 7 NII 352 U	DILFR6A11	
FR 7 NPP 332	ILZFR6D11	
FR 7 SI 30	ILZFR6C-11K	
FR 7 SPP 302 U	LZFR6AP11GS	
FR 8 DC	BKR5ES	35
FR 8 DC 0	BKR5ES	35
FR 8 DC+	BKR5ES	35
FR 8 DCX	BKR5ES-11	33

BOSCH	→ NGK	V-Line
FR 8 DCX+	BKR5ES-11	33
FR 8 DE	BKR5ES	35
FR 8 DPP 33	PFR5R-11	
FR 8 DPP 33+	PFR5R-11	
FR 8 DS	BKR5EIX	
FR 8 DX	BKR5ES-11	33
FR 8 HDC	BKR5EKB-11	
FR 8 HDC+	BKR5EKB-11	
FR 8 KCU	BKR5EYA-11	39
FR 8 KDC	BKR5EK	23
FR 8 KTC	BKUR5ET-10	
FR 8 KTC+	BKUR5ET-10	
FR 8 LCX	ZFR6F-11	
FR 8 LDC	BKR5EK	23
FR 8 LDC 4	BKR5EK	23
FR 8 LTC	BKUR5ET-10	
FR 8 ME	LFR5B	46
FR 8 SC+	LFR6B	47
FR 8 SPP 332	ILFR5B11	
FR 9 DC	BKR5ES	35
FR 9 DCX	BCPR4ES-11	
FR 9 HC	ZFR4F-11	
FR 7 KII35T	DIFR5C	
FR 8 SEX	LZFR5CI-11	
FR 8 SII332X	LZFR5CI-11	
FR 8 SII33X	LZFR5CI-11	
H 10 BC	BP4FS	
H 10 C	BP4FS	
H 2 CS	B9EFS	
H 3 CS	B8EFS	
H 5 DC	BP7EFS	
H 5 DC 0	BP7EFS	
H 6 BC	BP6FS	
H 6 DC	BP6EFS	5
H 6 DC 0	BP6EFS	5
H 7 CC	BR6EF	
H 7 DC	BP6EFS	5
H 7 DC 0	BP6EFS	5
H 7 DCY	BP6EFS-13	
H 8 BC	BP5FS	
H 8 DC	BP5EFS	
H 8 DC 0	BP5EFS	
H 8 DCX	BP5EFS-13	
H 9 BC	BP4FS	
H 9 BCY	BPR4FS-15	
H 9 DC	BP5EFS	
H 9 DC0	BP5EFS	
HGR 6 KQC	BUR6EFSZ	
HGR 7 KQC	BUR6EFSZ	
HLR 8 STEX	LTR6B-10T	
HR 10 BC	BPR4FS	
HR 10 BCX	BPR4FS-11	





BOSCH	→ NGK	V-Line
HR 10 BCY	BPR4FS-15	
HR 6 BC	BPR6FS	
HR 6 DC	BPR6EFS	7
HR 6 DC+	BPR6EFS	7
HR 6 DS	BPR6EFS	7
HR 7 DC	BPR6EFS	7
HR 7 DC+	BPR6EFS	7
HR 7 DCX	BPR6EFS-13	
HR 7 DCX+	BPR6EFS-13	
HR 7 MPP 302	PTR5A-13	25
HR 7 MPP 302 X	PTR5A-13	25
HR 7 MPP+	PTR5A-13	25
HR 7 NII 332 W	ILTR6E11	
HR 8 BCY	BPR5FS-15	
HR 8 DC+	BPR5EFS	
HR 8 DPP 22U	PTR5D-10	31
HR 8 LCO	TR5-1	
HR 8 MCV+	TR5B-13	45
HR 8 MEV	TR5B-13	45
HR 9 BC	BPR4FS	
HR 9 BC+	BPR4FS	
HR 9 BCY	BPR4FS-15	
HR 9 BCY+	BPR4FS-15	
HR 9 DC	BPR5EFS	
HR 9 DCX	BPR5EFS-13	
HR 9 DCY+	TR55	
M 10 AC	AB-6	
M 10 AC0	AB-6	
M 12 B	AP5FS	
M 4 AC	AB-7	
M 5 AC	AB-7	
M 7 AC	AB-7	
M 8 AC	AB-6	
M 8 AC0	AB-6	
VR 6 NII 332	ILKAR8H6	
VR 6 NII 35 U	DILKAR7G11GS	
VR 6 NII 352 U	DILKAR7G11GS	
VR 7 SPP 33	PLZKAR6A-11	51
VR 7 SPP 33	PLZKAR6A-11	
VR 7 TII 35 U	DILKAR7E11HS	
VR 8 SE	LZKAR7A	54
VR 8 SEW	LZKAR7A	54
VR6NII352U	DILKAR7G11GS	
VR6NII35T	DILKAR7E9HS	
VR6NII35U	DILKAR7G11GS	
W 2 A	B9HS	
W 2 AC	B9HS	
W 2 CS	BR10EIX	
W 2 D	BP9ES	
W 3 A	B8HS	
W 3 A 0	B8HS	
W 3 AC	B8HS	

BOSCH	→ NGK	V-Line
W 3 AP	B8HS	
W 3 AS	BR8HIX	
W 3 C	B9ES	
W 3 C0	B9ES	
W 3 CC	B9ES	
W 3 CP	B9ES	
W 3 CS	BR9EIX	
W 3 D	BP8ES	
W 3 DP	BPR8EIX	
W 3 DP 2	BP8ES	
W 3 DPO	BPR8EIX	
W 4 A	B8HS	
W 4 A 1	B8HS	
W 4 A 2	B8HS	
W 4 A 5	B8HS	
W 4 AC	B8HS	
W 4 AP	B8HS	
W 4 AS	BR8HIX	
W 4 C	B8ES	
W 4 C 1	B8ES	
W 4 C 2	B7ES	
W 4 C3	B7HS	
W 4 CC	B8ES	
W 4 CP	BR8EIX	
W 4 CPX	B8ES	
W 4 CS	BR8EIX	
W 4 DP	BPR7EIX	
W 4 DPO	BPR8EIX	
W 4 E2	B7S	
W 5 A	B7HS	
W 5 AC	B7HS	
W 5 AP	B7HS	
W 5 AS	BR7HIX	
W 5 B	BP7HS	
W 5 BC	BP7HS	
W 5 BP	BP7HS	
W 5 C	B7ES	
W 5 CC	B7ES	
W 5 CCX	B7ES-11	
W 5 CP	B7ES	
W 5 CPX	B7ES-11	
W 5 CS	BR7EIX	
W 5 D	BP7ES	
W 5 D1	BP7ES	
W 5 DC	BP7ES	
W 5 DC0	BP7ES	
W 5 DCX	BP7ES-11	
W 5 DP	BP7ES	
W 5 DPX	BP7ES-11	
W 5 DTC	BUR6ET	1
W 5 E	B7S	
W 5 EC	B7S	



BOSCH	→ NGK	V-Line
W 5 EP	B7S	
W 6 AC	B6HS	
W 6 B	BP6HS	18
W 6 BC	BP6HS	18
W 6 BP	BP6HS	18
W 06 CS	BR10EIX	
W 6 D	BP6ES	4
W 6 D1	BP6ES	4
W 6 DC	BP6ES	4
W 6 DC0	BP6ESZ	
W 6 DCX	BP6ES-11	
W 6 DP	BPR6EIX	
W 6 DPX	BPR6EIX-11	
W 6 DTC	BUR6ET	1
W 6 LTCR	BUR6ET	1
W 7 A	B6HS	
W 7 A0	B6HS	
W 7 AO0	B6HS	
W 7 AP	B6HS	
W 7 B	BP6HS	18
W 7 BC	BP6HS	18
W 7 BP	BP6HS	18
W 7 C	B6ES	
W 7 CC	B6ES	
W 7 CC0	B6ES	
W 7 CCX	B6ES-11	
W 7 CP	B6ES	
W 7 CPX	B6ES-11	
W 07 CS	BR10EIX	
W 7 CX	B6ES-11	
W 7 D	BP6ESZ	
W 7 D0	BP6ES	4
W 7 DC	BP6ES	4
W 7 DC0	BP6ESZ	
W 7 DCR	BPR6ES	2
W 7 DCX	BP6ES-11	
W 7 DP	BP6ES	4
W 7 DPX	BP6ES-11	
W 7 DTC	BUR6ET	1
W 7 DX	BP6ES-11	
W 7 E	B6S	
W 7 EC	B6S	
W 7 EP	B6S	
W 7 LTCR	BUR6ET	1
W 8 A	B5HS	
W 8 A0	B5HS	
W 8 AC	B5HS	
W 8 AP	B5HS	
W 8 B	BP5HS	
W 8 BC	BP5HS	
W 8 BP	BP5HS	
W 8 C	B5ES	

BOSCH	→ NGK	V-Line
W 8 C0	B5ES	
W 8 CC	B5ES	
W 8 CCX	B5ES	
W 8 CP	B5ES	
W 08 CS	BR10EIX	
W 8 D	BP5ES	8
W 8 DC	BP5ES	8
W 8 DC0	BP5ES	8
W 8 DCX	BP5ES-11	
W 8 DCY	BP5ES-13	
W 8 DP	BP5ES	8
W 8 DPX	BP5ES-11	
W 8 DTC	BP5ET	
W 8 DX	BP5ES-11	
W 8 E	B6S	
W 8 EC	B6S	
W 8 LCR	ZGR5A	15
W 8 LDCR	BUR6ET	1
W 8 LPR	ZGR5A	15
W 8 LTCR	BUR5ET-10	21
W 9 AC	B5HS	
W 9 AC0	B5HS	
W 9 D	BP5ES	8
W 9 DC	BP5ES	8
W 9 DC0	BP5ES	8
W 9 DCX	BP5ES-11	
W 9 DP	BP5ES	8
W 9 DPX	BP5ES-11	
W 9 DTC	BP5ET	
W 9 E	B-4	
W 9 EC	B-4	
W 9 LC	ZGR5A	15
W 10 D	BP4ES	
W 10 DC	BP4ES	
W 10 E	B-4	
W 10 EC	B-4	
W 45 T3	B-4	
W 95 T3	B-4	
W 95 T30	BP4ES	
W 125 T3	B-4	
W 125 T30	BP5ES	8
W 125 TR2	BR5ES	
W 125 TR30	BPR5ES	6
W 145 M1	B5HS	
W 145 M2	B5ES	
W 145 T1	B5HS	
W 145 T11	B5HS	
W 145 T2	B5ES	
W 145 T3	B6S	
W 145 T30	BP5ES	8
W 145 T35	BP5HS	
W 145 TR2	BR5ES	





BOSCH	→ NGK	V-Line
W 145 TR30	BPR5ES	6
W 160 T2	B6ES	
W 160 T30	BP5ES	8
W 175 T1	B6HS	
W 175 T2	B6ES	
W 175 T3	B6S	
W 175 T30	BP6ES	4
W 175 T35	BP6HS	18
W 175 T7	BP6HS	18
W 175 TR2	BR6ES	
W 175 TR30	BPR6ES	2
W 175 TR35	BPR6HS	3
W 175 Z1	B6HS	
W 190 M11S	BR6HIX	
W 200 T27	BP6ES	4
W 200 T30	BP6ES	4
W 200 T35	BP6HS	18
W 200 TR30	BPR6ES	2
W 215 P21	BPR7EIX	
W 215 T30	BP6ES	4
W 220 T30	BP6ES	4
W 225 S1S	BR7HIX	
W 225 S2S	BR7EIX	
W 225 T1	B7HS	
W 225 T2	B7ES	
W 225 T3	B7S	
W 225 T30	BP8ES	
W 225 T35	BP7HS	
W 225 T7	BPR7HS	
W 225 TR1	BR7HS	
W 225 TR2	BR7ES	
W 225 TR30	BPR7ES	19
W 230 T30	BP7ES	
W 235 P21	BP7ES	
W 235 T28	BP8ES	
W 240 M1	B8HS	
W 240 MZ1	B8HS	
W 240 T1	B8HS	
W 240 T2	B8ES	
W 240 T28	B8ES	
W 240 T3	B7S	
W 250 P21	BP7ES	
W 250 T1	B8HS	
W 250 T2	B8ES	
W 250 TR2	BR8ES	
W 255 T30	BP7ES	
W 260 M1	B8HS	
W 260 MZ1	B8HS	
W 260 MZ2	B9ES	
W 260 S1S	BR8HIX	
W 260 S2S	BR8EIX	
W 260 T1	B8HS	

BOSCH	→ NGK	V-Line
W 260 T2	B8ES	
W 260 T20	B8ES	
W 260 T30	BP8ES	
W 265 P21	BPR9EIX	
W 275 T1	B8HS	
W 275 T2	B9ES	
W 280 MZ1	B8HS	
W 280 MZ2	B9ES	
W 280 P21	BP8ES	
W 280 S2S	BR9EIX	
W 280 T30	BP8ES	
W 300 T1	B9HS	
W 300 T30	BP9ES	
W 310 S2S	BR10EIX	
W 330 T1	B9HS	
W 340 S2S	BR10EIX	
W 370 S2S	BR10EIX	
W 400 S2S	BR10EIX	
WA 125 T30	BP5EFS	
WA 125 T40	BP4FS	
WA 125 TR30	BPR5EFS	
WA 125 TR40	BPR4FS	
WA 145 T40	BP5FS	
WA 175 T30	BP6EFS	5
WA 200 T30	BP6EFS	5
WA 200 T40	BP6FS	
WA 200 TR30	BPR6EFS	7
WA 200 TR40	BPR6FS	
WA 225 T30	BP7EFS	
WA 95 T40	BP4FS	
WA 95 TR40	BPR4FS	
WG 235 T28	BP7ES	
WG 250 P21	BPR9EIX	
WG 250 T28	BPR8EIX	
WG 250 T30	BP8ES	
WG 265 T2SP	BPR9EIX	
WR 10 LC	ZGR5B	
WR 10 LCV	BPR4ES-13	
WR 3 CS	BR9EIX	
WR 3 CTC	BR9ET	
WR 4 CC	BR8ES	
WR 5 A	BR7HS	
WR 5 AC	BR7HS	
WR 5 C	BR7ES	
WR 5 CC	BR7ES	
WR 5 DC	BPR7ES	19
WR 5 DC+	BPR7ES	19
WR 5 DS	BPR7EIX	
WR 6 BC	BPR6HS	3
WR 6 DC	BPR6ES	2
WR 6 DC+	BPR6ES	2
WR 6 DCX	BPR6ES-11	13



BOSCH	→ NGK	V-Line
WR 6 DS	BPR6EIX	
WR 6 DTC	BUR6ET	1
WR 7 BC	BPR6HS	3
WR 7 BC+	BPR6HS	3
WR 7 C	BR6ES	
WR 7 CC	BR6ES	
WR 7 CCX	BR6ES-11	
WR 7 DC	BPR6ES	2
WR 7 DC+	BPR6ES	2
WR 7 DC2	BPR6ES	2
WR 7 DCX	BPR6ES-11	13
WR 7 DCX+	BPR6ES-11	13
WR 7 DS	BPR6EIX	
WR 7 DTC	BUR6ET	1
WR 7 LTC+	BUR6ET	1
WR 8 BC	BPR5HS	
WR 8 BC+	BPR5HS	
WR 8 C	BR5ES	
WR 8 CC	BR5ES	
WR 8 DC	BPR5ES	6
WR 8 DC+	BPR5ES	6
WR 8 DC0	BPR5ES	6
WR 8 DC4	BPR5ES	6
WR 8 DCX	BPR5ES-11	
WR 8 DCX+	BPR5ES-11	
WR 8 DPY	BPR5ES-13	
WR 8 DS	BPR5EIX	
WR 8 HP	ZGR5C	
WR 8 LC+	ZGR5A	15
WR 8 LTC+	BUR5ET-10	21
WR 9 C	BR5ES	
WR 9 CC	BR5ES	
WR 9 DC	BPR5ES	6
WR 9 DC+	BPR5ES	6
WR 9 DCX	BPR5ES-11	
WR 9 DCX+	BPR5ES-11	
WR 9 DCY	BPR5ES-13	
WR 9 DS	BPR5EIX	
WR 9 DY	BPR5ES-13	
WR 9 H	ZGR5C	
WR 9 HC	ZGR5C	
WR 9 HP	ZGR5C	
WR 9 LC	ZGR5A	15
WR 9 LS	ZGR5A	15
WR7BC4	BPR6HS	3
X 3 CP0	D9EA	
Y 5 KPP 332 S	PZKER7B8EGS	55
Y5KPP332	PKER7A8DES	
YR 5 LDE	DCPR8EKC	
YR 6 LDE	DCPR8EKC	
YR 6 NPP 332	PLKR7B8E	
YR 6 TII 330 T	ILZKR7A	

BOSCH	→ NGK	V-Line
YR 7 DC+	ZKR7A-10	42
YR 7 DE	DCPR8E-N	
YR 7 MII 33 X	SILKR6C10E	
YR 7 MPP 33	PLKR7A	
YR 8 SEU	LZKR6B-10E	49
YR 8 SEU	LZKR6B-10E	
YR7KII33T	ZKR7BI-10	
YR7SII3520X	DILZKR7B11GS	
YR8NII350	DILKR6A11	
YR8SII33U	SILZKR6B10E	
ZMR 5 TPP 33	SILZKBR8D8S	
ZQR 8 SI 302	PLZKBR7B8G	
ZR 7 SI 332 S	PLZKBR7B8G	
BRISK	→ NGK	V-Line
D 12 YC	BCP7ES	
D 14 Y	BCP7ES	
D 14 YC	BCP7ES	
D 15 Y	BCP6ES	17
D 15 YC	BCP6ES	17
D 17 Y	BCP5ES	16
D 17 YC	BCP5ES	16
DOX 15 LE 1	ZFR6T-11G	44
DR 12 YC	BKR7E	
DR 14 YC	BKR7E	
DR 14 ZC	ZFR7F-11	
DR 14 ZC 1	BCPR7ES-11	
DR 15 TC	BKUR5ET-10	
DR 15 YC	BKR6ES	28
DR 15 Z	BKR6ES	28
DR 15 Z 1	BKR6ES-11	14
DR 17 YC	BKR5ES	35
F 14 YC	AP7FS	
F 15 YC	AP6FS	
FR 14 YC	APR6FS	
FR 15 YC	APR6FS	
G 12 YC	BP7EFS	
G 14 Y	BP7EFS	
G 14 YC	BP7EFS	
G 15 Y	BP6EFS	5
G 15 YC	BP6EFS	5
G 17 Y	BP5EFS	
G 17 YC	BP5EFS	
GR 15 YC	BPR6EFS	7
GR 17 YC	BPR5EFS	
K 17 C	B6S	
K 19	B-4	
L 08 JW	BR10EIX	
L 08 W	BR10EIX	
L 10 JW	BR8EIX	
L 12 W	BR9EIX	
L 12 Y	BP8ES	
L 12 YC	BP8ES	



BRISK	→ NGK	V-Line
L 14	B8ES	
L 14 C	B8ES	
L 14 Y	BP7ES	
L 14 YC	BP7ES	
L 15	B7ES	
L 15 C	B7ES	
L 15 W	BR7EIX	
L 15 Y	BP6ES	4
L 15 YC	BP6ES	4
L 17	B6ES	
L 17 C	B6ES	
L 17 W	BR7EIX	
L 17 Y	BP5ES	8
L 17 YC	BP5ES	8
L 19 C	B5ES	
LR 12 YC	BPR8ES	
LR 12 ZC	BPR8ES	
LR 14 TXS	BUR6ET	1
LR 14 YC	BPR7ES	19
LR 14 ZC	BPR7ES	19
LR 14 ZC 1	BPR7ES-11	
LR 15 TXS	BUR6ET	1
LR 15 YC	BPR6ES	2
LR 15 Z	BPR6ES	2
LR 15 Z 1	BPR6ES-11	13
LR 17 YC	BPR5ES	6
N 14	B8HS	
N 14 C	B8HS	
N 14 Y	BP7HS	
N 14 YC	BP7HS	
N 15	B7HS	
N 15 C	B7HS	
N 15 W	BR8HIX	
N 15 Y	BP6HS	18
N 15 YC	BP6HS	18
N 17	B6HS	
N 17 C	B6HS	
N 17 W	BR7HIX	
N 17 Y	BP5HS	
N 17 YC	BP5HS	
N 19	B5HS	
N 19 C	B5HS	
NR 15 YC	BPR6HS	3
CHAMPION	→ NGK	V-Line
A 50 R	R2349-11	
A 51 R	R2525-10	
A 53 C	R2349-11	
A 53 R	R2349-11	
A 55 C	R2525-10	
A 55 R	R2525-10	
A 55 V	R2349-11	
A 57 CST	R2525-10	

CHAMPION	→ NGK	V-Line
A 57 G	R2525-10	
A 59 C	D9EA	
A 59 G	DR9EIX	
A 59 GC	DCPR9EIX	
A 6 G	DR8EIX	
A 6 GC	DR8EIX	
A 61	D9EA	
A 61 G	DR9EIX	
BL 11 Y	BP5FS	
BL 13 Y	BP5FS	
BL 7 Y	BP7FS	
BL 9 Y	BP6FS	
BN 12 Y	BP5EFS	
BN 2	B9EFS	
BN 6 Y	BP7EFS	
BN 7 Y	BP6EFS	5
BN 89 Y	BP6EFS	5
BN 9 Y	BP6EFS	5
C 10 YCC	BCP6ES	17
C 11 YCC	BCP5ES	16
C 12 YCC	BK5E	
C 281 YC	BCP6ES	17
C 55	R7436-10	
C 55 R	R7436-10	
C 57	R7436-9	
C 57 A	R7436-10	
C 57 C	R7436-9	
C 57 CX	R7434-10	
C 57 JC4	R7436-10	
C 57 YCST	R7436-9	
C 59	R7436-9	
C 59 C	R7436-9	
C 6 BYC	BCP7ET	
C 6 VPYC	BKR7EIX-11	
C 6 YCC	BCP7ES	
C 61	R7436-8	
C 7 Y	BCP7ES	
C 7 YC	BCP7ES	
C 7 YCC	BCP7ES	
C 7 YCX	BCP7ES	
C 9 MCC	ZFR5F	53
C 9 Y	BCP6ES	17
C 9 YC	BCP6ES	17
C 9 YCC	BCP6ES	17
C 9 YCX	BCP6ES	17
CCH 446	LZFR5CI-11	
CCH 9299	ILTR6E11	
CCH9010	LZFR5CI-11	
CCH9013	IZFR5R7G	
CCH9047	DILKR6A11	
D 6	AB-8	
D 9	AB-6	



CHAMPION	→ NGK	V-Line
D 9 J	AB-6	
D 10	AB-6	
D 14	AB-6	
D 16	AB-6	
D 16 J	AB-6	
D 21	AB-6	
D 23	AB-6	
EON 1	BKR6ES	28
EON 2	BKR5ES	35
EON 3	BPR5EFS	
EON 4	TR5A-10	
EON 5	BPR6ES	2
EON 6	BPR5ES	6
F 7 Y	AP7FS	
F 7 YC	AP7FS	
F 7 YCC	AP7FS	
F 9 Y	AP6FS	
F 9 YC	AP6FS	
F 10	A6FS	
F 10 C	A6FS	
F 11 Y	AP5FS	
F 11 YC	AP5FS	
F 14 Y	AP5FS	
F 62 Y	AP8FS	
F 81 Y	AP8FS	
F 82	A8FS	
F 83 Y	AP8FS	
FN 507 Y	BCP7ES	
G 2	C8E	
G 61	C8E	
G 63	C8E	
G 63 R	CR8EIX	
H 03	B6S	
H 8	B-6L	
H 8 C	B-6L	
H 8 J	B-6L	
H 10	B-6L	
H 10 C	B-6L	
H 10 J	B-6L	
H 11	B-4L	
H 12	B-4L	
J 11	B-4	
J 11 C	B-4	
J 11 J	B-4	
J 4	B7S	
J 4 C	B7S	
J 4 J	B7S	
J 5	B7S	
J 6	B6S	
J 6 C	B6S	
J 6 J	B6S	
J 7	B6S	

CHAMPION	→ NGK	V-Line
J 7 J	B6S	
J 8	B6S	
J 8 C	B6S	
J 8 J	B6S	
K 3 G	AB-8	
K 5 G	AB-8	
K 7	AB-8	
K 8	AB-8	
K 8 G	AB-8	
K 9	AB-7	
K 13	AB-6	
K 15 J	AB-6	
KA6ZPHPB1	IKER7A8EGS	
L 3 G	BR8HIX	
L 4 G	BR7HIX	
L 4 J	B7HS	
L 5	B7HS	
L 6 G	BR7HIX	
L 7 J	B6HS	
L 9 G	BR6HIX	
L 9 J	B6HS	
L 10	B6HS	
L 12 Y	BP5HS	
L 288	B5HS	
L 64 Y	BP7HS	
L 66 Y	BP6HS	18
L 77 J	B7HS	
L 77 JC	B7HS	
L 78	B7HS	
L 78 C	B7HS	
L 81	B7HS	
L 81 Y	BP7HS	
L 82	B6HS	
L 82 C	B6HS	
L 82 Y	BP6HS	18
L 82 YC	BP6HS	18
L 82 YCC	BP6HS	18
L 85	B6HS	
L 85 Y	BP6HS	18
L 86	B6HS	
L 86 C	B6HS	
L 86 CC	B6HS	
L 87 Y	BP6HS	18
L 87 YC	BP6HS	18
L 87 YCC	BP6HS	18
L 90	B5HS	
L 90 C	B5HS	
L 92 LCC	BP5HS	
L 92 Y	BP5HS	
L 92 YC	BP5HS	
L 92 YC4	BP5HS-10	
N 2	B9ES	





CHAMPION	→ NGK	V-Line
N 2 C	B9ES	
N 2 G	BR9EIX	
N 3	B8ES	
N 3 C	B8ES	
N 3 G	BR8EIX	
N 4	B7ES	
N 4 C	B7ES	
N 4 G	BR7EIX	
N 4 YC	BP9ES	
N 5	B6ES	
N 5 C	B6ES	
N 6	B6ES	
N 6 BYC	BUR6ET	1
N 6 GY	BPR8EIX	
N 6 Y	BP8ES	
N 6 YC	BP8ES	
N 6 YCC	BP8ES	
N 7	B7ES	
N 7 BMC	BUR6ET	1
N 7 BYC	BUR6ET	1
N 7 GY	BPR7EIX	
N 7 Y	BP7ES	
N 7 YC	BP7ES	
N 7 YCC	BP7ES	
N 7 YCX	BP7ES	
N 8	B6ES	
N 8 GY	BPR6EIX	
N 8 L	ZGR5C	
N 8 Y	BP6ES	4
N 9 BMC	BPR5EIKU	
N 9 BYC	BUR6ET	1
N 9 BYC4	BP5ET-10	
N 9 Y	BP6ES	4
N 9 YC	BP6ES	4
N 9 YC4	BP6ES-11	
N 9 YCC	BP6ES	4
N 9 YCE	BP5ES	8
N 9 YCX	BP6ES	4
N 10 PY	BPR6EIX	
N 10 Y	BP6ES	4
N 10 Y4	BP6ES-11	
N 10 YC	BP5ES	8
N 11 Y	BP5ES	8
N 11 YC	BP5ES	8
N 11 YC4	BP5ES-11	
N 11 YCC	BP5ES	8
N 12 Y	BP5ES	8
N 12 YC	BP5ES	8
N 12 YCC	BP5ES	8
N 13 L	ZGR5C	
N 13 Y	BP5ES	8
N 14 LY	ZGR5C	

CHAMPION	→ NGK	V-Line
N 14 Y	BP5ES	8
N 16 Y	BP4ES	
N 16 YC	BP4ES	
N 55 G	BR10EIX	
N 57 G	BR10EIX	
N 59 G	BR10EIX	
N 60	B9ES	
N 60 R	B8EG	
N 60 Y	BPR10EVX	
N 62 R	B8EG	
N 63 Y	BP9ES	
N 64 Y	BP8ES	
N 65 Y	BP7ES	
N 66 Y	BP6ES	4
N 74 C	BUR6EB-11	
N 79 Y	BP6ES	4
N 80 G	BR10EIX	
N 82 G	BR10EIX	
N 84 G	BR10EIX	
N 86 G	BR9EIX	
N 87	B8EG	
N 87 G	BR8EIX	
N 89 GY	BP6ES	4
N 89 Y	BP5ES	8
N 92 Y	BP4ES	
N 180 B	B7EM	
N 279 YC	BP7ES	
N 281 YC	BP6ES	4
N 288	B5ES	
OBL 9 Y	BPR6FS	
OE 001	BP6ES	4
OE 002	BKR6ES	28
OE 003	BCP6ES	17
OE 004	BPR6ES	2
OE 005	BKR6ES	28
OE 006	BPR6ES	2
OE 007	BP6HS	18
OE 008	BPR7ES	19
OE 009	BP6EFS	5
OE 010	BP7ES	
OE 011	BPR6EFS	7
OE 012	BUR6ET	1
OE 013	BKR5ES	35
OE 014	BCPR7ES	
OE 015	BP5ES	8
OE 016	BKR6ES	28
OE 017	BCP7ES	
OE 018	BPR7ES	19
OE 019	BKR5EK	23
OE 020	BPR6EFS	7
OE 021	BCPR6ET	
OE 022	BP6ES	4



CHAMPION	→ NGK	V-Line
OE 023	BCP6ES	17
OE 024	BKR6E-11	14
OE 025	BUR6ET	1
OE 026	BKR6EK	20
OE 027	BUR5ET-10	21
OE 028	BP5ET-10	
OE 030	BKR6EKC	26
OE 031	PTR5A-13	25
OE 032	BKUR6ET-10	24
OE 033	BKR6EZ	38
OE 034	BKR6ES	28
OE 035	LFR5B	46
OE 036	BP6EFS	5
OE 037	B6HS	
OE 038	BP6HS	18
OE 039	BKR6ES-11	14
OE 040	B9ES	
OE 041	ZFR5F	53
OE 042	BPR5ES	6
OE 043	BCPR7ES	
OE 044	BUR6ET	1
OE 045	BPR5ES	6
OE 046	BP7ES	
OE 048	BPR6ES-11	13
OE 049	BPR5ES-11	
OE 050	BP7EFS	
OE 051	BPR5ES	6
OE 052	DCPR9EIX	
OE 053	APR6FS	
OE 054	APR6FS	
OE 055	BP5ES	8
OE 056	BKR7ES-11	
OE 057	BCP5ES	16
OE 058	BCP7ES	
OE 059	BP5HS	
OE 060	ZGR5B	
OE 061	AP7FS	
OE 063	BKR6ES-11	14
OE 064	BPR6HS	3
OE 065	BP5ES	8
OE 067	BP7EFS	
OE 068	B8ES	
OE 070	BP6HS	18
OE 071	BPR6HS	3
OE 074	B6ES	
OE 075	BCP7ES	
OE 076	BCP7ET	
OE 077	BCPR6ET	
OE 078	BR8EIX	
OE 079	B7ES	
OE 080	BKR7ES-11	
OE 084	BP8ES	

CHAMPION	→ NGK	V-Line
OE 085	BKR5EKU	
OE 087	BP8ES	
OE 088	BKR5E	35
OE 089	ZFR6F-11	
OE 090	BP7EFS	
OE 093	BKR5EZ	36
OE 094	BCPR7ES	
OE 095	BUR6ET	1
OE 096	B6HS	
OE 098	BR7ES	
OE 100	BPR5EKU	
OE 102	BKR6EZ	38
OE 103	DCPR9EIX	
OE 104	BP6HS	18
OE 105	GR4	
OE 106	BP5ES	8
OE 107	BPR7ES-11	
OE 108	BR8ES	
OE 109	BUR6ET	1
OE 110	BCPR7ES	
OE 111	BPR6ES	2
OE 112	DR8EIX	
OE 114	BRE527Y-11	
OE 115	ZFR5N	
OE 116	BPR8ES	
OE 119	BKR6ES	28
OE 120	BKUR5ET-10	
OE 122	PMR7A	
OE 124	PFR5J-11	
OE 125	BR9EIX	
OE 127	BKR5E	35
OE 129	BKR7EIX-11	
OE 130	LZKAR7B	
OE 134	PFR5J-11	
OE 136	PFR6J-11	
OE 138	PFR5G-11	
OE 141	BKR6EIX	
OE 143	PFR6G-9	
OE 144	BKUR6ET-10	24
OE 146	PFR5G-13E	
OE 151	BPR5EFS	
OE 152	BKR5E-11	33
OE 154	ZFR5F-11	40
OE 155	APR6FS	
OE 156	ZGR5C	
OE 160	ZFR4F-11	
OE 161	GR4	
OE 162	BR6ES	
OE 163	LZTR4A-11	
OE 165	R7436-9	
OE 167	PLZTR5A-13	
OE 168	TR5IX	



CHAMPION	→ NGK	V-Line
OE 169	R5724-9	
OE 171	BPR6FS	
OE 173	R2525-10	
OE 174	PTR5A-13	25
OE 175	LFR5AP-11	
OE 178	LFR5B	46
OE 190	IFR5G11	
OE 197	PLKR7A	
OE 198	ZFR6V-G	
OE 199	DCPR8E	
OE 201	LZKR6B-10E	49
OE 244	IKER7A8EGS	
OE 245	SILZKGR8B8S	
OE244	IKER7A8EGS	
ON 11 Y	BP5ES	8
ON 12 Y	BP5ES	8
ON 3	BR8ES	
PG 2 PHP	PMR8A	
PG 4 PHP	PMR7A	
PL 9 YC	BP6HS	18
PN 5 C	B8ES	
Q 504 V	R2349-10	
QC 12 YC	BKR5ES	35
QC 501 V	R7434-10	
QC 9 MC4	ZFR6F-11	
QL 78 C	BR7HS	
QL 78 YC	BPR7HS	
QL 82 YC	BPR6HS	3
QL 87 YC	BPR6HS	3
QN 2 G	BR9EIX	
QN 3	BR8ES	
QN 3 C	BR8ES	
R 54 G	R2525-10	
R 6 G	DR8EIX	
RA 4 HCC	DCPR8E	
RA 4 HCX	DCPR9EIX	
RA 59 GC	DCPR9EIX	
RA 59 PP	DCPR9EIX	
RA 7 YC	DCPR8E	
RA 8 GHC	DCPR6E	
RA 8 HC	DCPR7E	
RBL 11 Y6	BPR5FS-15	
RBL 13 Y6	BPR5FS-15	
RBL 15 Y	BPR4FS	
RBL 15 Y4	BPR4FS-11	
RBL 15 Y6	BPR4FS-15	
RBL 16 Y	BPR4FS	
RBL 17 Y	BPR4FS	
RBL 17 Y6	BPR4FS-15	
RBL 9 Y	BPR6FS	
RBN 12 Y	BPR5EFS	
RBN 13 Y	BPR5EFS	

CHAMPION	→ NGK	V-Line
RBN 14 Y	BPR5EFS	
RBN 9 Y	BPR6EFS	7
RC 6 VPYC	BKR7EIX-11	
RC 6 YC	BCPR7ES	
RC 6 YCC	BCPR7ES	
RC 7 BMC	BCPR6ET	
RC 7 BYC4	BCPR6ET	
RC 7 GYC	BKR7EIX-11	
RC 7 GYG	BKR6EIX	
RC 7 Y	BCPR7ES	
RC 7 YC	BCPR7ES	
RC 7 YC3	BKR7E	
RC 7 YC4	BKR7ES-11	
RC 7 YCC	BCPR7ES	
RC 7 YCC4	BKR7ES-11	
RC 8 BYC	BKR6EKC	26
RC 8 DMC	BKR6EK	20
RC 8 PYCB	PFR6G-9	
RC 8 PYP	PFR6J-11	
RC 8 PYP4	PFR6G-11	
RC 8 PYPB4	PFR5G-13E	
RC 8 VTYC4	BKUR6ET-10	24
RC 8 YC	BKR5E	35
RC 8 YC4	BKR5E-11	33
RC 8 YCC	BKR6ES	28
RC 8 YCL	BKR6ES	28
RC 9 BMC	BKR5EKU	
RC 9 MC4	ZFR5F-11	40
RC 9 MCC4	ZFR6F-11	
RC 9 TMC	BKR6EKUB	
RC 9 YC	BKR6ES	28
RC 9 YC4	BKR6ES-11	14
RC 9 YC5	BKR6E-11	14
RC 9 YCC	BKR6ES	28
RC 9 YCC4	BKR6E-11	14
RC 9 YCN4	BKR6E-11	14
RC 10 DMC	BKR5EK	23
RC 10 ECC	ZFR6F-11	
RC 10 MCC	ZFR6V-G	
RC 10 PYC	BKR6EIX	
RC 10 PYP4	PFR5J-11	
RC 10 PYPB4	PFR5G-11	
RC 10 WMPB3	IZFR5R7G	
RC 10 YC	BKR5E	35
RC 10 YC4	BKR6ES-11	14
RC 10 YCC	BKR6ES	28
RC 10 YCL	BKR5EZ	36
RC 11 LCC4	BRE527Y-11	
RC 11 PYPB4	PFR5G-11	
RC 12 ECC	ZFR5N	
RC 12 LYC	ZFR5F	53
RC 12 MC4	PZFR5F-11	



CHAMPION	→ NGK	V-Line
RC 12 MC5	ZFR5F-11	40
RC 12 MCC4	ZFR5F-11	40
RC 12 PEC5	ZFR5LP-13G	
RC 12 PYP	PFR5J-11	
RC 12 YC	BKR5ES	35
RC 12 YC5	FR45	
RC 14 ES	ZFR5LP-13G	
RC 14 YC	BKR5ES	35
RC 14 YC4	BKR5E-11	33
RC 503 C	R7433-8	
RC 87 PYC	BKUR6ET-10	24
RC 87 YC	BKR6ES	28
RC 87 YCC	BKR6EZ	38
RC 87 YCL	BKR6EZ	38
RC 89 TMC	BKUR5ET-10	
RC 89 YCC	BKR5EZ	36
RD 9	AB-6	
RD 14	AB-6	
RD 16	AB-6	
RD 16 J	AB-6	
RE 7 PYC5	PTR5A-13	25
RE 7 YCC	PTR5A-13	25
RE 10 LC	TR5-11X	
RE 10 PMC5	PTR5A-13	25
RE 10 YC4	BKR5ES-11	33
RE 14 MCC4	LZTR4A-11	
RE 14 MCC5	LZTR4A-11	
RE 14 PLP5	PLZTR5A-13	
REA 12 WMB4	LZKAR6AP-11	
REA 8 MCL	LZKAR7B	
REA 8 MX	LZKAR7B	
REC 10 PYC4	LFR5AP-11	
REC 10 WYPB4	IFR5G11	
REC 9 MCLX	LFR5B	46
REC 9 YCL	LFR5B	46
REC10WMPB	LZFR5CI-11	
REC12 MCC4	LZFR5CI-11	
RER 8 MC	LZKR6B-10E	49
RER 8 YC	PLKR7A	
RER 8 ZWYCB4	ILZKR7B11GS	
RER12WMPB04	DILKR6A11	
RERX 4 ZWYPB	SILZKGR8B8S	
RES 9 YCC4	PTR5A-13	25
RF 7 YC	APR6FS	
RF 7 YCC	APR6FS	
RF 9 Y	APR6FS	
RF 9 Y5	APR6FS	
RF 9 YC	APR6FS	
RF 10	AR6FS	
RF 10 C	AR6FS	
RF 11 Y	APR6FS	
RF 11 YC	APR6FS	

CHAMPION	→ NGK	V-Line
RF 14 Y	APR5FS	
RFN 14 LY	ZFR4F-11	
RG 2 PHP	CR8EIX	
RG 4 PHP	PMR7A	
RH 10 C	B-6L	
RH 18 Y	B-4L	
RJ 14 CC	XR4	
RJ 18 YC6	XR45IX	
RL 4 J	BR7HS	
RL 12 Y	BPR6HS	3
RL 77 J	BR7HS	
RL 78	BR7HS	
RL 78 C	BR7HS	
RL 82 Y	BPR6HS	3
RL 82 YC	BPR6HS	3
RL 82 YCC	BPR6HS	3
RL 87 Y	BPR6HS	3
RL 87 YC	BPR6HS	3
RL 95 YC	BPR5HS	
RN 2 G	BR9EIX	
RN 3	BR8ES	
RN 3 C	BR8ES	
RN 3 G	BR8EIX	
RN 4	BR7ES	
RN 4 C	BR7ES	
RN 5	BR6ES	
RN 5 C	BR6ES	
RN 6	BR6ES	
RN 6 Y	BPR8ES	
RN 6 YC	BPR8ES	
RN 7 GY	BPR7EIX	
RN 7 Y	BPR7ES	19
RN 7 YC	BPR7ES	19
RN 7 YCC	BPR7ES	19
RN 7 YCC4	BPR7ES-11	
RN 74 C	BUR6EB-11	
RN 8	BR5ES	
RN 8 L	ZGR5C	
RN 8 VTYC4	BUR6ET	1
RN 9 BMC	BPR5EKU	
RN 9 GY	BPR6EIX	
RN 9 LCC	ZGR5B	
RN 9 Y	BPR6ES	2
RN 9 YC	BPR6ES	2
RN 9 YC4	BPR6ES-11	13
RN 9 YCC	BPR6ES	2
RN 10 GY	BPR6EIX	
RN 10 PYP4	PGR5A-11	
RN 10 VTYC	BUR5ET	22
RN 10 VTYC4	BUR5ET-10	21
RN 10 Y	BPR6ES	2
RN 10 Y4	BPR6ES-11	13



CHAMPION	→ NGK	V-Line
RN 10 YC	BPR6ES	2
RN 11 Y	BPR5ES	6
RN 11 YC	BPR5ES	6
RN 11 YC4	BPR5ES-11	
RN 11 YCC	BPR5ES	6
RN 12 GY	BPR5EIX	
RN 12 MC4	BPR4EY-11	
RN 12 Y	BPR5ES	6
RN 12 YC	BPR5ES	6
RN 12 YC4	BPR5ES-11	
RN 12 YC6	BPR5ES-13	
RN 12 YCC	BPR5ES	6
RN 13 L	ZGR5C	
RN 13 LYC	ZGR5C	
RN 14 LY	ZGR5C	
RN 14 MC5	BPR4EY-11	
RN 14 PMP5	GR4	
RN 14 Y	BPR5ES	6
RN 14 Y6	BPR5ES-13	
RN 14 YC	GR4	
RN 16 Y	BPR4ES	
RN 16 YC5	BPR4ES-13	
RN 16 YC6	BPR4EY-11	
RN 180 B	B7EM	
RS 5 C	BR7EFS	
RS 9 YC	BPR6EFS	7
RS 9 YCC	BPR6EFS	7
RS 10 LC	TR5-1	
RS 12 PYP	TR5IX	
RS 12 YC	BPR5EFS	
RS 12 YC6	BPR5EFS-13	
RS 13 LYC	TR4	
RS 14 LC	TR5-1	
RS 14 LYC	TR4	
RS 14 PYP	TR4IX	
RS 14 YC	BPR5EFS	
RS 14 YC6	TR55IX	
RS 15 LYC	TR4	
RS 16 YC	TR4	
RS 17 YX	TR4	
RV 9 YC	BPR6FS	
RV 12 YC6	BPR5FS-15	
RV 15 YC	BPR4FS	
RV 15 YC4	BPR4FS-11	
RV 15 YC4 /T04	BPR4FS-11	
RV 15 YC6	BPR4FS-15	
RV 17 YC	BPR4FS	
RV 17 YC6	BPR4FS-15	
RZN 12 Y	BPR5EFS	
RZN 12 Y5	BPR5EFS	
S 6 YC	BP7EFS	
S 7 YC	BP7EFS	

CHAMPION	→ NGK	V-Line
S 7 YCC	BP7EFS	
S 9 YC	BP6EFS	5
S 9 YCC	BP6EFS	5
S 59 C	R5724-9	
S 59 CST	R5724-9	
S 279 YC	BP6EFS	5
S 281 YC	BP6EFS	5
S 379 YC	BP7EFS	
UD 16	AB-6	
UF 9 Y	AP6FS	
UF 11 Y	AP6FS	
UJ 2 J	B8S	
UJ 4 J	B7S	
UJ 6	B6S	
UJ 8	B6S	
UJ 81 C	B7S	
UJ 81 J	B7S	
UK 10	AB-6	
UL 4 J	B7HS	
UL 81 C	B7HS	
UL 81 J	B7HS	
UL 82 Y	BP7HS	
UN 79 Y	BP6ES	4
V 9 YC	BP6FS	
V 12 YC	BP5FS	
V 61	R5673-8	
V 63 C	R5673-7	
XC 92 YC	BKR5E	35
DELPHI	→ NGK	V-Line
41970	PTR5C-13	
DENSO	→ NGK	V-Line
D 1	BUR6ET	1
D 2	BPR6ES	2
D 3	BPR6HS	3
D 4	BP6ES	4
D 5	BP6EFS	5
D 6	BPR5ES	6
D 7	BPR6EFS	7
D 8	BP5ES	8
D 9	BPR5EY	9
D 10	BPR6EY-11	10
D 11	BCPR6EY-11	
D 12	BKR6E	28
D 13	BPR6ES-11	13
D 14	BKR6E-11	14
D 15	ZGR5A	15
D 17	BCP6ES	17
D 18	BP6HS	18
D 19	BPR7ES	19
D 20	BKR6EKUB	
D 21	BKR5E-11	33
D 22	BKR6E	28



DENSO	→ NGK	V-Line
D 23	BCPR7ES	
D 24	BP5EY	
D 25	BP6EY	
D 26	BPR6EY	
D 27	BP7ES	
D 28	AP6FS	
D 29	BUR6ET	1
D 30	BKR5EYA	
D 31	BKR6EYA	
D 32	BKR5EYA-11	39
D 33	BKR6EY-11	
D 34	ZFR4F-11	
D 35	ZFR5F-11	40
D 36	ZFR5E-11	
D 37	ZFR5J-11	
D 38	ZFR6J-11	
D 39	BCPR5EY	
D 40	BCPR5EY-11	
D 41	BCPR6EY-11	
D 42	BCPR5E	32
D 43	BCPR5EY-11	
D 44	ZFR6A-11	
D 45	BP4EY	
D 47	BP5EY-11	
D 49	BP6EY-11	
D 51	BUR6EB-11	
D 53	BR8EQ-14	
D 54	B5ES	
D 55	B6ES	
D 56	B7ES	
D 57	B5HS	
D 58	B6HS	
D 59	BPR5EFS	
D 62	BP5FS	
D 64	BPR5FS-11	
D 65	BPR5FS-15	
D 67	BPR6FS	
D 69	BPR6FS	
D 71	BP5HS	
D 73	BPR4FS	
D 74	BP7HS	
D 76	BKUR6ET-10	24
D 77	BKR5E	35
D 79	BUR7EQ	
D 80	BUR9EQ	
D 81	APR6FS	
D 85	BP4ES	
D 86	BPR5EY-11	
D 89	BRE529Y	
D 94	BKR6EKB-11	
D 95	BRE529Y-11	
D 96	BCPR5EY-11	

DENSO	→ NGK	V-Line
D 98	APR5FS	
D 99	BKR5EKB-11	
D 100	BPR5ES-11	
D 101	BKR5E-N-11	
D 102	BCPR6EY	
D 103	BKR5EIX	
D 104	BKUR6EK	
D 105	BKUR6ET	27
D 109	BR9EQ-14	
D 110	ZFR6K-11	
D 112	BKR6EKC	26
D 116	BKR7E-11	
D 117	BKR6E-N-11	
D 118	LFR6C-11	48
D 130	BP5EY-11	
D 136	BR7ES	
D 137	BPR4EY-11	
D 138	BUR6EA-11	
D 139	BPR5E-11	
D 140	BPR4ES	
D 143	BCRE527Y	
D 145	BRE527Y-11	
D 148	BKR7E	
D 149	BKR5EIX-11	
D 150	BUR7EB-11	
D 151	BCPR4EY-11	
D 152	ZFR4F-11	
D 153	BCPR7ES-11	
D 155	ZFR5A-11	
D 156	BKR8E-11	
D 160	BPR4FS-15	
D 162	BP6FS	
D 163	BP7EFS	
D 164	BKUR7ET	
D 165	BP7ET	
D 166	LFR5A-11	
D 167	LZKAR7A	54
D 168	FR6EI	
D 171	LKR7B-9	
DXE 22 HCR 11 S	DILZKAR7C11S	
DXE 22 HQR D11S	DILKAR7G11GS	
DXU 22 HCR D11S	DILZKR7B11GS	
FK 16R A8	DIFR5C	
FK 20 HBR 11	DFH6B-11A	
FXE 20 HR 11	DILKAR6A11	
FXE 22 HR 11	DF7H-11B	
FXE 24 HR 11	DF8H-11B	
FXU16HR11	DILKR6A11	
I 01	BCPR5EIX-11	
I 02	BCPR6EIX-11	
I 03	BKR5EIX-11	
I 04	BKR6EIX-11	





DENSO	→ NGK	V-Line
I 05	BPR5EIX-11	
I 06	BPR6EIX-11	
I 07	BPR7EIX	
I 08	DCPR7EIX	
I 10	IRIWAY7	
I 11	IRIWAY8	
I 12	IRIWAY9	
I 13	IRITOP7	
I 14	IRITOP8	
I 15	IRITOP9	
I 16	BR8EIX	
I 17	BR9EIX	
I 19	BR10EIX	
I 25	TR5IX	
I 26	TR6IX	
I 27	TR7IX	
I 28	TR8IX	
I 30	UR5IX	
I 31	UR6IX	
I 37	IRIMAC9	
I 43	LFR5AIX-11	
I 44	LFR6AIX-11	
I 62	CR8EIX	
I 69	CR9EHIX-9	
I 72	DR8EIX	
I 73	DR9EIX	
I 78	BPR6HIX	
I 79	BR7HIX	
I 80	BR8HIX	
IK 01-24	R7434-8	
IK 01-27	R7434-9	
IK 01-31	R7434-10	
IK 02-24	R7434-8	
IK 02-27	R7434-9	
IK 02-31	R7434-10	
IK 16	BKR5EIX-11	
IK 16TT	DIFR5C	
IK 16TT	DIFR5E11	
IK 20	BKR6EIX-11	
IK 22	IRIWAY7	
IK 24	IRIWAY8	
IK 27	IRIWAY9	
IKH 01-24	R7438-8	
IKH 01-27	R7438-9	
IKH 01-31	R7438-10	
IKH 16	LFR5AIX-11	
IKH 20	LFR6AIX-11	
IKH 20 TT	DILFR6A11	
IQ 01-24	R7436-8	
IQ 01-27	R7436-9	
IQ 01-31	R7436-10	
IQ 02-24	R7436-8	

DENSO	→ NGK	V-Line
IQ 02-27	R7436-9	
IQ 02-31	R7436-10	
IQ 16	BCPR5EIX-11	
IQ 20	BCPR6EIX-11	
IQ 22	IRITOP7	
IQ 24	IRITOP8	
IQ 27	IRITOP9	
IRE 01-27	R7420-9	
IRE 01-31	R7420-10	
IRE 01-32	R7420-105	
IT 16	TR5IX	
IT 20	TR6IX	
IT 22	TR7IX	
IT 24	TR8IX	
ITF 16	UR5IX	
ITF 20	UR6IX	
ITV 20 TT	ILTR6E11	
IU 24	CR8EIX	
IUH 27	CR9EHIX-9	
IW 01-24	R7376-8	
IW 01-27	R7376-9	
IW 01-31	R7376-10	
IW 06-27	R7376-9	
IW 06-31	R7376-10	
IW 16	BPR5EIX-11	
IW 20	BPR6EIX-11	
IW 22	BPR7EIX	
IW 24	BR8EIX	
IW 27	BR9EIX	
IW 31	BR10EIX	
IWF 20	BPR6HIX	
IWF 22	BR7HIX	
IWF 24	BR8HIX	
IX 24	DR8EIX	
IX 27	DR9EIX	
IXEH 22 TT	ILKAR7K11S	
IXU 01-27	R2525-9	
IXU 01-31	R2525-10	
IXU 01-34	R2349-11	
IXU 22	DCPR7EIX	
IXU 22 C	KR7AI	
IXU 27	IRIMAC9	
J 16 AR-U 11	BRE527Y-11	
J 16 A-U 11	BE527Y-11	
J 16 AY	BPR5EY-11	
J 16 AYR	BPR5EJ	
J 16 BR-U	BRE529Y	
J 16 BR-U 11	BRE529Y-11	
J 16 B-U 11	BE529Y-11	
J 16 CR-U	ZGR5A	15
J 16 C-U	BPR5EY	9
J 20 AY	BPR6EY-11	10



DENSO	→ NGK	V-Line
K 14 PR-U 11	BKR4E-11	
K 14 P-U 11	BKR5E-11	33
K 16 DTR-S 11	ZFR5G	
K 16 GPR-U 11	ZFR5E-11	
K 16 HPR-U 11	LFR5A-11	
K 16 PR-L 11	BKR5E-N-11	
K 16 PR-P 11	BKR5EIX	
K 16 PR-TP 11	BKR5EIX-11	
K 16 PR-U	BKR5E	35
K 16 PR-U 11	BKR5E-11	33
K 16 PRUR	BKR5E	35
K 16 PRZU 11	BKR5EIX-11	
K 16 PSR-B 8	FR5EI	
K 16 P-U	BK5E	
K 16 P-U 11	BK5E-11	
K 16 R-U	BKR5EYA	
K 16 R-U 11	BKR5EYA-11	39
K 16 RZ-U 11	BKR5EIX-11	
K 16 TNRS 9	BKR5EKC	
K 16 TR 11	BKR5EKB-11	
K 16 U	BKR5EYA	
K 16 U 11	BKR5EYA-11	39
K 20 DTR-S 11	ZFR6G	
K 20 HR-U	LFR6B	47
K 20 HR-U 11	LFR6C-11	48
K 20 PBR	BKUR6ET	27
K 20 PBR-S 10	BKUR6ET-10	24
K 20 PR-L 11	BKR6E-N-11	
K 20 PR-TP 11	BKR6EIX-11	
K 20 PR-U	BKR6E	28
K 20 PR-U 11	BKR6E-11	14
K 20 PR-U 9 S	BKR6E-9S	
K 20 PRUR	BKR6E	28
K 20 PRZU 11	BKR6EIX-11	
K 20 PSR-B 8	FR6EI	
K 20 P-U	BK6E	
K 20 P-U 11	BK6E-11	
K 20 R-U	BKR6EYA	
K 20 R-U 11	BKR6EY-11	
K 20 RZ	BKR6EIX	
K 20 RZU 11	BKR6EIX-11	
K 20 TMR 11	BKR6EKC-N-11	
K 20 TNR	BKR6EKC	26
K 20 TNR-S	BKUR6EK	
K 20 TNRS 9	BKUR6EK-9	
K 20 TR 11	BKR6EKB-11	
K 20 TT	ZFR6U-9	
K 20 TXR	BKR6EKUB	
K 20 U	BKR6EYA	
K 20 U 11	BKR6EYA-11	
K 22 P 11	BK7EK-N-11	
K 22 PB	BCP7ET	

DENSO	→ NGK	V-Line
K 22 PBR-S	BKUR7ET	
K 22 PR-L 11	BKR7E-N-11	
K 22 PR-TP 11	BKR7EIX-11	
K 22 PR-U	BKR7E	
K 22 PR-U 11	BKR7E-11	
K 22 PRUR	BKR7E	
K 22 PRZU	BKR7EIX	
K 22 PRZU 11	BKR7EIX-11	
K 22 P-U 11	BKR7E-11	
K 22 TM 11	BK7EK-N-11	
K 22 TMR	BKR7EKC-N	
K 22 TMR 11	BKR7EKC-N-11	
K 22 TNR	BKR7EKC	
K 22 TNRS	BKUR7EK	
K 24 PR-U 11	BKR8E-11	
K 29 AZ	R7434-10	
KH 16TT	LZFR5CI-11	
KJ 14 CR 11	ZFR4F-11	
KJ 14 CR-L 11	ZFR4F-11	
KJ 16 CR	ZFR5F	53
KJ 16 CR 11	ZFR5J-11	
KJ 16 CR-L 11	ZFR5F-11	40
KJ 16 CR-U 11	ZFR5F-11	40
KJ 20 CR 11	ZFR6J-11	
KJ 20 CR-U 11	ZFR6F-11	
KJ 20 DR-M 11	ZFR6K-11	
KJ 20 SR 11	ZFR6FIX-11	
KJ 206 CR-L 11	ZFR6F-11	
KJ 22 CR 11	ZFR7F-11	
KJ 22 CR-L 11	ZFR7F-11	
KJ 22 CR-L 8	ZFR7F	
L 14 U	AB-6	
M 17	AB-6	
M 22	AB-7	
M 24 S	AB-8	
MA 14 P-U	AP5FS	
MA 16 PR-U	APR5FS	
MA 16 PR-U 11	APR5FS	
MA 16 PR-U 15	APR5FS	
MA 16 P-U	AP5FS	
MA 17 P-U	AP6FS	
MA 20 PR-U	APR6FS	
MA 20 P-U	AP6FS	
MA 20 R-U	AR6FS	
MA 20 R-U 11	AR6FS	
MW 17	AB-6	
MW 22	AB-7	
P 1	BCPR6EP-11	
P 2	BCPR5EIX-11	
P 3	BPR5EP-11	
P 6	BKR6EP-11	
P 8	BKR5EP-11	





DENSO	→ NGK	V-Line
P 10	PZFR5F-11	
P 11	PZFR6F-11	
P 12	BKR6EKP-11	
P 13	PGR5A-11	
P 14	PFR6J-11	
P 15	PFR6G-11	
P 16	PTR5A-13	25
P 16 PR 11	PGR5A-11	
P 16 PR 8	PGR5A	
P 16 R	BPR5EP-11	
P 16 R 13	BPR5EP-11	
P 17	BKR5EKP-11	
P 18	PTR5D-10	31
P 19	PZFR5F	
P 20 PR 11	PGR6A-11	
P 20 PR 8	PGR6A	
P 20 R 8	BPR6EP-8	
P 21	PGR6A-11	
P 22	PFR5B-11	
P 22 PR 8	PGR7A	
P 24	PGR5A	
P 25	BKR6EP-13	
P 26	BKR6EP-8	
P 27	PFR6J	
P 28	PFR6B-11	
P 29	BCPR6EIX-11	
P 30	PFR7G-11S	
P 31	PFR7B	
P 32	BKR6EPA-8	
P 35	PZTR5A-15	
P 36	BCPR6EP-N-8	
P 38	BKR5EKP-13	
P 40	PGR6A	
P 41	PFR5J-11	
P 46	PZFR5F-13	
P 47	PZFR6F-11	
P 50	PFR6G-13	
P 51	BCPR5EP-8	
P 52	PZFR6F	
P 53	BPR6EP-8	
P 54	BPR5EP-11	
P 55	PGR7A	
P 62	BCPR6EIX-11	
P 63	PFR7B-11	
P 80	BKR6EKPA	
PK 16 PR 11	PFR5B-11	
PK 16 PR-L 11	PFR5G-11	
PK 16 PR-P 11	PFR5J-11	
PK 16 R 11	BKR5EP-11	
PK 16 R 8	BKR5EIX-P	
PK 16 TR 11	BKR5EKP-11	
PK 16 TR 13	BKR5EKP-13	

DENSO	→ NGK	V-Line
PK 20 GR 8	BKR6EPA-8	
PK 20 PR 11	PFR6B-11	
PK 20 PR-L 11	PFR6G-11	
PK 20 PR-L 13	PFR6G-13	
PK 20 PRP	PFR6J	
PK 20 PR-P 11	PFR6J-11	
PK 20 PR-P 8	PFR6J	
PK 20 PRTP	PFR6M	
PK 20 PTR-S 9	BKR6EKPA	
PK 20 R 11	BKR6EP-11	
PK 20 R 13	BKR6EP-13	
PK 20 R 8	BKR6EP-8	
PK 20 RP 8	BKR6EP-N-8	
PK 20 TR 11	BKR6EKP-11	
PK 22 PR 11	PFR7B-11	
PK 22 PR 8	PFR7B	
PK 22 PR-L 11	PFR7G-11	
PK 22 PR-L 11 S	PFR7G-11S	
PK 22 PRTP	PFR7M	
PKJ 16 CR 8	PZFR5F	
PKJ 16 CR-L 11	PZFR5F-11	
PKJ 16 CR-L 13	PZFR5F-13	
PKJ 20 CR 8	PZFR6F	
PKJ 20 CR-L 11	PZFR6F-11	
PKJ 20 CR-M 11	PZFR6F-11	
PQ 16 R	BCPR5EIX-11	
PQ 16 R 13	BCPR5EIX-11	
PQ 16 R 8	BCPR5EP-8	
PQ 20 R	BCPR6EP-11	
PQ 20 R 13	BCPR6EIX-11	
PQ 20 R-P 11	BCPR6EIX-11	
PQ 20 R-P 8	BCPR6EP-N-8	
PT 16 EPR-C 13	PTR5C-13	
PT 16 EPR-L 13	PTR5D-10	31
PT 16 VR 13	PTR5A-13	25
PTJ 16 R 15	PZTR5A-15	
Q 14 R-U 11	BCPR4EY-11	
Q 16 PR-TP 11	BCPR5EIX-11	
Q 16 PR-U	BCPR5E	32
Q 16 PR-U 11	BCPR5EY-11	
Q 16 PRZU 11	BCPR5EIX-11	
Q 16 P-U 11	BCPR5EY-11	
Q 16 R-U	BCPR5EY	
Q 16 R-U 11	BCPR5EY-11	
Q 16 RZU 11	BCPR5EIX-11	
Q 16 U 11	BCPR5EY-11	
Q 16 ZU 11	BCPR5EIX-11	
Q 20 PR-P 11	BCPR6EIX-11	
Q 20 PR-U	BKR6E	28
Q 20 PR-U 11	BCPR6EY-11	
Q 20 PRU-L 11	BCPR6EY-N-11	
Q 20 PRZU 11	BCPR6EIX-11	



DENSO	→ NGK	V-Line
Q 20 P-U	BCP6ES	17
Q 20 P-U 11	BKR6E-11	14
Q 20 R-U	BCPR6EY	
Q 20 R-U 11	BCPR6EY-11	
Q 20 RZ-U 11	BCPR6EIX-11	
Q 20 U	BCP6E	17
Q 20 U 11	BKR6E-11	14
Q 20 ZU 11	BCPR6EIX-11	
Q 22 PR-P 11	BKR7EIX-11	
Q 22 PR-U	BCPR7ES	
Q 22 PR-U 11	BCPR7ES-11	
Q 22 PRU-L 11	BCPR7EY-N-11	
Q 22 PRZ-U	BCPR7EIX	
Q 22 PRZ-U 11	BKR7EIX-11	
Q 22 P-U	BCP7ES	
Q 22 P-U 11	BKR7E-11	
Q 27 AZ	R7435-9	
QJ 16 AR-U	BCRE527Y	
QJ 16 C 11	ZFR5A-11	
QJ 16 CR 11	ZFR5A-11	
QJ 20 C 11	ZFR6A-11	
QJ 20 CR 11	ZFR6A-11	
QJ 22 CR 11	ZFR7F-11	
QL 20 TRS	BCPR6EKD	
R 01	R7434-8	
R 02	R7434-9	
R 03	R7434-10	
R 05	R7434-9	
R 06	R7434-10	
R 19	R7420-9	
R 31	R2525-9	
R 32	R2525-10	
R 33	R2349-11	
S 2	IFR6T11	
S 3	IFR5T-8N	
S 4	BKR5EIX-11P	
S 7	IFR6C	
S 11	HB6BIX-11P	
S 12	BKR6EIX-11P	
S 13	IGR7A	
S 14	IFR5E11	
S 17	IFR7G-11KS	
S 18	BKR6EP-8	
S 19	IZFR6K11	
S 20	ZFR6FIX-11	
S 21	IFR6S	
S 22	IFR5E11	
S 22 PR-A 7	IGR7A	
S 24	IZFR6K13	
S 25	IFR6E11	
S 29	IFR7G-11KS	
S-29 A	BUR7EQ	

DENSO	→ NGK	V-Line
S-31 A	BUR9EQ	
S 32	IZFR5K11	
S 33	ILFR6T11	
S 34	IFR5G-11K	
S 37	IKR7C	
S 41	IZFR6K11NS	
S 42	ILFR6J-11K	
S 43	ILKR7B8	
S 45	DILKAR6A11	
S 48	ILKAR7B11	
S 49	DF7H-11B	
S 52	IFR6J11	
S 54	IKR6G11	
S 59	DF8H-11B	
S 61	ILZKR7B11GS	
S 64	HB6AIX-11P	
S 65	DFH6B-11A	
SC 20 HR 11	ILKAR7B11	
SC 16HR11	DF6H-11B	
SD 29 A	BUR7EQ	
SK 16 PR-A 11	IFR5E11	
SK 16 PR-E11	IFR5E11	
SK 16 PR-E13	IFR5E13	
SK 16 PR-L 11	IFR5G-11K	
SK 16 R-P 11	BKR5EIX-11P	
SK 16 R-P 8	IFR5T-8N	
SK 20 BGR 11	HB6AIX-11P	
SK 20 BR 11	HB6BIX-11P	
SK 20 HPR-L 11	ILFR6J-11K	
SK 20 HR 11	ILFR6T11	
SK 20 HR-A 11	ILFR6T11	
SK 20 PR-A 11	IFR6E11	
SK 20 PR-A8	IFR6S	
SK 20 PR-L9	IFR6C	
SK 20 R 11	IFR6T11	
SK 20 R 8-G	LPG1	
SK 20 R-P 11	BKR6EIX-11P	
SK 22 PR-M 11	IFR7G-11KS	
SK 22 PR-M 11 S	IFR7G-11KS	
SKJ 16 DR-M 11	IZFR5K11	
SKJ 20 DR-M 11	IZFR6K11	
SKJ 20 DR-M 11 S	IZFR6K11NS	
SKJ 20 DR-M 13	IZFR6K13	
SVK 20 RZ 11	IFR6J11	
SVK 20 RZ 8	BKR6EP-8	
SXU 22 HCR 11 S	ILZKR7B11GS	
SXU 22 HDR 8	ILKR7B8	
SXU 22 PR 9	IKR7C	
T 04	ZFR6U-9	
T 14 PR-U	BPR4FS	
T 14 PR-U 15	BPR4FS-15	
T 16 EPR-U	BPR5EFS	



DENSO	→ NGK	V-Line
T 16 EX-U	BP5EFS	
T 16 PR-U 11	BPR5FS-11	
T 16 PR-U 15	BPR5FS-15	
T 16 P-U	BP5FS	
T 16 U 15	YR55IX	
T 20 EPR-U	BPR6EFS	7
T 20 EP-U	BP6EFS	5
T 20 EX-U	BP6EFS	5
T 20 PR-U	BPR6FS	
T 20 PR-U 15	BPR6FS	
T 20 P-U	BP6FS	
T 22 EP-U	BP7EFS	
TR 20	B6HS	
TR 22	B7HS	
TR 24	B8HS	
U 24 ESN	C8E	
U 24 ESRNZ-U	CR8EIX	
U 27 FERZ-U 9	CR9EHIX-9	
U 27 FEZ-U 9	CR9EHIX-9	
V 01	BCPR5EIX-11P	
V 02	BCPR6EIX-11P	
V 03	BKR5EIX-11P	
V 04	IZFR6H11	
V 08	DCPR7EIX-P	
V 10	IFR7F-6D	
V 17	ILZFR5B	
V 18	ILZFR6D11	
V 19	LFR7AIX-P	
V 20	BKR6EIX-P	
V 25	HB6BIX-11P	
V 36	BKR7EIX-11PS	
V 39	LFR6AIX-P	
VDCH22F	DILKAR8A8	
VFXEHC 22 G	DILZKAR7C11S	
VK 16	BKR5EIX-11P	
VK 16 J	ZFR5FIX-11P	
VK 20	IZFR6H11	
VK 20 T	LPG1	
VK 20 Y	BKR6EIX-P	
VK 22	IFR7F-6D	
VK 22 G	BKR7EIX-11PS	
VKA 20	HB6AIX-11P	
VKB 20	HB6BIX-11P	
VKH 16	ILZFR5B	
VKH 20	ILZFR6D11	
VKH 20 Y	LFR6AIX-P	
VKH 22	LFR7AIX-P	
VQ 16	BCPR5EIX-11P	
VQ 20	BCPR6EIX-11P	
VW 20 T	LPG2	
VXEHC 24 G	ILZKAR8H8S	
VXU 22	DCPR7EIX-P	

DENSO	→ NGK	V-Line
VXUH 20 I	SILKR6C10E	
VXUHC 22 G	ILZKR7D8	
W 14	B-4	
W 14 EP	BP4ES	
W 14 EPR	BPR4ES	
W 14 EPR 11	BPR4ES-11	
W 14 EPR-U	BPR4ES	
W 14 EP-U	BP4ES	
W 14 EXR-U	BPR4EY	
W 14 EXR-U 11	BPR4EY-11	
W 14 EXR-U 13	BPR4ES-13	
W 14 EXRZ-U	GR4IX	
W 14 EX-U	BP4EY	
W 14 EX-U 11	BP4EY-11	
W 14 EX-U 13	BPR4ES-13	
W 14 EXZ-U	GR4IX	
W 14 L	B-4L	
W 14 U	B-4	
W 14 U 10	B-4	
W 14 US	B-4	
W 16 EKR-S 11	BUR5EB-11	
W 16 EK-S 11	BUR5EB-11	
W 16 EP	BP5ES	8
W 16 E-P 11	BP5ES-11	
W 16 EPB	BP5EY	
W 16 EPB 10	BP5ET-10	
W 16 EPG-U	BPR5EIX	
W 16 EPR	BPR5ES	6
W 16 EPR 11	BPR5ES-11	
W 16 EPR-U	BPR5ES	6
W 16 EPR-U 10	BPR5E-11	
W 16 EPR-U 11	BPR5ES-11	
W 16 EP-U	BP5ES	8
W 16 EP-U 10	BP5ES-11	
W 16 EP-U 11	BP5EY-11	
W 16 EPZ-U	BPR5EIX	
W 16 ES	B5ES	
W 16 ES-L 11	BR5ES	
W 16 ESRL	BR5ES	
W 16 ESR-L 11	BUR5EB-11	
W 16 ESR-U	BR5ES	
W 16 ES-U	B5ES	
W 16 ETL	BPR5EY	9
W 16 ETRS	BPR5EIX-11	
W 16 ETS	BPR5EIX-11	
W 16 EX	BP5EY	
W 16 EXR-U	BPR5EY	9
W 16 EXR-U 11	BPR5EY-11	
W 16 EXR-U 13	BPR5ES-13	
W 16 EXRZ-U	BPR5EIX	
W 16 EX-U	BP5EY	
W 16 EX-U 11	BP5EY-11	



DENSO	→ NGK	V-Line
W 16 EX-U 13	BP5ES-13	
W 16 EXZ-U	BPR5EIX	
W 16 FP	BP5HS	
W 16 FPL	BP5HS	
W 16 FPR	BPR5HS	
W 16 FPR-U	BPR5HS	
W 16 FP-U	BP5HS	
W 16 FPU 10	BP5HS-10	
W 16 FPUL	BP5HS	
W 16 FS	B5HS	
W 16 FS-U	B5HS	
W 16 LS	B-6L	
W 17	B6S	
W 17 ES	BR6ES	
W 17 FP	BP6HS	18
W 20 EKR-S 11	BUR6EB-11	
W 20 EK-S 11	BUR6EB-11	
W 20 EP	B6ES	
W 20 E-P 11	BP6ES-11	
W 20 EPB	BUR6ET	1
W 20 EPBR-S	BUR6ET	1
W 20 EPG-U	BPR6EIX	
W 20 EPR	BPR6ES	2
W 20 EPR 11	BPR6ES-11	13
W 20 EPR-S 11	BUR6EA-11	
W 20 EPR-U	BPR6ES	2
W 20 EPR-U 10	BPR6ES-11	13
W 20 EPR-U 11	BPR6ES-11	13
W 20 EPRZ-U	BPR6EIX	
W 20 EPRZ-U 11	BPR6EIX-11	
W 20 EP-S 11	BUR6EA-11	
W 20 EP-U	BP6ES	4
W 20 EP-U 10	BP6ES-11	
W 20 EP-U 11	BP6ES-11	
W 20 EPZ-U	BPR6EIX	
W 20 ES	B6ES	
W 20 ESL	BR6ES	
W 20 ES-L 11	BUR6EB-11	
W 20 ESR	BR6ES	
W 20 ESRL	BR6ES	
W 20 ESR-L 11	BUR6EB-11	
W 20 ES-U	B6ES	
W 20 ES-U 11	B6ES-11	
W 20 ET	BPR6EK-A	
W 20 ETL	BPR6EKN	
W 20 ETR	BPR6EK-A	
W 20 ETR-L	BPR6EKN	
W 20 ETR-L 8	BPR6EKN	
W 20 ETRS	BPR6EK-A	
W 20 ETS	BPR6EK-A	
W 20 EXR-U	BPR6EY	
W 20 EXR-U 13	BPR6EIX-11	

DENSO	→ NGK	V-Line
W 20 EXR-U11	BPR6EY-11	10
W 20 EXRZ-U	BPR6EIX	
W 20 EX-U	BP6EY	
W 20 EX-U 11	BP6EY-11	
W 20 EX-U 13	BPR6EIX-11	
W 20 EXZ-U	BPR6EIX	
W 20 FP	BP6HS	18
W 20 FPR	BPR6HS	3
W 20 FPR-U	BPR6HS	3
W 20 FP-U	BP6HS	18
W 20 FS	B6HS	
W 20 FSG-U	BR6HIX	
W 20 FS-U	B6HS	
W 20 FSZ-U	BR6HIX	
W 20 S	B6S	
W 20 S-U	B6S	
W 22	B7S	
W 22 EA	B7EM	
W 22 EAR	B7EM	
W 22 EB	BR7ET	
W 22 EBR	BR7ET	
W 22 EDR 14	BR7EQ-14	
W 22 EKR-S 11	BUR7EB-11	
W 22 EK-S 11	BUR7EB-11	
W 22 EP	BP7ES	
W 22 E-P 11	BP7ES-11	
W 22 EPB	BP7ET	
W 22 EPG-U	BPR7EIX	
W 22 EPR	BPR7ES	19
W 22 EPR 11	BPR7ES-11	
W 22 EPR-S 11	BUR7EA-11	
W 22 EPR-U	BPR7ES	19
W 22 EPR-U 11	BPR7ES-11	
W 22 EPRZ-U	BPR7EIX	
W 22 EP-S 11	BUR7EA-11	
W 22 EP-U	BP7ES	
W 22 EP-U 11	BP7ES-11	
W 22 EPZ-U	BPR7EIX	
W 22 ES	B7ES	
W 22 ESG-U	BR7EIX	
W 22 ESL	BR7ES	
W 22 ES-L 11	BUR7EB-11	
W 22 ESR	BR7ES	
W 22 ESRL	BR7ES	
W 22 ESR-L 11	BUR7EB-11	
W 22 ESR-U	BR7ES	
W 22 ES-U	B7ES	
W 22 ES-U 11	B7ES-11	
W 22 ESZ-U	BR7EIX	
W 22 ETL	BPR7EKN	
W 22 ETRL	BPR7EKN	
W 22 ETR-L 8	BPR7EKN	





DENSO	→ NGK	V-Line
W 22 EXR-U	BPR7EIX	
W 22 EXR-U 11	BPR7EY-11	
W 22 EX-U	BP7EY	
W 22 FP	BP7HS	
W 22 FPR	BPR7HS	
W 22 FPR-U	BPR7HS	
W 22 FPRZ-U	BPR7HIX	
W 22 FP-U	BP7HS	
W 22 FPUS	BP7HS	
W 22 FS	B7HS	
W 22 FSG-U	BR7HIX	
W 22 FSR	BR7HS	
W 22 FSR-U	BR7HS	
W 22 FS-U	B7HS	
W 22 FSZ-U	BR7HIX	
W 22 S	B7S	
W 22 S-U	B7S	
W 24	B8S	
W 24 EP	BP8ES	
W 24 E-P 11	BP8ES	
W 24 EPR	BPR8ES	
W 24 EPR-U	BPR8ES	
W 24 EPRZ-U	BPR8EIX	
W 24 EP-U	BP8ES	
W 24 ES	B8ES	
W 24 ESG-U	BR8EIX	
W 24 ESR	BR8ES	
W 24 ESRZ-U	BR8EIX	
W 24 ES-U	B8ES	
W 24 ES-U 11	B8ES	
W 24 ESV	B8EG	
W 24 ESZ-U	BR8EIX	
W 24 FS	B8HS	
W 24 FSG-U	BR8HIX	
W 24 FS-U	B8HS	
W 24 FSZ-U	BR8HIX	
W 24 S	B8S	
W 24 S-U	B8S	
W 25 EB	BR8ET	
W 25 EBR	BR8ET	
W 25 EDR	BR8EQ	
W 25 EDR 14	BR8EQ-14	
W 25 EN	B8EG	
W 25 EPT	BR8EIX	
W 25 FN	BR8HIX	
W 27 EBR	BR9ET	
W 27 EDR	BR9EQ-14	
W 27 EDR 14	BR9EQ-14	
W 27 EPT	BR9EIX	
W 27 ES	B9ES	
W 27 ESG-U	BR9EIX	
W 27 ESRZ-U	BR9EIX	

DENSO	→ NGK	V-Line
W 27 ES-U	B9ES	
W 27 ESZ-U	BR9EIX	
W 27 FS	B9HS	
W 27 FS-U	B9HS	
W 29 EBR	BR10ET	
W 29 ESG-U	BR10EIX	
W 29 ESZ-U	BR10EIX	
W 31 EPT	R7376-10	
W 31 ESG-U	BR10EIX	
W 31 ESRZ-U	BR10EIX	
W 31 ESZ-U	BR10EIX	
W 34 ESZ-U	BR10EIX	
X 22 EPRGL	PJR7A	
X 22 GPR-U	DPR7Z	
X 22 GP-U	DPR7Z	
X 24 ESG-U	DR8EIX	
X 24 ESRZ-U	DR8EIX	
X 24 ESRZ-U 9	DR8EIX	
X 24 ESZ-U	DR8EIX	
X 24 ESZ-U 9	DR8EIX	
X 27 ESRZ-U	DR9EIX	
X 27 ESRZ-U 9	DR9EIX	
X 27 ES-U	D9EA	
X 27 ESZ-U	DR9EIX	
X 27 ESZ-U 9	DR9EIX	
X 29 ESZ-U	DR9EIX	
XE 20 HR-U 9	LZKAR7A	54
XU 20 EPR-U	DCPR6E	
XU 22 EPP	DCPR7EIX	
XU 22 EPR	DCPR7E	
XU 22 EPRP	DCPR7EIX	
XU 22 EPR-U	DCPR7E	
XU 22 EPRZ-U	DCPR7EIX	
XU 22 EP-U	DCP7E	
XU 22 EPZ-U	DCPR7EIX	
XU 22 HDR 9	LKR7B-9	
XU 22 PR 9	DCPR7EA-9	
XU 24 EPRP	DCPR8EIX	
XU 24 EPR-U	DCPR8E	
XU 24 EPRZ-U	DCPR8EIX	
XU 24 EP-U	DCPR8E	
XU 24 EPZ-U	DCPR8EIX	
XU 27 EPR-U	DCPR9E	
XU 27 EPRZ-U	DCPR9EIX	
ZC 20 HPR 11	ILKAR7L11	
ZXU 20 PR 11	IKR6G11	
ZXU 22 PR 11	IKR6G11	
ENKER	→ NGK	V-Line
F 100 C	B8HS	
F 50 C	B5HS	
F 55 CP	BP5HS	
F 65 CP	BP6HS	18



ENKER	→ NGK	V-Line
F 75 C	B6HS	
F 80 C	B7HS	
F 85 CP	BP7HS	
FA 50	B-4L	
FA 70	B-6L	
FE 100 C	B9ES	
FE 35 CP	BP4ES	
FE 45 CP	BP5ES	8
FE 50 C	B5ES	
FE 55 CP	BP5ES	8
FE 55 CPD	BP5ET	
FE 65 CP	BP6ES	4
FE 65 CPD	BUR6ET	1
FE 70 C	B6ES	
FE 75 C	B7ES	
FE 80 C	B8ES	
FE 85 CP	BP7ES	
FE 85 CPD	BP7ET	
FE 85 CPU	BP7ET	
FE 95 CP	BP8ES	
FET 65 CP	BP5EFS	
FET 75 CP	BP6EFS	5
FS 30	B-4	
FS 70	B6S	
FS 75 C	B7S	
FS 80	B8S	
FT 45 CP	BP5FS	
FT 55 CP	BP6FS	
FT 85 CP	BP7FS	
M 60	AB-6	
M 75	AB-7	
M 80	AB-8	
MT 45 CP	AP5FS	
MT 55 CP	AP6FS	
MT 65 CP	AP7FS	
SFE 55 CP	BKR5ES	35
SFE 65 CP	BKR6ES	28
SFE 65 CPD	BCP6ET	
SFE 65 CPR	BPR5ES	6
SFE 85 CP	BCPR7ES	
SFE 85 CPD	BCP7ET	
EYQUEM	→ NGK	V-Line
0911007486	ILKER7A8EGS	
30 AM	B-4L	
50 AM	B-6L	
50 M	B5HS	
70 M	B6HS	
75 LM	B6ES	
75 M	B6HS	
100 M	B8HS	
300 AM	B-4L	
406	BP6HS	18

EYQUEM	→ NGK	V-Line
450 JS	BPR4FS-15	
450 L	B5ES	
500 AM	B-6L	
500 C	B6S	
500 CM	B6S	
500 JS	BPR4FS	
500 M	B5HS	
505 JS	BP5FS	
550 LS	BP5ES	8
580 LS	BP5ES	8
600 JS	BPR6FS	
600 L	B6ES	
600 LS	BP6ES	4
600 S	BP5HS	
700	B6HS	
700 CM	B6S	
705 JS	BP7FS	
705 L	B6ES	
705 S	BP6HS	18
707 LS	BP6ES	4
750	BP6HS	18
750 L	B6ES	
750 LJS	BP6EFS	5
750 LS	BP6ES	4
753 LJS	BP6EFS	5
755	B6HS	
755 CM	B6S	
755 L	B6ES	
755 LJS	BP6EFS	5
755 LS	BP6ES	4
755 M	B6HS	
755 S	BP6HS	18
775 SX	BP6HS	18
775 X	B6HS	
800 L	B6ES	
800 LJS	BP6EFS	5
800 LS	BP6ES	4
802 L	B6ES	
803 LJS	BP6EFS	5
805 L	B6ES	
805 LJS	BP7EFS	
805 LJSP	TR7IX	
805 LP	BR8EIX	
850	B7HS	
850 LS	BP7ES	
883 LJP	B8EFS	
1000	B8HS	
1000 CM	B7S	
1000 L	B8ES	
1000 M	B8HS	
1100	B9HS	
1100 L	B8ES	



EYQUEM	→ NGK	V-Line
1150 L	B9ES	
A 558	ILKER7A8EGS	
C 32	B5HS	
C 32 LS	BP5ES	8
C 32 S	BP5HS	
C 42 LJS 3	BP6EFS	5
C 42 S	BP6HS	18
C 52 LS	BP5ES	8
C 62	B7HS	
C 62 LJS	BP6EFS	5
C 62 LS	BP6ES	4
C 62 LS 3 X	BP5ET	
C 62 S	BP7HS	
C 72 LJS	BP7EFS	
C 72 LS	BP7ES	
C 72 LS 3 X	BUR6ET	1
C 82 LJS	BP7EFS	
C 82 LS	BP7ES	
C 82 LS 3 X	BP7ET	
C 92 LS	BP8ES	
D 1000 L	D9EA	
D 1050 L	D9EA	
FC 42 LS	BCP5ES	16
FC 52 LS	BCP5ES	16
FC 58 LS	BCP6ES	17
FC 62 LS	BCP6ES	17
FC 62 LS 2	BCP6ES	17
FC 62 LS 3	BCP6ET	
FC 62 LS 3 X	BCP6ET	
FC 72 LS	BCP7ES	
FC 82 LS	BCPR7E	
FC 82 LS 1	BCP7ES	
FC 82 LS 2	BCP7ES	
FN 52 LS	BK5ESZ	
K 200 M	AB-6	
K 300 JS	AP5FS	
K 300 M	AB-6	
K 350 JS	AP5FS	
K 450 JS	AP5FS	
K 500 M	AB-6	
K 550 JS	AP6FS	
K 600 M	AB-6	
K 750 M	AB-7	
KC 62 JS	AP6FS	
R 1000 L	BR8ES	
R 850	BR7HS	
RC 32 LS 5	BPR4ES-11	
RC 42 S	BPR6HS	3
RC 52 LS	BPR5EY	9
RC 52 LS 5	BPR5EY-11	
RC 52 LZ 3 EX	BUR5ET	22
RC 52 LZE	ZGR5A	15

EYQUEM	→ NGK	V-Line
RC 58 LZ 3 EX	BUR6ET	1
RC 62 HJSDP	PTR5A-13	25
RC 62 LJS	BPR6EFS	7
RC 62 LS	BPR6ES	2
RC 62 LS 5	BPR6ES-11	13
RC 62 S	BPR7HS	
RC 82 LS	BPR7ES	19
RC 82 LS 5	BPR7EY-11	
RFC 42 LS	BKR5ES	35
RFC 42 LS 2 E	BKR5EK	23
RFC 42 LZ 2 E	BKR6EK	20
RFC 50 LZ 2 E	BKR5EK	23
RFC 52 LS	BKR5ES	35
RFC 52 LS 3	BKR6ETUC	
RFC 52 LS 5	BKR5ES-11	33
RFC 52 LSP	BKR6EK	20
RFC 52 LZ 3 EX	BKUR5ET	29
RFC 52 LZE	ZFR5F	53
RFC 52 LZK	BKR5EZ	36
RFC 57 LS 3	BCPR6ET	
RFC 58 LS	BKR6ES	28
RFC 58 LS 2 E	BKR6EK	20
RFC 58 LS 3	BCPR6ET	
RFC 58 LS 5	BKR6ES-11	14
RFC 58 LSP	BKR6EZ	38
RFC 58 LZ	BKR6EY	
RFC 58 LZ 2	BKR6EKC	26
RFC 58 LZ 2 E	BKR6EK	20
RFC 58 LZ 3 EX	BKUR6ET	27
RFC 58 LZ 5	BKR6EY-11	
RFC 58 LZDP	PFR6G-9	
RFC 58 LZE 5	ZFR6F-11	
RFC 62 LS 3	BKR6ES-11	14
RFC 62 LS 3 X	BCPR6ET	
RFC 62 LS 5	BKR6ES-11	14
RFC 62 LZ 3 X	BKUR7ET	
RFC 82 LS	BCPR7ES	
RFC 82 LS 5	BCPR7ES-11	
RFC LZ 3 X	BKUR7ET	
RFN 52 HZ	LFR5B	46
RFN 52 HZ 3 A	LFR5B	46
RFN 58 HZ	LFR6B	47
RFN 58 LZ	BKR6EK	20
XKC 62 JS	APR6FS	
ISOLATOR	→ NGK	V-Line
7 A	B6HS	
6 B	BP6HS	18
7 B	BP6HS	18
7 D	BP6ES	4
A 5 D	BP7EFS	
A 7 D	BP6EFS	5
FM 14145 / 2	BP5ES	8



ISOLATOR	→ NGK	V-Line
FM 14175 / 2	BP6ES	4
FM 14200 / 2	BP6ES	4
FM 14225 / 2	BP7ES	
M 14145	B5HS	
M 14175	B6HS	
M 14175 / 2	B6ES	
M 14225	B7HS	
M 14240	B8HS	
M 14260	B9HS	
M 18225	AB-7	
M 18240	AB-7	
PM 14225	BP7HS	
U 7 D	BCP6ES	17
U 8 D	BCP5ES	16
ZM 14-260	B8HS	
MAGNETI MARELLI → NGK	V-Line	
061 830 072 304	BCPR7ES	
061 830 085 304	BPR7ES	19
061 830 086 304	BKR6E	28
061 830 175 304	BP7ES	
061 830 176 304	BP6HS	18
061 830 210 304	BP6ES	4
061 830 211 304	BPR6ES	2
061 830 215 304	BP6EFS	5
061 830 254 304	BKR6E	28
061 830 257 304	BPR6HS	3
061 830 258 304	BP5HS	
061 830 262 304	BPR6EFS	7
061 850 023 304	PTR5A-13	25
062 000 611 304	B6HS	
062 000 654 304	BP6HS	18
062 000 739 304	BP6ES	4
062 000 740 304	BPR6ES	2
062 000 754 304	BP6HS	18
7 LCR	BKR6E	28
7 LPR	BKR6E	28
8 LCR	BCPR7ES	
8 LDCR	PTR5A-13	25
8 LPR	BCPR7ES	
CM 3 N	AB-6	
CM 4 N	AB-6	
CM 5 N	AB-6	
CM 6 N	AB-7	
CW 10 L	B8EG	
CW 101 L	BR9EIX	
CW 225 A	B6HS	
CW 250 A	B7HS	
CW 260 N	B7HS	
CW 3 C	B-4	
CW 3 CJ	B-4	
CW 4 A	B5ES	
CW 4 C	B-4	

MAGNETI MARELLI → NGK	V-Line	
CW 4 CJ	B-4	
CW 4 LP	BP4ES	
CW 5 C	B-4	
CW 5 L	B5ES	
CW 5 LJ	B5ES	
CW 5 LP	BP5ES	8
CW 5 LS	B5ES	
CW 5 LSZ	B5ES	
CW 5 N	B5HS	
CW 5 NJ	B5HS	
CW 5 NP	BP5HS	
CW 5 NS	B5HS	
CW 5 NSZ	B5HS	
CW 55 N	B5HS	
CW 6 C	B6S	
CW 6 CJ	B6S	
CW 6 L	B5ES	
CW 6 LJ	B5ES	
CW 6 LP	BP5ES	8
CW 6 LR	BR5ES	
CW 6 LS	B5ES	
CW 6 LSZ	B5ES	
CW 6 N	B6HS	
CW 6 NJ	B6HS	
CW 6 NP	BP6HS	18
CW 6 NPR	BPR6HS	3
CW 67 L	B6ES	
CW 67 LP	BP6ES	4
CW 67 N	BP6HS	18
CW 67 NJ	B6HS	
CW 67 P	BP5ES	8
CW 7 C	B6S	
CW 7 L	B6ES	
CW 7 LCR	BKR6E	28
CW 7 LJ	B6ES	
CW 7 LP	BP6ES	4
CW 7 LPH	BP6ES	4
CW 7 LPR	BPR6ES	2
CW 7 LR	BR6ES	
CW 7 N	B6HS	
CW 7 NJ	B6HS	
CW 7 NP	BP6HS	18
CW 7 NPR	BPR6HS	3
CW 75 LP	BP6ES	4
CW 78 L	B6ES	
CW 78 LP	BP6ES	4
CW 78 LPR	BPR6ES	2
CW 78 LPS	BP6ES	4
CW 8 CJ	B7S	
CW 8 L	B7ES	
CW 8 LCR	BCPR7ES	
CW 8 LJ	B7ES	



MAGNETI MARELLI → NGK		V-Line
CW 8 LP	BP7ES	
CW 8 LPR	BPR7ES	19
CW 8 LPS	BP7ES	
CW 8 N	B7HS	
CW 8 NP	BP7HS	
CW 8 NR	BR7HS	
CW 89 LP	BP7ES	
CW 9 L	B8ES	
CW 9 LJ	B8ES	
CW 9 LP	BP8ES	
CW 9 N	B8HS	
CWC 12 NJ	B8HS	
CWC 6 NJ	B6HS	
CWC 67 NJ	B6HS	
CWC 7 NJ	B6HS	
CWC 9 NJ	B7HS	
CWF 11 L	BR8EIX	
CWP 10 L	BR9EIX	
CWP 11 L	BR10EIX	
CWP 5 N	BR6HIX	
CWP 6 N	BR6HIX	
CWP 7 N	BR6HIX	
CWP 8 L	BR7EIX	
CWP 8 N	BR7HIX	
CWP 9 L	BR8EIX	
CWP 9 N	BR8HIX	
F 6 NC	BP5HS	
F 6 NCR	BPR5HS	
F 7 LC	BP6ES	4
F 7 LCR	BPR6ES	2
F 7 NC	BP6HS	18
F 7 NCR	BPR6HS	3
F 8 LC	BP7ES	
F 8 LCR	BPR7ES	19
FC 6 N	B5HS	
FC 7 N	B6HS	
FC 9 L	BP8ES	
T 7 LC	BP6EFS	5
T 7 LCR	BPR6EFS	7
T 8 LC	BP7EFS	
TM 2 NP	AP5FS	
TM 4 NP	AP6FS	
TW 4 LP	BP5EFS	
TW 5 NP	BP5FS	
TW 6 NP	BP6FS	
TW 7 LP	BP6EFS	5
TW 7 LPR	BPR6EFS	7
TW 7 NP	BP6FS	
TW 78 LP	BP6EFS	5
TW 78 LPR	BPR6EFS	7
TW 78 NPR	BPR6FS	

MARCHAL / VALEO → NGK		V-Line
2 / 32 H	B8ES	
2 / 33 H	B7ES	
4 N	B7HS	
5 H	B7ES	
5 N	BP6HS	18
5 NCYCLO	BP6HS	18
6 H	BP7ES	
6 N	BP5HS	
7 H	BP6ES	4
8 H	BP6ES	4
9 H	BP5ES	8
11 720	B8HS	
12 086	B8HS	
17 C	AB-7	
19 C	AB-7	
19 E	AB-7	
19 L	AB-7	
20 C	AB-6	
20 E	AB-6	
20 L	AB-6	
21 C	AB-6	
21 E	AB-6	
21 L	AB-6	
23 F	A6FS	
34 / 5 HS	BP6ES	4
34 C	B7S	
34 CM	B7S	
34 HS	B7ES	
34 HSM	B7ES	
34 S	B7HS	
35	B6HS	
35 / 1	BP6HS	18
35 / 1 B	BP6HS	18
35 / 1 D	BP6HS	18
35 / 36 D	B6HS	
35 / 36 P	B6HS	
35 / 36 R	B6HS	
35 B	B6HS	
35 C	B6S	
35 CM	B6S	
35 HA	BP6ES	4
35 HS	B6ES	
35 M	B6HS	
35 P	B6HS	
36	B5HS	
36 B	B5HS	
36 C	B-4	
36 CM	B-4	
36 D	B5HS	
36 HS	B5ES	
36 M	B5HS	
36 P	B5HS	



MARCHAL / VALEO → NGK	V-Line	
37 S	B5HS	
41 306	AB-8	
64 H	BP7ES	
67 HP	BR8EIX	
70 H	BP6ES	4
76 H	BP5ES	8
84 H	BP5ES	8
88 N	B5HS	
C 64 H	BP6EFS	5
C 68 H	BP6EFS	5
C 7 H	BP6EFS	5
F 70 H	BCP7ES	
F 74 H	BCP6ES	17
F 80 H	BCP7ES	
GT 34	BP7HS	
GT 34 / 2 H	BP6ES	4
GT 34 / 5	BP6HS	18
GT 34 / 5 D	BP6HS	18
GT 34 / 5 H	BP6ES	4
GT 34 / 5 HA	BP6ES	4
GT 34 / 5 HD	BP6ES	4
GT 34 D	BP7HS	
GT 34 H	BP7ES	
GT 34 HD	BP6ES	4
GT 35	BP5HS	
GT 35 D	BP5HS	
GT 35 H	BP5ES	8
GT 35 HD	BP5ES	8
H 33 RG	B8EG	
H 34 F	B8ES	
HA 32 / 2	B8ES	
HF 34	B7ES	
HF 34 F	B8ES	
RR 32 HS	BR9EIX	
RR 33 HSS	BR8EIX	
SCGT 34 / 5H	BP6EFS	5
SCGT 35 H	BP6EFS	5
V 36 A	B5HS	
V 6 NSOLEX	B5HS	
MOTORCRAFT → NGK	V-Line	
1 Y 0 A	BKR6E-11	14
1 Y 0 B	BKR7E-11	
1 Y 0 F	DCPR7E	
1 Y 0 G	ZFR5F-11	40
1 Y 0 H	ZFR6F-11	
1 Y 0 K	BPR5ES-13	
1 Y 0 L	BRE527Y-11	
1 Y 00	BPR5ES	6
1 Y 01	BPR6ES	2
1 Y 03	BPR5ES-11	
1 Y 06	BKR5E	35
1 Y 07	BKR6E	28

MOTORCRAFT → NGK	V-Line	
1 Y 09	BKR5E-11	33
1 YR 7	BKR6EIX-P	
1 YR 9	BKR5EIX-11P	
1 YRA	BKR6EIX-11P	
1 YRF	DCPR7EIX-P	
1 YRG	ZFR5FIX-11P	
1 YRH	ZFR6FIX-11P	
A 1	B8S	
A 1 CU	B8S	
A 1 X	B8S	
A 2	B7S	
A 2 X	B7S	
A 3	B6S	
A 3 CU	B6S	
A 3 X	B6S	
A 4	B6S	
A 5	B6S	
A 5 CU	B6S	
A 5 X	B6S	
A 7	B-4	
A 7 U	B-4	
A 7 X	B-4	
A 9	B-4	
A 9 X	B-4	
A 901	B8S	
A 21 X	B8S	
AE 1 C	B7HS	
AE 1 X	B7HS	
AE 2	B7HS	
AE 2 C	B7HS	
AE 2 X	B7HS	
AE 3	B6HS	
AE 3 C	B6HS	
AE 3 X	B6HS	
AE 4	B5HS	
AE 4 X	B5HS	
AE 6	B5HS	
AE 22	BP6HS	18
AE 22 C	BP6HS	18
AE 32	BP6HS	18
AE 32 C	BP6HS	18
AE 42	BP5HS	
AE 52	BP5HS	
AE 62	BP5HS	
AE 901	B9HS	
AER 32	BPR6HS	3
AF 12	BP7FS	
AF 22	BP6FS	
AF 32	BP6FS	
AF 42	BP5FS	
AF 52	BP4FS	
AG 1	B8ES	





MOTORCRAFT	→ NGK	V-Line
AG 1 C	B8ES	
AG 1 X	B8ES	
AG 2	B7ES	
AG 2 C	B7ES	
AG 2 CU	B7ES	
AG 2 X	B7ES	
AG 3	B6ES	
AG 3 C	B6ES	
AG 3 X	B6ES	
AG 4	B5ES	
AG 5	B5ES	
AG 5 CU	B5ES	
AG 7	B5ES	
AG 12	BP7ES	
AG 12 C	BP7ES	
AG 12 CU	BP7ES	
AG 22	BP6ES	4
AG 22 C	BP6ES	4
AG 22 CU	BP6ES	4
AG 25 C	B7EM	
AG 32 A	BP6ES	4
AG 32 C	BP6ES	4
AG 32 CU	BP6ES	4
AG 34 CU	BP6EY	
AG 34 CU 11	BP6EY-11	
AG 42	BP5ES	8
AG 42 CU	BP5ES	8
AG 44	ZGR5C	
AG 44 CU	BP5EY	
AG 52	BP5ES	8
AG 54	ZGR5C	
AG 54 CU	BP4EY	
AG 82	BP4ES	
AG 224	BP6ES-11	
AG 252	BP6ES	4
AG 252 C	BP6ES	4
AG 403	R7376-10	
AG 403 C	R7376-10	
AG 501 X	BR10EIX	
AG 603	BR9EIX	
AG 603 C	BR9EIX	
AG 701	B9ES	
AG 701 C	B9ES	
AG 701 CU	B9ES	
AG 701 X	BR9EIX	
AG 901	B9ES	
AG 901 C	B9ES	
AG 901 CU	B9ES	
AG 901 X	BR8EIX	
AG 902	BP8ES	
AG 903	B8EG	
AGF 12	BP7EFS	

MOTORCRAFT	→ NGK	V-Line
AGF 12 C	BP7EFS	
AGF 22 C	BP6EFS	5
AGF 32 CU	BP6EFS	5
AGFS 22 C 1	BPR6EFS	7
AGFS 22 FE 1	PTR6F-13	
AGFS 22 FE 13 J	PTR6D-13G	
AGFS 22 IPJ	ITR6F13	
AGFS 22 YPC	ITR6F13	
AGFS 32 C 1	BPR6EFS	7
AGN 42	BP5ES	8
AGP 12 C	BCP7ES	
AGP 22 C	BCP6ES	17
AGP 701 C	R7436-10	
AGPR 12 C	BCPR7ES	
AGPR 12 P	BKR7EIX-11	
AGPR 12 PP	PFR7B-11	
AGPR 12 PP 11	PFR7B-11	
AGPR 12 PP 8	PFR7B	
AGPR 22 C	BKR6ES	28
AGPR 22 C 1	BKR6ES-11	14
AGPR 22 CD	BKR6ES	28
AGPR 22 CD 1	BKR6ES-11	14
AGPR 22 P	BKR6EIX-11	
AGPR 22 PP	PFR6B-11	
AGPR 22 PPJ	PFR6B-11	
AGPR 32 C	BKR6ES	28
AGPR 32 CD 1	BKR6ES-11	14
AGPR 32 PD	BKR5EKUP	
AGPR 902 C	BCPR9ES-11	
AGPR 902 P	R7436-9	
AGPS 12 C	BCPR7ES	
AGPS 12 P 1	BKR7EIX-11	
AGPS 22 C	BKR6ES	28
AGPS 22 C 1	BKR6ES-11	14
AGPS 22 P	BKR6EIX-11	
AGPS 22 P 1	BKR6EIX-11	
AGPS 22 PP 1	PFR6B-11	
AGPS 32 C	BKR6ES	28
AGPS 32 C 1	BKR6ES-11	14
AGPS 44 F	PZFR5D-11	34
AGPS 44 F 11	PZFR5D-11	34
AGPS 44 F 11 J	PZFR5D-11	34
AGR 1 X	BR8ES	
AGR 2 C	BR7ES	
AGR 3 X	BR6ES	
AGR 12 C	BPR7ES	19
AGR 16 C	BR8ET	
AGR 21	BR6ES	
AGR 22	BPR6ES	2
AGR 22 C	BPR6ES	2
AGR 22 CU	BPR6ES	2
AGR 31	BR6ES	



MOTORCRAFT	→ NGK	V-Line
AGR 32	BPR6ES	2
AGR 32 C	BPR6ES	2
AGR 32 CU	BPR6ES	2
AGR 34 CU	BPR6EY	
AGR 41	BR5ES	
AGR 42	BPR5ES	6
AGR 42 C	BPR5ES	6
AGR 42 CU	BPR5ES	6
AGR 44 CU	BPR5EY	9
AGR 44 CU 11	BPR5EY-11	
AGR 51	BR5ES	
AGR 52	BPR5ES	6
AGR 54 CU	BPR5EY	9
AGR 82	BPR4ES	
AGR 701 X	BR9EIX	
AGR 901 X	BR8EIX	
AGRF 22	BPR6EFS	7
AGRF 22 C	BPR6EFS	7
AGRF 22 C 1	BPR6EFS	7
AGRF 22 PP 1	PTR5D-10	31
AGRF 32	BPR6EFS	7
AGRF 32 C 1	BPR6EFS	7
AGRF 226	BPR6EFS-13	
AGRF 326	BPR6EFS-13	
AGRF 42	BPR5EFS	
AGRF 52	BPR5EFS	
AGRP 52	ZFR4F-11	
AGS 22 C	BPR6ES	2
AGS 32 C	BPR5ES	6
AGS 32 C 11	BPR5ES-11	
AGS 42 CC	BPR4ES	
AGSF 22 FM 1	TR5IX	
AGSF 22 FSCM	PTR6D-13G	
AGSF 22 PGM	PTR6F-13	
AGSF 22 PM	PTR6F-13	
AGSF 22 PP	PTR6F-13	
AGSF 22 PPJ	PTR6F-13	
AGSF 22 PPM	PTR6F-13	
AGSF 22 WM	BPR5EFS	
AGSF 22 YPC	ITR6F13	
AGSF 24 C	TR5-1	
AGSF 24 N	TR55-1	
AGSF 32 C	BPR5EFS	
AGSF 32 FEM	PTR5D-10	31
AGSF 32 FM	PTR5D-13	
AGSF 32 W	TR55IX	
AGSF 32 WM	ITR6F13	
AGSF 32 YPC	TR5AI-13	
AGSF 34 C	TR5-1	
AGSP 32	BKR6ES-11	14
AGSP 32 C	BKR6ES-11	14
AGSP 32 FP	PFR5G-11	

MOTORCRAFT	→ NGK	V-Line
AGSP 32 PR	PFR6B-11	
AGSP 33 C	ZFR6F-11	
AGSP 52	BKR5ES	35
AL 5	B-6L	
AL 5 X	B-6L	
AL 7	B-6L	
AL 7 U	B-6L	
AL 7 X	B-6L	
AL 9	B-4L	
AL 9 X	B-4L	
AL 11	B-4L	
ARF 22	BPR6FS	
ARF 22 C	BPR6FS	
ARF 22 CU	BPR6FS	
ARF 32	BPR6FS	
ARF 32 C 6	BPR6FS	
ARF 32 M	BPR6FS	
ARF 52	BPR4FS	
ARF 62	BPR4FS	
ASF 32	BPR6FS	
ASF 32 C	BPR6FS	
ASF 32 M	BPR6FS	
ASF 32 P	UR5IX	
ASF 42	BPR5FS-11	
ASF 42 C	BPR5FS-11	
ASF 42 P	UR4IX	
ARF 326	BPR6FS	
ARF 426	BPR5FS-15	
ARF 526	BPR4FS-15	
ARF 626	BPR4FS-15	
ASF 44 P	UR4IX	
ASF 52	BPR4FS	
ASF 426 C	BPR5FS-15	
ASF 526	BPR4FS-15	
AT 1	B8S	
AT 2	B7S	
AT 3	B6S	
AT 4	B6S	
AT 4 A	B6S	
AT 6	B6S	
AT 8	B-4	
ATL 3	B-6L	
ATL 4	B-6L	
ATL 8	B-4L	
AV 1 X	B8HS	
AV 2 CU	B7HS	
AV 2 X	B7HS	
AV 22 CU	BP6HS	18
AV 3 CU	B6HS	
AV 4	B5HS	
AV 42	BP5HS	
AV 52	BP5HS	





MOTORCRAFT	→ NGK	V-Line
AV 901 CU	B9HS	
AWRF 32	BPR6EFS	7
AWRF 42	BPR5EFS	
AWRF 325	BPR6EFS-13	
AWSF 22 C	BPR6EFS	7
AWSF 22 E	TR6IX	
AWSF 22 F	PTR6D-13	
AWSF 22 FM	TR5IX	
AWSF 22 FM 1	TR5IX	
AWSF 22 FS	PTR6D-13G	
AWSF 24 C	TR5-1	
AWSF 32	BPR6EFS	7
AWSF 32 C	BPR6EFS	7
AWSF 32 E	TR55IX	
AWSF 32 EE	TR55IX	
AWSF 32 F	PTR5D-10	31
AWSF 32 FM	TR5IX	
AWSF 32 P	TR5IX	
AWSF 32 PM	TR5IX	
AWSF 32 PP	TR5IX	
AWSF 34	TR5-1	
AWSF 34 C	TR5-1	
AWSF 34 PP	TR5-1IX	
AWSF 42	BPR5EFS	
AWSF 42 C	BPR5EFS	
AWSF 42 EE	TR55IX	
AWSF 42 PP	TR55IX	
AWSF 44 C	TR5-1	
AWSF 52 C	BPR5EFS	
AWSF 54	TR5-1	
AWSF 54 C	TR5-1	
AWSFA 32 C	BPR5EFS	
AYFS 22 C	PTR5A-13	25
AYFS 22 FE 1 J	PLTR6A-10G	
AYFS 22 FPM 1	PTR5A-13	25
AYFS 22 PP	PTR5A-13	25
AYFS 22 PP 1	PTR5A-13	25
AYFS 32 CJ	TR5B-13	45
AYRF 22 P	PTR5A-13	25
AYRF 22 PP	PTR5A-13	25
AYSF 32 YPC	ILTR5A-13G	
AZ 2	B7S	
AZ 3	B6S	
AZ 9	B-4	
AZ 901	B8S	
AZFS 22 C	PTR5A-13	25
AZFS 22 PP	PTR5A-13	25
AZFS 32 FE	PTR5A-13	25
B 2	AB-8	
B 2 W	AB-8	
B 3 W	AB-7	
B 3 X	AB-7	

MOTORCRAFT	→ NGK	V-Line
B 4	AB-7	
B 4 X	AB-7	
B 6	AB-6	
B 6 W	AB-6	
B 8	AB-6	
B 8 X	AB-6	
B 9	AB-6	
BF 1	A7FS	
BF 12	AP8FS	
BF 22	AP6FS	
BF 22 C	AP6FS	
BF 22 CU	AP6FS	
BF 22 CX	AP6FS	
BF 22 X	AP6FS	
BF 3	A6FS	
BF 32	AP6FS	
BF 32 CU	AP6FS	
BF 32 CX	AP6FS	
BF 32 X	AP6FS	
BF 42	AP5FS	
BF 42 CU	AP5FS	
BF 82	AP5FS	
BF 901	A8FS	
BF 92	AP5FS	
BFS 22 C	APR6FS	
BFS 32 C	APR6FS	
BFS 32 C 1	APR6FS	
BR 8	AB-6	
BRF 22	APR6FS	
BRF 22 C	APR6FS	
BRF 3 M	AR6FS	
BRF 31	AR6FS	
BRF 314	AR6FS	
BRF 32	APR6FS	
BRF 42	APR5FS	
BRF 82	APR5FS	
BSF 31	AR6FS	
BSF 314	AR6FS	
BSF 82	APR5FS	
BSF 92	APR5FS	
BT 2	AB-8	
BT 3	AB-7	
BT 4	AB-7	
BT 6	AB-6	
BT 8	AB-6	
BT 9	AB-6	
BT 10	AB-6	
BTF 1	A7FS	
BTF 3	A6FS	
BTF 31	A6FS	
BTF 42	AP5FS	
BTF 6	A6FS	



MOTORCRAFT	→ NGK	V-Line
BTRF 42	APR5FS	
BZ 8	AB-6	
PRESTOLITE ELECTRIC	→ NGK	V-Line
14 2 X	B6S	
14 3	B6S	
14 3 X	B6S	
14 4	B6S	
14 5	B6S	
14 5 X	B6S	
14 7	B-4	
14 7 X	B-4	
14 9	B-4	
14 9 X	B-4	
14 E 1	B8HS	
14 E 2	B7HS	
14 E 22	BP7HS	
14 E 3	B6HS	
14 E 32	BP6HS	18
14 E 4	B5HS	
14 E 42	BP6HS	18
14 E 52	BP5HS	
14 E 6	B5HS	
14 E 62	BP5HS	
14 F 22	BP6FS	
14 F 32	BP6FS	
14 F 42	BP5FS	
14 F 52	BPR4FS	
14 G 1	B8ES	
14 G 12	BP8ES	
14 G 2	B7ES	
14 G 22	BP6ES	4
14 G 3	B6ES	
14 G 32	BP5ES	8
14 G 4	B6ES	
14 G 42	BP5ES	8
14 G 5	B5ES	
14 G 52	BP5ES	8
14 G 7	B5ES	
14 G 82	BP4ES	
14 G 902	BP8ES	
14 GF 22	BP6EFS	5
14 GR 22	BPR6ES	2
14 GR 32	BPR5ES	6
14 GR 4	BR6ES	
14 GR 42	BPR5ES	6
14 GR 52	BPR4ES	
14 GR 52 A	BPR4ES-11	
14 GR 526	BPR4ES-11	
14 GR 53	ZGR5C	
14 GR 7	BR5ES	
14 GRF 22	BPR6EFS	7
14 GRF 32	BPR5EFS	

PRESTOLITE ELECTRIC	→ NGK	V-Line
14 GRF 52	BPR5EFS	
14 L 4	B-6L	
14 L 7	B-6L	
14 L 9	B-4L	
14 R 8	B6S	
14 RF 22	BPR6FS	
14 RF 32 A	BPR5FS-15	
14 RF 326	BPR5FS-15	
14 RF 42 A	BPR5FS-15	
14 RF 426	BPR5FS-15	
14 RF 52	BPR4FS	
14 RF 52 A	BPR4FS-15	
14 RF 526	BPR4FS-15	
14 RF 62	BPR4FS	
14 RF 62 A	BPR4FS-15	
14 RF 626	BPR4FS-15	
18 10	AB-6	
18 3	AB-6	
18 4	AB-6	
18 8	AB-6	
18 9	AB-6	
18 F 22	AP6FS	
18 F 3	A6FS	
18 F 32	AP6FS	
18 F 42	AP5FS	
18 F 6	A6FS	
18 F 82	AP5FS	
18 RF 3	AR6FS	
18 RF 32	APR6FS	
18 RF 42	APR6FS	
18 RF 82	APR6FS	
TORCH	→ NGK	V-Line
5 580	BUR6ET	1
8 012	BPR6EIX	
DK 7 RTC	DCPR7E	
E 5 RTC	BPR5HS	
E 5 TC	BP5HS	
E 6 RTC	BPR6HS	3
E 7 C	B6HS	
E 7 RTC	BPR7HS	
E 7 TJC	BUR6ET	1
F 5 RF	BPR5EY	9
F 5 RTC	BPR5ES	6
F 5 TC	BP5ES	8
F 6 RF	BPR6EY	
F 6 RTC	BPR6ES	2
F 6 T	BP6ES	4
F 7 C	B7ES	
F 7 RC	BR7ES	
F 7 RTC	BPR7ES	19
F 7 RTJC	BUR6ET	1
F 8 RC	BR8ES	



TORCH	→ NGK	V-Line
F 8 RTC	BP8ES	
K 4 RTC 3	ZFR5F	53
K 5 RF 11	BKR5E-11	33
K 5 RTC 11	BKR5ES-11	33
K 5 RTS	ZFR5P-G	41
K 5 TC	BKR5ES-11	33
K 6 RF	BKR6ES	28
K 6 RF 11	BKR6E-11	14
K 6 RTC	BKR5E-11	33
K 6 RTC 11	BKR6ES-11	14
K 7 RTC	BKR6ES	28
K 7 TC	BCP6ES	17
K 7 TJC	BCP6ET	
K5RTC	BCPR5ES	32
K5RTC	BKR5ES	35
P 5 TC	BP5FS	
P 6 RTC	BPR6FS	
P 6 TC	BP6FS	
P 7 RTC	BP7FS	
P 7 TC	BP7FS	
Q 5 RTC	BPR5EFS	
Q 5 TC	BP5EFS	
Q 6 RTC	BPR6EFS	7
Q 6 TC	BP6EFS	5
Q 7 TC	BP5EFS	
T 5 TC	AP5FS	
T 6 RTC	APR6FS	
T 6 TC	AP6FS	
UNIPART, SUREFIRE	→ NGK	V-Line
GSP 130	B5ES	
GSP 131	BP5ES	8
GSP 141	BP5ES	8
GSP 151	BP6ES	4
GSP 160	B6ES	
GSP 163	BP6ES	4
GSP 171	BP6ES	4
GSP 181	BP7ES	
GSP 191	BP8ES	
GSP 2004	ZFR6F-11	
GSP 2007	BKR6ES	28
GSP 244	BPR5ES	6
GSP 263	BPR6ES	2
GSP 264	BPR5ES	6
GSP 281	BPR7ES	19
GSP 30	B6S	
GSP 331	BP5EFS	
GSP 351	BP5EFS	
GSP 361	BP6EFS	5
GSP 381	BP7EFS	
GSP 4154	AP6FS	
GSP 4266	B5HS	
GSP 4352	BP6ES	4

UNIPART, SUREFIRE	→ NGK	V-Line
GSP 4356	BP6HS	18
GSP 4362	BP6ES	4
GSP 4366	BP6HS	18
GSP 4372	BP5ES	8
GSP 4376	BP5HS	
GSP 4382	BP5ES	8
GSP 4452	BPR7ES	19
GSP 4462	BPR6ES	2
GSP 4472	BPR5ES	6
GSP 4552	BCP7ES	
GSP 4562	BCP6ES	17
GSP 4563	BP6EFS	5
GSP 4573	BP5EFS	
GSP 461	BPR6EFS	7
GSP 46515	PTR5A-13	25
GSP 4652	BCPR7ES	
GSP 4662	BKR6ES	28
GSP 4663	BPR6EFS	7
GSP 531	BP5HS	
GSP 540	B5HS	
GSP 541	BP6HS	18
GSP 550	B6HS	
GSP 560	B7HS	
GSP 571	BP7HS	
GSP 634	BKR5ES	35
GSP 6356	BP6HS	18
GSP 6382	BP5ES	8
GSP 6452	BPR7ES	19
GSP 6462	BPR6ES	2
GSP 6468	BPR6ES-11	13
GSP 6472	BPR5ES	6
GSP 664	BKR6ES	28
GSP 665	BCP6ES	17
GSP 6651	PTR5A-13	25
GSP 6652	BKR6ES	28
GSP 6658	BCPR7ES-11	
GSP 6662	BKR6ES	28
GSP 6663	BPR6EFS	7
GSP 6668	BKR6ES-11	14
GSP 684	BCPR7ES	
GSP 685	BCP7ES	
GSP 761	BP6FS	
GSP 881	BPR6FS	
GSP 96 SZ	PFR6N-11	
GSP 9652	PFR6J	
GSP 981	AP6FS	
XL	→ NGK	V-Line
DK 7 RTC	DCPR7E	
DK 7 TC	DCP7E	
E 5 RTC	BPR5HS	
E 5 TC	BP5HS	
E 5 TC-10	BP5HS-10	



XL	→ NGK	V-Line
E 58 C	B5HS	
E 6 C	B6HS	
E 7 C	B7HS	
EL 4 C	B-4L	
F 4 TC-13	BPR4ES-13	
F 5 C	B5ES	
F 5 C-11	B5ES	
F 5 TC-13	BP5ES-13	
F 5 TJC	BP5ET	
F 5 TKC	BPR5EIX-11	
F 6 C-11	BR6ES	
F 6 RTC	BPR6ES	2
F 6 RTC-13	BPR6EIX-11	
F 6 TC-13	BPR6EIX-11	
F 6 TJC	BP6ET	
F 6 TKC	BPR6EK-A	
F 7 C-11	B7ES-11	
F 7 TC-11	BP7ES-11	
F 7 TJC	BP7ET	
F 8 C-11	B8ES	
F 8 JC	BR8ET	
F 8 RC	BR8ES	
F 8 RJC	BR8ET	
G 4 C	B-4	
G 6 C	B6S	
G 7 C	B7S	
G 8 C	B8S	
K 4 RTC-11	BKR4E-11	
K 4 TC	BCPR4ES-11	
K 4 TC-11	BCPR4ES-11	
K 5 LKC	BKR5EKU	
K 5 RFC	BCRE527Y	
K 5 RFKC-11	BKR5EKB-11	
K 5 RLJC	BKUR5ET	29
K 5 TC	BCP5ES	16
K 5 TC-11	BCP5ES-11	
K 6 RLJC-10	BKUR6ET-10	24
K 6 RTJC	BCPR6ET	
K 6 TJC	BCP6ET	
K 7 RLJC	BKUR7ET	
K 7 RLKC	BKR7EKC	
K 7 RTJC	BCPR7ET	
K 7 TC	BCP7ES	
K 7 TC-11	BKR7E-11	
K 7 TJC	BCP7ET	
P 4 TC	BP4FS	
Q 6 RTC	BPR6EFS	7
Q 6 TC	BP6EFS	5
Q 6 TC-13	BP6EFS-13	
T 5 RTC	APR5FS	
T 5 TC	AP5FS	
T 6 RTC	APR6FS	

XL	→ NGK	V-Line
T 6 TC	AP6FS	
U 6 C	AB-6	
U 7 C	AB-7	
UK 6 C	AB-6	
UK 7 C	AB-7	

BERU	→ NGK	D-Power
0 100 220 103	Y-207T	
0 100 220 113	Y-204RS	
0 100 220 114	Y-112M1	
0 100 220 115	Y-112R1	
0 100 220 118	Y-705RS	
0 100 221 102	Y-208T	
0 100 221 103	Y-208T	
0 100 221 105	Y-918J	2
0 100 221 106	Y-208T	
0 100 221 107	Y-924J	1
0 100 221 125	Y-924J	1
0 100 221 132	Y-907R	
0 100 221 133	Y-924J	1
0 100 221 135	Y-924J	1
0 100 221 141	Y-909R	
0 100 221 144	Y-910J	3
0 100 221 145	Y-924J	1
0 100 221 146	Y-910J	3
0 100 221 147	Y-115T1	
0 100 221 148	Y-128T	
0 100 221 149	Y-117RS	
0 100 221 151	Y-118T1	
0 100 221 154	Y-107R	
0 100 221 163	Y-924J	1
0 100 221 170	Y-739R	
0 100 221 186	Y-306R	
0 100 222 101	Y-118R	
0 100 222 106	Y-508J	
0 100 222 301	Y-810	
0 100 222 302	Y-810	
0 100 226 129	Y-729U	34
0 100 226 163	Y-913J	15
0 100 226 164	Y-933J	25
0 100 226 170	Y-712RS	
0 100 226 171	Y-712RS	
0 100 226 173	Y-918J	2
0 100 226 180	Y-146R	
0 100 226 182	Y-147T	
0 100 226 183	Y-115R1	
0 100 226 184	Y-730U	17
0 100 226 185	Y-924J	1
0 100 226 186	Y-924J	1
0 100 226 188	Y-503J	10
0 100 226 189	Y-924J	1
0 100 226 194	Y-707RS	
0 100 226 198	Y-910J	3
0 100 226 206	Y-604J	
0 100 226 207	Y-710J	
0 100 226 208	Y-711J	28
0 100 226 227	Y-732J	4
0 100 226 229	Y-924J	1
0 100 226 233	Y-722JS	

BERU	→ NGK	D-Power
0 100 226 234	Y-916J	6
0 100 226 235	Y-925J	16
0 100 226 237	Y-933J	25
0 100 226 238	Y-740U	22
0 100 226 242	Y-703R	
0 100 226 243	Y-715R	
0 100 226 245	Y-506J	7
0 100 226 246	Y-738U	
0 100 226 249	Y-928U	29
0 100 226 250	Y-929U	41
0 100 226 255	Y-605J	
0 100 226 258	Y-930U	30
0 100 226 299	Y-927J	19
0 100 226 300	Y-748U	14
0 100 226 302	CZ261	
0 100 226 312	Y1038J	
0 100 226 336	Y-701J	39
0 100 226 338	Y-501U	31
0 100 226 343	Y-741U	20
0 100 226 344	Y-504J	24
0 100 226 351	Y-517J	66
0 100 226 352	Y-530J	
0 100 226 354	Y-502R	
0 100 226 362	Y-507J	32
0 100 226 365	Y-746J	38
0 100 226 366	Y-924J	1
0 100 226 371	Y-503J	10
0 100 226 372	Y-747U	26
0 100 226 373	Y-732J	4
0 100 226 375	Y-516J	12
0 100 226 379	Y-745U	11
0 100 226 381	Y-937J	5
0 100 226 384	Y-524J	27
0 100 226 385	Y-548J	75
0 100 226 391	Y-939J	43
0 100 226 392	Y-543J	46
0 100 226 417	Y-523J	37
0 100 226 422	Y-749J	
0 100 226 432	Y-926U	
0 100 226 436	Y-534J	36
0 100 226 475	Y-532J	
0 100 226 480	Y-542J	45
0 100 226 482	Y-741U	20
0 100 226 492	Y1005J	56
0 100 226 494	Y1031J	71
0 100 226 495	Y-603J	60
0 100 226 497	Y-541J	42
0 100 226 504	Y-732J	4
0 100 226 511	Y-733J	13
0 100 226 513	CZ260	
0 100 226 514	CZ259	
0 100 226 517	Y-536J	81



BERU	→ NGK	D-Power
0 100 226 520	Y-904M1	
0 100 226 522	Y-527J	67
0 100 226 525	CZ24	
0 100 226 526	Y-529J	
0 100 226 527	Y-531J	44
0 100 226 538	Y1012J	65
0 100 226 568	Y1013J	63
0 100 226 577	Y1001J1	
0 100 226 639	Y1030J	70
0 100 230 101	Y-181T	
0 100 230 102	Y-162R1	
0 100 230 107	Y-755RS	
0 100 231 104	Y-157R	
0 100 231 107	Y-197R	
0 100 231 109	Y-757RS	
0 100 231 114	Y-197T	
0 100 266 002	Y-547AS	47
0 100 266 008	Y-607AS	50
0 100 266 009	YE14	48
0 100 266 011	Y8002AS	51
0 100 266 016	Y-609AS	49
0 100 266 031	Y9004AS	
0 100 266 032	Y1035AS	77
0 100 266 033	Y1036AS	
0 100 266 034	Y9003AS	78
0 100 266 037	Y1039AS	80
0 100 266 040	Y1002AS	57
0 100 266 068	Y8001AS	58
0 100 266 075	Y1010AS	88
0 100 266 079	Y8010AS	
0 100 276 003	Y8005J	64
0 100 276 004	YE04	40
0 100 276 005	YE12	
0 100 276 008	Y8003J	62
0 100 276 012	YE05	73
0 100 276 014	YE13	
0 100 276 015	YE07	
0 100 276 024	YE08	
0 100 800 031	Y-519J	61
0 100 800 035	CZ258	
0 100 800 036	CZ274	
0 106 671 108	CZ104	52
0 106 671 111	CZ167	91
105 MN	Y-208T	
107 M	Y-810	
107 MJ	Y-810	
108 MJ	Y-810	
141 MJ	Y-207T	
151 MJ	Y-208T	
161 MJ	Y-208T	
162 MJ	Y-207T	
171 MJ	Y-810	

BERU	→ NGK	D-Power
2 510 029 123	Y-606J	
601 MJ	Y-918J	2
602 MJ	Y-208T	
603 MJ	Y-924J	1
609 MJ	Y-924J	1
613 MJ	Y-924J	1
624 MJ	Y-924J	1
631 MJ	Y-907R	
633 MJ	Y-924J	1
636 MJ	Y-924J	1
642 MJ	Y-924J	1
657 MJ	Y-909R	
661 MJ	Y-910J	3
663 MJ	Y-924J	1
666 MJ	Y-910J	3
673 MJ	Y-115T1	
678 MJ	Y-128T	
685 MJ	Y-117RS	
688 MJ	Y-118T1	
705 MJ	Y-107R	
719 MJ	Y-924J	1
730 MJ	Y-739R	
749 MJ	Y-306R	
783 MJ	Y-729U	34
844 MJ	Y-933J	25
852 MJ	Y-913J	15
853 MJ	Y-712RS	
854 MJ	Y-712RS	
855 MJ	Y-732J	4
857 MJ	Y-918J	2
858 MJ	Y-916J	6
860 MJ	Y-930U	30
880 MJ	Y-157R	
886 MJ	Y-146R	
887 MJ	Y-181T	
888 MJ	Y-204RS	
889 MJ	Y-112M1	
890 MJ	Y-162R1	
892 MJ	Y-112R1	
894 MJ	Y-118R	
895 MJ	Y-197R	
897 MJ	Y-147T	
898 MJ	Y-115R1	
905 MJ	Y-730U	17
908 MJ	Y-924J	1
909 MJ	Y-924J	1
912 MJ	Y-503J	10
917 MJ	Y-924J	1
920 MJ	Y-705RS	
921 MJ	Y-707RS	
922 MJ	Y-757RS	
925 MJ	Y-926U	



BERU	→ NGK	D-Power
927 MJ	Y-910J	3
944 MJ	Y-604J	
946 MJ	Y-710J	
947 MJ	Y-711J	28
948 MJ	Y-925J	16
950 MJ	Y-732J	4
954 MJ	Y-924J	1
955 MJ	Y-722JS	
959 MJ	Y-933J	25
961 MJ	Y-929U	41
963 MJ	Y-506J	7
964 MJ	Y-738U	
967 MJ	Y-703R	
968 MJ	Y-715R	
969 MJ	Y-197T	
970 MJ	Y-928U	29
991 MJ	Y-927J	19
999 MJ	Y-740U	22
CGP 002	CZ104	52
CGP 003	CZ304	55
CGP 007	CZ167	91
G 2	Y-924J	1
G 3	Y-924J	1
G 4	Y-907R	
GE 100	Y-607AS	50
GE 101	YE14	48
GE 102	Y-547AS	47
GE 105	Y8002AS	51
GE 108	Y-609AS	49
GE 110	Y1035AS	77
GE 111	Y1036AS	
GE 112	Y9004AS	
GE 114	Y9003AS	78
GE 115	Y1002AS	57
GE 118	Y1039AS	80
GE 121	Y8001AS	58
GE 121 A	Y8001AS	58
GE 122	Y1045AS	89
GE 123	Y8008AS	74
GE 124	Y1010AS	88
GE 125	Y8009AS	
GE 127	Y8010AS	
GE 130	Y1003AS	
GE 133	Y-609AS	49
GE 134	Y8011AS	
GE 135	Y9001AS	72
GN 003	Y-745U	11
GN 005	Y-701J	39
GN 007	Y-741U	20
GN 008	Y-501U	31
GN 010	Y-746J	38
GN 012	Y-502R	

BERU	→ NGK	D-Power
GN 013	Y-924J	1
GN 015	Y-543J	46
GN 016	Y-503J	10
GN 017	Y-747U	26
GN 018	Y-732J	4
GN 019	Y-516J	12
GN 022	Y-937J	5
GN 024	Y-507J	32
GN 026	Y-517J	66
GN 027	Y-504J	24
GN 030	Y-939J	43
GN 033	Y-523J	37
GN 035	Y-749J	
GN 037	Y8005J	64
GN 039	Y-530J	
GN 041	Y-534J	36
GN 042	Y-542J	45
GN 043	Y-532J	
GN 044	Y-755RS	
GN 045	YE12	
GN 046	Y-741U	20
GN 047	YE04	40
GN 053	Y8003J	62
GN 054	Y1005J	56
GN 055	Y1031J	71
GN 056	YE05	73
GN 057	Y-508J	
GN 058	YE13	
GN 059	YE07	
GN 060	Y-536J	81
GN 061	Y-904M1	
GN 062	Y-527J	67
GN 063	YE08	
GN 064	Y-529J	
GN 065	Y-531J	44
GN 067	CZ256	
GN 068	Y-531J	44
GN 070	Y1007J	59
GN 072	CZ258	
GN 074	Y-271-2	
GN 075	CZ256	
GN 095	Y1001J1	
GN 097	Y1030J	70
GN 101	CZ259	
GN 102	CZ260	
GN 103	Y-603J	60
GN 104	Y-541J	42
GN 107	Y-733J	13
GN 108	Y1012J	65
GN 109	Y-519J	61
GN 110	Y1013J	63
GN 116	Y-606J	



BERU	→ NGK	D-Power
GN 117	Y-535J	
GN 119	Y-526J1	69
GN 120	Y1006J	
GN 121	CZ251	76
GN 123	CZ267	90
GN 127	CZ203	68
GN 853	Y-712RS	
GN 854	Y-712RS	
GN 855	Y-732J	4
GN 857	Y-918J	2
GN 858	Y-916J	6
GN 860	Y-930U	30
GN 905	Y-730U	17
GN 908	Y-924J	1
GN 909	Y-924J	1
GN 912	Y-503J	10
GN 917	Y-924J	1
GN 925	Y-926U	
GN 927	Y-910J	3
GN 939	Y-548J	75
GN 944	Y-604J	
GN 948	Y-925J	16
GN 954	Y-924J	1
GN 955	Y-722JS	
GN 959	Y-933J	25
GN 961	Y-929U	41
GN 963	Y-506J	7
GN 964	Y-738U	
GN 970	Y-928U	29
GN 985	Y-605J	
GN 991	Y-927J	19
GN 992	Y-748U	14
GN 993	Y-524J	27
GN 994	CZ261	
GN 997	Y1038J	
GN 999	Y-740U	22
GN 073	CZ274	
GN 106	CZ24	
GN 124	CZ271	
GV 105	Y-208T	
GV 107	Y-810	
GV 108	Y-810	
GV 151	Y-208T	
GV 602	Y-208T	
GV 603	Y-924J	1
GV 624	Y-924J	1
GV 631	Y-907R	
GV 636	Y-924J	1
GV 642	Y-924J	1
GV 657	Y-909R	
GV 661	Y-910J	3
GV 663	Y-924J	1

BERU	→ NGK	D-Power
GV 666	Y-910J	3
GV 673	Y-115T1	
GV 678	Y-128T	
GV 685	Y-117RS	
GV 688	Y-118T1	
GV 705	Y-107R	
GV 719	Y-924J	1
GV 730	Y-739R	
GV 749	Y-306R	
GV 783	Y-729U	34
GV 844	Y-933J	25
GV 852	Y-913J	15
GV 880	Y-157R	
GV 886	Y-146R	
GV 887	Y-181T	
GV 888	Y-204RS	
GV 889	Y-112M1	
GV 890	Y-162R1	
GV 892	Y-112R1	
GV 894	Y-118R	
GV 895	Y-197R	
GV 897	Y-147T	
GV 898	Y-115R1	
GV 917	Y-924J	1
GV 920	Y-705RS	
GV 921	Y-707RS	
GV 922	Y-757RS	
GV 946	Y-710J	
GV 947	Y-711J	28
GV 967	Y-703R	
GV 968	Y-715R	
GV 969	Y-197T	
BOSCH	→ NGK	D-Power
0 250 200 014	Y-810	
0 250 200 020	Y-810	
0 250 200 049	Y-207T	
0 250 200 052	Y-207T	
0 250 200 053	Y-909R	
0 250 200 054	Y-208T	
0 250 200 055	Y-810	
0 250 200 056	Y-208T	
0 250 200 058	Y-208T	
0 250 200 059	Y-208T	
0 250 200 060	Y-208T	
0 250 200 063	Y-207T	
0 250 200 065	Y-208T	
0 250 200 068	Y-208T	
0 250 200 069	Y-924J	1
0 250 200 420	Y-810	
0 250 200 454	Y-208T	
0 250 200 456	Y-208T	
0 250 200 465	Y-208T	

BOSCH	→ NGK	D-Power
0 250 200 468	Y-208T	
0 250 201 001	Y-924J	1
0 250 201 004	Y-918J	2
0 250 201 005	Y-924J	1
0 250 201 006	Y-924J	1
0 250 201 008	Y-924J	1
0 250 201 009	Y-924J	1
0 250 201 011	Y-918J	2
0 250 201 012	Y-909R	
0 250 201 013	Y-924J	1
0 250 201 015	Y-918J	2
0 250 201 017	Y-907R	
0 250 201 019	Y-924J	1
0 250 201 021	Y-918J	2
0 250 201 026	Y-916J	6
0 250 201 027	Y-924J	1
0 250 201 029	Y-913J	15
0 250 201 032	Y-918J	2
0 250 201 033	Y-924J	1
0 250 201 034	Y-909R	
0 250 201 035	Y-930U	30
0 250 201 038	Y-925J	16
0 250 201 039	Y-924J	1
0 250 201 041	Y-916J	6
0 250 201 042	Y-924J	1
0 250 201 043	Y-913J	15
0 250 201 049	Y-937J	5
0 250 201 050	Y-933J	25
0 250 201 053	Y-939J	43
0 250 201 054	Y-925J	16
0 250 201 055	Y-916J	6
0 250 201 405	Y-924J	1
0 250 201 415	Y-918J	2
0 250 202 001	Y-910J	3
0 250 202 002	Y-739R	
0 250 202 003	Y-115T1	
0 250 202 004	Y-128T	
0 250 202 005	Y-117RS	
0 250 202 006	Y-118T1	
0 250 202 007	Y-107R	
0 250 202 008	Y-306R	
0 250 202 009	Y-732J	4
0 250 202 013	Y-204RS	
0 250 202 015	Y-103	
0 250 202 017	Y-112R1	
0 250 202 018	Y-910J	3
0 250 202 020	Y-503J	10
0 250 202 022	Y-732J	4
0 250 202 023	Y-741U	20
0 250 202 024	Y-927J	19
0 250 202 025	Y-730U	17
0 250 202 026	Y-929U	41

BOSCH	→ NGK	D-Power
0 250 202 027	Y-604J	
0 250 202 028	Y-747U	26
0 250 202 029	Y-745U	11
0 250 202 032	Y-504J	24
0 250 202 033	Y-910J	3
0 250 202 034	Y-928U	29
0 250 202 035	Y-506J	7
0 250 202 036	Y-534J	36
0 250 202 038	Y1031J	71
0 250 202 039	Y-745U	11
0 250 202 040	Y-729U	34
0 250 202 041	Y-746J	38
0 250 202 042	Y-748U	14
0 250 202 043	Y-523J	37
0 250 202 045	Y-745U	11
0 250 202 046	Y-741U	20
0 250 202 048	Y1005J	56
0 250 202 051	Y-146R	
0 250 202 054	Y-118R	
0 250 202 058	Y-147T	
0 250 202 064	Y-755RS	
0 250 202 065	Y-904M1	
0 250 202 069	Y-162R1	
0 250 202 071	Y-181T	
0 250 202 076	Y-197R	
0 250 202 077	Y-705RS	
0 250 202 085	Y-710J	
0 250 202 087	Y-711J	28
0 250 202 089	Y-701J	39
0 250 202 090	Y1006J	
0 250 202 092	Y-733J	13
0 250 202 093	Y-712RS	
0 250 202 094	Y-115T1	
0 250 202 095	Y-532J	
0 250 202 096	Y-118T1	
0 250 202 097	Y-197T	
0 250 202 102	Y-501U	31
0 250 202 103	Y-507J	32
0 250 202 107	Y-157R	
0 250 202 119	Y-178T	
0 250 202 124	Y1007J	59
0 250 202 125	Y-531J	44
0 250 202 128	Y-517J	66
0 250 202 129	Y-516J	12
0 250 202 130	Y-548J	75
0 250 202 131	Y-524J	27
0 250 202 132	Y1030J	70
0 250 202 135	Y1005J	56
0 250 202 137	Y-541J	42
0 250 202 140	Y-929U	41
0 250 202 141	Y-745U	11
0 250 202 142	Y-745U	11



BOSCH	→ NGK	D-Power
0 250 202 143	Y-605J	
0 250 203 001	YE07	
0 250 203 002	Y8003J	62
0 250 203 004	YE12	
0 250 203 009	Y8005J	64
0 250 203 012	YE08	
0 250 203 018	Y1045AS	89
0 250 204 001	YE04	40
0 250 204 002	YE05	73
0 250 212 006	Y-749J	
0 250 212 009	Y-732J	4
0 250 212 011	Y-527J	67
0 250 213 007	Y-536J	81
0 250 312 001	CZ259	
0 250 312 002	CZ260	
0 250 312 003	Y-603J	60
0 250 312 007	CZ257	83
0 250 402 001	Y-607AS	50
0 250 402 002	Y-547AS	47
0 250 402 005	Y-607AS	50
0 250 403 001	Y8008AS	74
0 250 403 002	YE14	48
0 250 403 004	Y8011AS	
0 250 403 007	Y1002AS	57
0 250 403 008	Y8002AS	51
0 250 403 009	Y1002AS	57
0 250 403 010	Y8009AS	
0 250 403 011	Y9003AS	78
0 250 403 012	Y1035AS	77
0 250 403 013	Y1036AS	
0 250 403 014	Y9001AS	72
0 250 403 019	Y8010AS	
0 250 403 021	Y1010AS	88
0 250 403 022	Y1047AS	
0 250 404 001	Y8001AS	58
0 250 404 004	Y9001AS	72
0 250 503 003	CZ274	
0 250 523 002	CZ271	
0 250 603 001	CZ167	91
F 01G 000 00P	Y1012J	65
F 01G 004 02X	CZ274	
F 01G 004 031	CZ267	90
GLP 001	Y-924J	1
GLP 002	Y-918J	2
GLP 003	Y-732J	4
GLP 004	Y-503J	10
GLP 005	Y-924J	1
GLP 006	Y-916J	6
GLP 007	Y-534J	36
GLP 008	Y-745U	11
GLP 009	Y-506J	7
GLP 010	Y-910J	3

BOSCH	→ NGK	D-Power
GLP 011	Y-516J	12
GLP 012	Y-937J	5
GLP 013	Y-504J	24
GLP 014	Y-730U	17
GLP 015	Y-924J	1
GLP 016	Y8003J	62
GLP 017	Y-925J	16
GLP 019	Y-748U	14
GLP 020	Y-927J	19
GLP 021	Y-929U	41
GLP 022	Y-745U	11
GLP 023	Y-741U	20
GLP 024	Y-524J	27
GLP 025	Y-930U	30
GLP 026	Y-928U	29
GLP 030	Y-523J	37
GLP 031	Y-501U	31
GLP 032	Y-747U	26
GLP 033	Y-741U	20
GLP 034	Y-115T1	
GLP 035	Y-603J	60
GLP 036	Y-933J	25
GLP 037	Y-913J	15
GLP 038	Y-701J	39
GLP 039	CZ257	83
GLP 040	Y-507J	32
GLP 041	Y-739R	
GLP 042	Y-118T1	
GLP 043	YE07	
GLP 045	Y-939J	43
GLP 046	Y-711J	28
GLP 047	Y-909R	
GLP 048	Y-729U	34
GLP 049	Y-712RS	
GLP 050	Y-607AS	50
GLP 051	Y-548J	75
GLP 054	Y-733J	13
GLP 055	Y1005J	56
GLP 057	Y-517J	66
GLP 059	YE04	40
GLP 063	Y-810	
GLP 066	Y1030J	70
GLP 070	Y-547AS	47
GLP 072	Y-710J	
GLP 074	Y-532J	
GLP 078	Y-604J	
GLP 092	Y-541J	42
GLP 093	YE14	48
GLP 094	YE05	73
GLP 096	Y-306R	
GLP 098	Y-755RS	
GLP 101	Y-531J	44



BOSCH	→ NGK	D-Power
GLP 102	Y-746J	38
GLP 103	Y-904M1	
GLP 105	CZ260	
GLP 108	CZ259	
GLP 109	Y1031J	71
GLP 111	Y1005J	56
GLP 115	YE12	
GLP 116	Y-118R	
GLP 117	Y-107R	
GLP 121	Y-910J	3
GLP 124	Y-146R	
GLP 125	Y-103	
GLP 127	Y-705RS	
GLP 132	Y-197T	
GLP 136	Y-197R	
GLP 137	Y1007J	59
GLP 138	Y-162R1	
GLP 142	Y-147T	
GLP 144	Y8008AS	74
GLP 148	Y-112R1	
GLP 152	Y-178T	
GLP 154	CZ167	91
GLP 156	Y1006J	
GLP 159	Y-128T	
GLP 167	Y-117RS	
GLP 169	Y-157R	
GLP 179	Y8009AS	
GLP 185	Y-181T	
GLP 186	Y-907R	
GLP 194	Y1002AS	57
GLP 196	Y9003AS	78
GLP 201	Y8011AS	
GLP 202	Y8002AS	51
GLP 203	Y-749J	
GLP 205	Y8005J	64
GLP 210	YE08	
GLP 212	Y1012J	65
GLP 221	Y1035AS	77
GLP 222	Y1036AS	
GLP 224	Y-732J	4
GLP 225	Y-605J	
GLP 237	Y1010AS	88
GLP 251	CZ267	90
GLP 253	Y8010AS	
GLP 259	Y1047AS	
GLP 147	CZ274	
GLP 242	CZ271	
GLP 249	CZ274	
GLP 270	Y9001AS	72
GSA 101	Y-810	
GSA 91	Y-810	

BRISK	→ NGK	D-Power
21 N 21	Y-208T	
21 N 22	Y-208T	
21 N 51	Y-909R	
21 R 01	Y-918J	2
21 R 02	Y-907R	
21 R 06	Y-918J	2
21 R 21	Y-924J	1
21 R 22	Y-924J	1
21 R 23	Y-924J	1
21 R 26	Y-913J	15
21 R 51	Y-909R	
21 R 71	Y-910J	3
CHAMPION	→ NGK	D-Power
CCGP 007	CZ167	91
CH 60	Y-207T	
CH 63	Y-208T	
CH 65	Y-810	
CH 68	Y-523J	37
CH 69	Y-918J	2
CH 70	Y-909R	
CH 79	Y-907R	
CH 87	Y-208T	
CH 88	Y-924J	1
CH 90	Y-739R	
CH 94	Y-115T1	
CH 95	Y-146R	
CH 96	Y-204RS	
CH 97	Y-107R	
CH 98	Y-117RS	
CH 101	Y-115R1	
CH 102	Y-112M1	
CH 103	Y-118T1	
CH 104	Y-197R	
CH 121	Y-118T1	
CH 137	Y-924J	1
CH 147	Y-910J	3
CH 154	Y-715R	
CH 158	Y-711J	28
CH 159	Y-924J	1
CH 160	Y-918J	2
CH 161	Y-755RS	
CH 162	Y-707RS	
CH 163	Y-924J	1
CH 166	Y-747U	26
CH 167	Y-928U	29
CH 169	Y-730U	17
CH 170	Y-504J	24
CH 171	Y-732J	4
CH 172	Y-740U	22
CH 173	Y-913J	15
CH 174	Y-924J	1
CH 175	Y-930U	30



CHAMPION	→ NGK	D-Power
CH 176	Y-916J	6
CH 177	Y-925J	16
CH 178	Y-729U	34
CH 179	Y-933J	25
CH 181	Y-741U	20
CH 184	Y-732J	4
CH 185	Y-503J	10
CH 189	Y-924J	1
CH 196	Y-524J	27
CH 203	Y-507J	32
CH 204	Y-929U	41
CH 205	Y-937J	5
CH 206	Y-927J	19
CH 207	Y-748U	14
CH 208	Y-738U	
CH 215	Y-501U	31
CH 216	Y-502R	
CH 217	Y-506J	7
CH 218	Y-745U	11
CH 219	Y-746J	38
CH 221	Y-115T1	
CH 223	Y8003J	62
CH 224	YE07	
CH 263	Y1007J	59
CH 268	Y1005J	56
CH 406	CZ274	
CH 409	CZ24	
CH 600	CZ260	
CH 601	Y-603J	60
CH 602	CZ257	83
CH 722	Y1047AS	
CH 725	Y1045AS	89
CH 7135	Y9001AS	72
DENSO	→ NGK	D-Power
067100-1042	Y-402-2	
067100-1043	Y-452-1	
067100-1070	Y-176	
067100-1071	Y-176	
067100-1120	Y-178	
067100-1130	Y-128	
067100-1161	Y-178T	
067100-1170	Y-128T	
067100-1171	Y-128T	
067100-1270	Y-118T1	
067100-1330	Y-147T	
067100-1340	Y-197T	
067100-1350	Y-128T	
067100-1360	Y-178T	
067100-1370	Y-118R	
067100-1430	Y-146R	
067100-1460	Y-197R	
067100-1530	Y-146R	

DENSO	→ NGK	D-Power
067100-1630	Y-118T1	
067100-1690	Y-703R	
067100-1710	Y-715R	
067100-1860	Y-532J	
DG-001	Y-924J	1
DG-003	Y-503J	10
DG-004	Y-910J	3
DG-005	Y-732J	4
DG-006	Y-913J	15
DG-007	Y-937J	5
DG-008	Y-506J	7
DG-009	Y-927J	19
DG-010	Y-916J	6
DG-012	Y-918J	2
DG-101	Y-740U	22
DG-102	Y-928U	29
DG-103	Y-933J	25
DG-105	Y-115T1	
DG-106	Y-925J	16
DG-108	Y-904M1	
DG-109	Y-741U	20
DG-110	Y-929U	41
DG-111	Y-502R	
DG-112	Y-516J	12
DG-113	YE04	40
DG-114	Y-107R	
DG-115	Y-729U	34
DG-116	Y-504J	24
DG-117	Y-925J	16
DG-118	Y-748U	14
DG-119	Y-930U	30
DG-120	Y-707RS	
DG-121	Y-524J	27
DG-122	Y-534J	36
DG-123	Y-907R	
DG-124	Y-710J	
DG-126	Y-517J	66
DG-127	Y-747U	26
DG-129	Y-939J	43
DG-130	Y-548J	75
DG-133	Y-604J	
DG-137	Y-712RS	
DG-140	YE12	
DG-142	Y-523J	37
DG-144	Y-732J	4
DG-145	Y-507J	32
DG-146	Y-701J	39
DG-155	Y-746J	38
DG-157	Y-705RS	
DG-161	Y-924J	1
DG-170	YE07	
DG-171	Y8003J	62

DENSO	→ NGK	D-Power
DG-172	Y-722JS	
DG-173	Y-749J	
DG-176	Y1031J	71
DG-177	Y-607AS	50
DG-178	Y-547AS	47
DG-180	YE05	73
DG-181	Y1005J	56
DG-182	Y-605J	
DG-184	Y-543J	46
DG-185	Y-910J	3
DG-186	Y1038J	
DG-187	Y1007J	59
DG-188	Y-536J	81
DG-189	Y-508J	
DG-190	YE14	48
DG-193	Y1002AS	57
DG-194	Y8002AS	51
DG-195	Y8005J	64
DG-196	Y1030J	70
DG-197	Y-519J	61
DG-202	Y-909R	
DG-211	Y-715R	
DG-214	Y-532J	
DG-215	Y-118R	
DG-216	Y-703R	
DG-217	Y-531J	44
DG-221	Y-118T1	
DG-222	Y-197R	
DG-223	Y-146R	
DG-226	Y-178	
DG-227	Y-128	
DG-232	Y-147T	
DG-233	Y-197T	
DG-234	Y-128T	
DG-235	Y-178T	
DG-240	Y-542J	45
DG-245	Y-531J	44
DG-300	Y-603J	60
DG-301	CZ257	83
DG-304	CZ260	
DG-305	Y1013J	63
DG-306	CZ256	
DG-307	CZ259	
DG-312	CZ24	
DG-502	Y-529J	
DG-601	CZ274	
DG 611	Y1045AS	89
DG-615	Y-606J	
DG-631	Y1047AS	
DG-633	Y8011AS	
DG-646	CZ24	
DG-658	Y9001AS	72

DENSO	→ NGK	D-Power
DG 662	CZ271	
EYQUEM	→ NGK	D-Power
0 911 101 252	Y1047AS	
HIDRIA	→ NGK	D-Power
11 721 735	Y-506J	7
H0 605	Y-208T	
H0 611	Y-810	
H0 643	Y-306R	
H1 002	Y-924J	1
H1 004	Y-924J	1
H1 005	Y-909R	
H1 006	Y-907R	
H1 052	Y-910J	3
H1 078	Y-916J	6
H1 086	Y-924J	1
H1 087	Y-925J	16
H1 088	Y-930U	30
H1 089	Y-740U	22
H1 090	Y-748U	14
H1 096	Y-937J	5
H1 105	Y-508J	
H1 112	Y-523J	37
H1 117	Y-926U	
H1 118	Y-547AS	47
H1 119	Y-507J	32
H1 120	Y-605J	
H1 121	Y-741U	20
H1 122	Y8002AS	51
H1 123	YE13	
H1 124	Y-536J	81
H1 125	Y-904M1	
H1 126	Y-910J	3
H1 127	Y-607AS	50
H1 143	Y-746J	38
H1 159	Y-927J	19
H1 166	YE05	73
H1 192	CZ24	
H1 193	YE08	
H1 204	Y-530J	
H1 205	Y-755RS	
H1 207	Y1031J	71
H1 208	Y-527J	67
H1 209	CZ259	
H1 211	CZ257	83
H1 212	Y-519J	61
H1 213	Y-197R	
H1 214	Y-757RS	
H1 215	Y-529J	
H1 339	Y1002AS	57
H1 368	Y8001AS	58
H1 392	Y1035AS	77
H1 393	Y1036AS	



HIDRIA	→ NGK	D-Power
H1 394	Y9004AS	
H1 396	Y9003AS	78
H1 408	Y8011AS	
H1 411	Y-606J	
H1 412	CZ256	
H1 418	Y1007J	59
H1 430	Y1012J	65
H1 432	Y-522J	
H1 436	Y-535J	
H1 442	CZ203	68
H1 444	CZ267	90
H1 453	Y1003AS	
H1 469	Y1001J1	
H1 512	Y-146R	
H1 532	Y-107R	
H1 547	Y-115T1	
H1 561	Y-112M1	
H1 568	Y-112R1	
H1 577	Y-162R1	
H1 594	Y-128T	
H1 638	Y-910J	3
H1 656	Y-924J	1
H1 657	Y-207T	
H1 658	Y-543J	46
H1 659	Y-732J	4
H1 665	Y-910J	3
H1 666	Y-722JS	
H1 691	Y-719RS1	
H1 692	Y-710J	
H1 693	Y-738U	
H1 703	Y-115R1	
H1 705	Y-548J	75
H1 709	Y-506J	7
H1 712	Y-928U	29
H1 731	Y-503J	10
H1 732	Y-504J	24
H1 737	YE04	40
H1 738	Y-929U	41
H1 739	Y-745U	11
H1 789	Y-701J	39
H1 790	Y-147T	
H1 792	Y-924J	1
H1 793	Y-747U	26
H1 794	Y-524J	27
H1 795	Y-729U	34
H1 796	Y-157R	
H1 797	Y-712RS	
H1 798	Y-117RS	
H1 799	Y-707RS	
H1 801	Y-705RS	
H1 802	Y-534J	36
H1 807	Y-904M1	

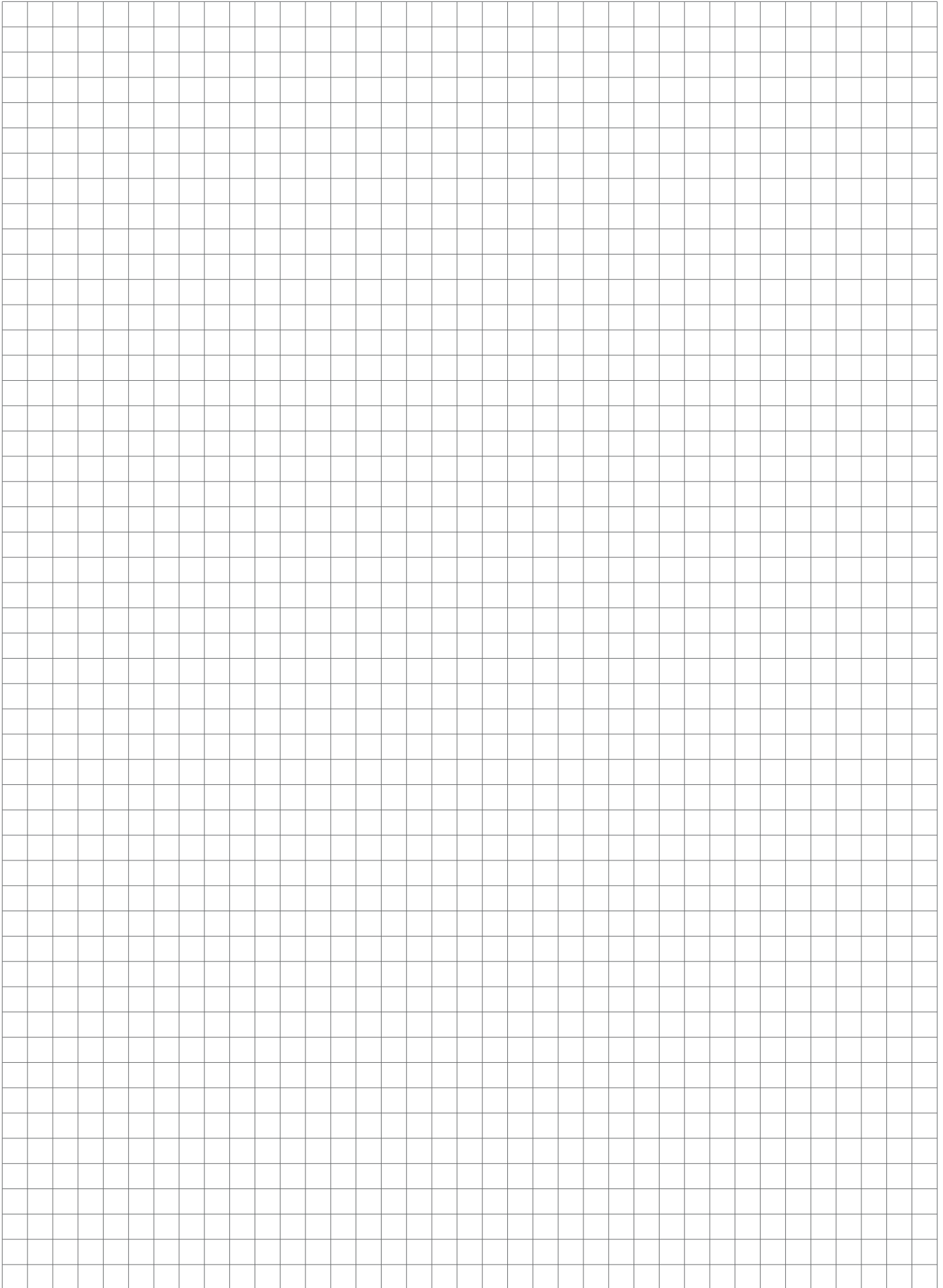
HIDRIA	→ NGK	D-Power
H1 808	Y-502R	
H1 810	Y-741U	20
H1 815	Y8005J	64
H1 816	YE07	
H1 821	Y-739R	
H1 825	Y-732J	4
H1 826	Y-924J	1
H1 842	Y-939J	43
H1 859	Y8003J	62
H1 860	Y-541J	42
H1 918	Y1038J	
H1 919	Y-703R	
H1 920	Y-603J	60
H1 922	Y-516J	12
H1 944	YE12	
H1 955	Y-749J	
H1 961	Y-501U	31
H1 977	Y-517J	66
H1 984	Y-933J	25
H1 992	Y1005J	56
H1 993	YE14	48
H5 015	Y1045AS	89
H5 017	Y1010AS	88
H5 018	Y8008AS	74
H5 020	Y1030J	70
H5 021	CZ274	
H5 025	Y9001AS	72
H5 093	Y1039AS	80
H5 099	Y-181T	
H5 101	Y-271-2	
H5 114	Y-503J	10
H5 122	CZ304	55
H5 123	CZ105	
H5 124	CZ303	54
H5 126	CZ167	91
H5 128	CZ163	82
H5 158	Y9001AS	72
H5 185	CZ158	
H5 191	Y8009AS	
H5 199	CZ104	52
H5 209	CZ106	53
H5 221	CZ551	85
H5 222	CZ159	84
H5 232	Y-537AS	
H5 240	Y8010AS	
H5 247	CZ251	76
H5 248	Y-526J1	69
HKT	→ NGK	D-Power
CP 01	CZ259	
CP 02	CZ260	
CP 22	Y1013J	63
PD 190	Y-146R	



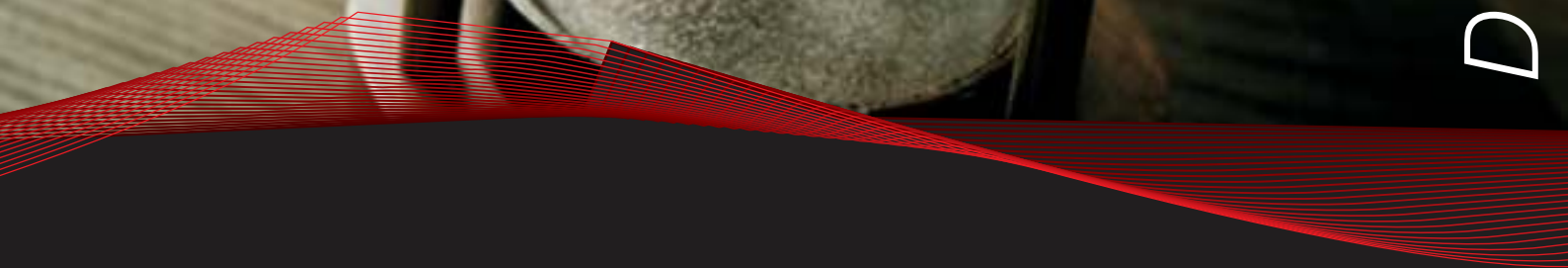
HKT	→ NGK	D-Power
PD 191	Y-703R	
PH 20	Y-173	
PH 21	Y-176	
PI 40	Y-874-1	
PI 42	Y-104	
PI 44	Y-271-2	
PI 49	Y-904M1	
PI 58	Y-710J	
PM 61	Y-175-2	
PM 62	Y-102	
PM 73	Y-274	
PM 75	Y-115T1	
PM 78	Y-971M	
PN 81	Y-103	
PN 86	Y-103-2	
PM 161	Y-115R1	
PN 120	Y-181T	
PN 121	Y-204RS	
PN 123	Y-112M1	
PN 124	Y-162R1	
PN 125	Y-272R1	
PN 126	Y-117RS	
PN 128	Y-112R1	
PN 131	Y-755RS	
PN 132	Y-705RS	
PN 135	Y-707RS	
PN 136	Y-757RS	
PN 137	Y-955RS	
PN 138	Y-712RS	
PS 210	Y-702U	
PT 90	Y-402-2	
PT 93	Y-128	
PT 94	Y-178	
PT 100	Y-128T	
PT 101	Y-178T	
PT 103	Y-118T1	
PT 104	Y-128T	
PT 107	Y-146R	
PT 108	Y-197T	
PT 109	Y-178T	
PT 140	Y-118R	
PT 141	Y-197R	
PT 144	Y-118T1	
PT 145	Y-147T	
PT 147	Y-146R	
PT 150	Y-703R	
PT 151	Y-715R	
PT 157	Y-531J	44
PZ 30	Y-107T	
PZ 31	Y-157R	
PZ 33	Y-107R	
PZ 39	Y-701J	39

MAGNETI MARELLI	→ NGK	D-Power
061 830 024 304	Y-918J	2
061 830 025 304	Y-924J	1
061 830 078 304	Y-924J	1
062 900 119 304	Y1047AS	
TIX 1 A	Y-207T	
TIX 2 A	Y-208T	
TIX 4 A	Y-208T	
TIX 6 A	Y-208T	
UX 1 A	Y-918J	2
UX 2 A	Y-924J	1
UX 4 A	Y-924J	1
UY 42 A	Y1047AS	
MOTORCRAFT	→ NGK	D-Power
10 56 857	Y-937J	5
10 79 401	Y-524J	27
10 96 527	Y-548J	75
16 90 048	Y-741U	20
32 52 725	Y-107R	
50 23 372	Y-208T	
50 31 006	Y-924J	1
61 32 246	Y-907R	
61 54 593	Y-924J	1
70 88 988	Y-910J	3
84BB6-M090-AA	Y-924J	1
84FF6-M090-B2A	Y-907R	
93FF6-M090-AA	Y-910J	3
96FF6-M090-CA	Y-937J	5
EZD 1	Y-810	
EZD 5	Y-924J	1
EZD 10	Y-918J	2
EZD 18	Y-115T1	
EZD 19	Y-128T	
EZD 20	Y-117RS	
EZD 21	Y-118T1	
EZD 22	Y-107T	
EZD 30	Y-924J	1
EZD 40	YE04	40
EZD 41	Y-504J	24
V94DX-6M090-AA	Y-924J	1
V95DD-6M090-AA	Y-741U	20
XS4U-6M090-AB	Y-524J	27
XS7U-6M090-BA	Y-548J	75





DISCONTINUED PRODUCTS



IGNITION
PARTS



A-6	AB-6
A-7	AB-7
A-8	AB-8
A-8F	A8FS
A-9F	A9FS
APR5FS-11	APR5FS
B105EGV	BR10EIX
B10ECS	BR10ECS
B10EGP	R7376-10
B10EGV	BR10EIX
B10EV	BR10EIX
B10EVX	BR10EIX
B10H	B10HS
B10HN	BR10HIX
B10HP	BR10HIX
B10HV	BR10HIX
B10HVX	BR10HIX
B11EGV	BR10EIX
B11EN	BR10EIX
B11HN	BR10HIX
B11HP	BR10HIX
B5ES-11	B5ES
B6EB-L-11	BR6ES
B6EFS	BR6EF
B6FS	BR6FS
B6HV	BR6HIX
B6HVX	BR6HIX
B7EB	BR7ES
B7EB-11	BUR7EB-11
B7ET	BR7ET
B7EV	BR7EIX
B7EVX	BR7EIX
B7HV	BR7HIX
B7HVX	BR7HIX
B85EGV	BR9EIX
B8EGP	BR8EIX
B8EGV	BR8EIX
B8EMV	BR8ET
B8EN	BR8EIX
B8ES-11	B8ES
B8ET	BR8ET
B8EV	BR8EIX
B8EVX	BR8EIX
B8HN	BR8HIX
B8HV	BR8HIX
B8HVX	BR8HIX
B95EGV	BR10EIX
B9EGP	BR9EIX
B9EGV	BR9EIX
B9EN	BR9EIX
B9EV	BR9EIX
B9EVX	BR9EIX
B9HCV	BR9HIX



B9HN	BR9HIX
B9HP	BR9HIX
B9HV	BR9HIX
B9HVX	BR9HIX
BCP4ES	BCPR4ES-11
BCP4ES-11	BCPR4ES-11
BCP5E-11	BCPR5E-11
BCP5ET	BCPR5ET
BCP5EV	BCPR5EIX
BCP5EV-11	BCPR5EIX-11
BCP5EVX	BCPR5EIX
BCP5EVX-11	BCPR5EIX-11
BCP5EY-11	BCPR5EY-11
BCP6E-11	BKR6E-11
BCP6EV-11	BCPR6EIX-11
BCP6EVX-11	BCPR6EIX-11
BCP7E	BCPR7E
BCP7E-11	BCPR7E-11
BCP7ES-11	BKR7E-11
BCP7EV	BCPR7EIX
BCP7EVX	BCPR7EIX
BCPR5EP-11	BCPR5EIX-11
BCPR5EP-13	BCPR5EIX-11
BCPR5EVX-11	BCPR5EIX-11
BCPR6EP-13	BCPR6EIX-11
BCPR6EP-N-11	BCPR6EIX-11
BCPR6ER	BKR6EK
BCPR6EVX-11	BCPR6EIX-11
BCPR7ER	BKR6EK
BCPR7EVX-11	BKR7EIX-11
BCPR7EY	BCPR7E
BK5EKU	BKR5EKU
BK7E-11	BKR7E-11
BK7EKU	BKR7EKU
BKR5EVX	BKR5EIX
BKR5EVX-11	BKR5EIX-11
BKR5EVXA-13	PFR5G-13E
BKR6EIX-LPG	LPG1
BKR6EVX	BKR6EIX
BKR6EVX-11	BKR6EIX-11
BKR6EVXA-11	PFR6G-13E
BKR6EVXA-13	PFR6G-13E
BKR7EVX	BKR7EIX
BKR7EVX-11	BKR7EIX-11
BP10EV	BPR10EIX
BP4EFS	TR4IX
BP4ES-13	BPR4ES-13
BP4HSA	BPR4HSA
BP5EA	BP4EY
BP5EA-11	BP4EY-11
BP5EA-L	BP5EY
BP5EA-L-11	BP5EY-11
BP5EJ	BPR5EJ





BP5EKN	BPR5EY
BP5EV	BPR5EIX
BP5EVX	BPR5EIX
BP5EVX-11	BPR5EIX-11
BP5HA	BP5HS
BP6EA	BP6EY
BP6EA-11	BP6EY-11
BP6EF-13	BPR6EF-13
BP6EK	BPR6EK-A
BP6EK-A	BPR6EK-A
BP6EKA-V	BPR6EK-A
BP6EKN	BPR6EKN
BP6ES-13	BPR6EIX-11
BP6EV	BPR6EIX
BP6EVX	BPR6EIX
BP6EVX-11	BPR6EIX-11
BP6HV	BPR6HIX
BP6HVX	BPR6HIX
BP7E	BPR7E
BP7EFVX	TR7IX
BP7EKN	BPR7EKN
BP7EV	BPR7EIX
BP7EVX	BPR7EIX
BP7EY-11	BPR7EY-11
BP7HV	BPR7HIX
BP7HVX	BPR7HIX
BP8ES-11	BP8ES
BP8EV	BPR8EIX
BP8EVX	BPR8EIX
BP8FS	R5674-8
BP8HSA	BPR8HSA
BP8HVX	BPR8HIX
BP9EV	BPR9EIX
BPR-2E	BPR2ES
BPR4EVX	GR4IX
BPR4S	BP-4
BPR4S-15	BP-4
BPR5EA	BPR5EY
BPR5EA-11	BPR5EY-11
BPR5EA-L	BPR5EY
BPR5EA-L-11	BPR5EY-11
BPR5EF-13	BPR5EFS-13
BPR5EFVX	TR5IX
BPR5EK-A	BPR5EIX-11
BPR5EP-13	BPR5EP-11
BPR5EV	BPR5EIX
BPR5EVX	BPR5EIX
BPR5EVX-11	BPR5EIX-11
BPR5S	BP5S
BPR6EA	BPR5EY
BPR6EIX-LPG	LPG2
BPR6ES-13	BPR6EIX-11
BPR6EV	BPR6EIX

BPR6EVX	BPR6EIX
BPR6EVX-11	BPR6EIX-11
BPR6FS-15	BPR6FS
BPR6HVX	BPR6HIX
BPR6S	BP6S
BPR7EVX	BPR7EIX
BPR7EY	BPR7EIX
BPR7HVX	BPR7HIX
BPR8EVX	BPR8EIX
BPR9EVX	BPR9EIX
BR10ECMVX	BR10ECMIX
BR10EV	BR10EIX
BR10EVX	BR10EIX
BR5EB	BR5ES
BR5EB-11	BUR5EB-11
BR5ES-11	BR5ES
BR5FS-15	BR5FS
BR6EB	BR6ES
BR6EB-11	BUR6EB-11
BR6FS-15	BR6FS
BR7EB	BR7ES
BR7EB-11	BUR7EB-11
BR7EM	B7EM
BR7ES-11	BR7ES
BR7EVX	BR7EIX
BR8ECMVX	BR8ECMIX
BR8EV	BR8EIX
BR8EVX	BR8EIX
BR8HV	BR8HIX
BR8HVX	BR8HIX
BR9ECMVX	BR9ECMIX
BR9EV	BR9EIX
BR9EVX	BR9EIX
BRE813L	BR8ET
BU6EA-11	BUR6EA-11
BU6EB-11	BUR6EB-11
BU7EA-11	BUR7EA-11
BUEW	BUE
BUR5EBVX-11	BUR5EB-11
BZ8ES	BR8ES
C10H	R0161-10
C4HA	CR4HSA
C6H	C6HSA
C6M	C6HSA
C7EH-9	CR7EH-9
C7HV	CR7HIX
C7HVX	CR7HIX
C8EHVX-9	CR8EHIX-9
C8EVX	CR8EIX
C8HV	CR8HIX
C8HVX	CR8HIX
C9EHVX-9	CR9EHIX-9
C9EVX	CR9EIX





C9H	C8HSA
CR8EHVX-9	CR8EHIX-9
CR8EVX	CR8EIX
CR8HVX	CR8HIX
CR9EHVX-9	CR9EHIX-9
CR9EVX	CR9EIX
D12E	R2349-11
D-4H	DR4HS
D6ES	D6EA
D6HS	D6HA
D6HV	D6HA
D7EV	DR7EIX
D7EVX	DR7EIX
D8EV	DR8EIX
D8EVX	DR8EIX
D8HS	D8HA
D8HV	D8HA
D9EV	DR9EIX
D9EVX	DR9EIX
DCP7EVX	DCPR7EIX
DCP8E	DCPR8E
DCP8EVX	DCPR8EIX
DCPR7E-N	DCPR7E-N-10
DCPR7EVX	DCPR7EIX
DCPR8EVX	DCPR8EIX
DCPR9EVX	DCPR9EIX
DIMR8A10	DIMR8C10
DIMR8B10	DIMR8C10
DP5EA-9	DPR5EA-9
DP7Z	DPR7Z
DP8EV-9	DPR8EIX-9
DP8EVX-9	DPR8EIX-9
DP9EV-9	DPR9EIX-9
DP9EVX-9	DPR9EIX-9
DP9Z	DPR9Z
DPR7EV-9	DPR7EIX-9
DPR7EVX-9	DPR7EIX-9
DPR8EV-9	DPR8EIX-9
DPR8EVX-9	DPR8EIX-9
DPR9EV-9	DPR9EIX-9
DPR9EVX-9	DPR9EIX-9
DR8EVX	DR8EIX
DR9EVX	DR9EIX
FR2A-D	FR2B-D
GR4VX	GR4
GR5VX	GR5IX
IFR7G-11K	IFR7G-11KS
IKR9F8	IKR9J8
ILKAR6C10	ILKAR7C10
ILZKBR7A-8G	ILZKBR7B8G
ILZKBR7B8DG	ILZKBR7B8G
ITR5F13	TR5AI-13
J10A	JR10B

JR10A	JR10B
JR9A	JR9B
LKR9CI-8	ILKR9G8
PFR4B-11	PFR4G-11
PFR4C-11	PFR4G-11
PFR5B	PFR5B-9
PFR6C-11	PFR6G-11
PFR6K-11	PFR6A-11
PGR6B	PGR6A-11
PLZKBR7A-G	PLZKBR7B8G
PTR4B-15	ITR4A15
PZFR6B	IZFR6B
PZFR6R8EG	SIZFR6B8EG
PZKER7A8EGS	PZKER7B8EGS
R0045A-10	R0045Q-10
R0045A-11	R0045Q-11
R0045G-10	R0045Q-10
R0045G-11	R0045Q-11
R0045J-10	R0045Q-10
R0045J-11	R0045Q-11
R0045J-9	R0045Q-9
R015-10	R0373A-10
R015-8	CR8EIX
R015-9	R0373A-10
R015-95	R0373A-10
R016-10	R0373A-10
R016-105	R0373A-9
R016-11	R0373A-11
R0161-9	CR9HIX
R016-8	CR8EIX
R016-9	R0373A-10
R016E-11P	R0373A-11
R017-10	R0373A-10
R017-11	R0373A-11
R017-8	R0373A-8
R017-9	R0373A-9
R017-S11	R0373A-11
R0256K-11	R0373A-11
R0256R-10	R0373A-10
R2097-11P	R2525-10
R216-10	R2525-10
R216-11	R2525-10
R216-12	R2349-11
R216-9	R2525-9
R217-10	R2525-10
R217-11	R2525-10
R217-12	R2349-11
R217-9	R2525-9
R2198-12P	R2349-11
R2270-11	R2349-11
R2270-9	R2349-9
R2430-10	R2349-10
R2430-9	R2349-9





R2525-11	R2349-11
R2556B-10	R2556G-10
R2556B-8	R2556G-8
R2556B-9	R2556G-9
R2558A-10	R2558E-10
R2558A-8	R2558E-8
R2558A-9	R2558E-9
R4118M-10	BR10EIX
R4118-M8	BR8EIX
R4118-M9	BR9EIX
R4118S-10	BR10EIX
R4118S-7	R7376-7
R4118S-8	BR8EIX
R4118S-9	BR9EIX
R4304A-10	BPR10EIX
R4304A-7	BPR7EIX
R4304A-8	BPR8EIX
R4304A-9	BPR9EIX
R4339-9	B9EG
R4452D-10	R7376-10
R4452D-8	BR8EIX
R4452D-85	B85EGP
R4452D-9	BR9EIX
R4468A-11	R6725-11
R4468A-115	R6725-115
R4630A-10	R7376-10
R4630A-105	R7376-10
R4630A-11	R7376-10
R4630A-8	R7376-8
R4630A-9	R7376-9
R5184-10	BR10ECMIX
R5184-105	R7282-105
R5184-11	R7282-11
R5300A-10	R7282-10
R5300A-105	R7282-105
R5300A-11	R7282-11
R5300A-9	R7282-9
R5300N-105	R7282-105
R5400-10	R7435-10
R5400-7	BCPR7EIX
R5400-8	R7435-8
R5400-9	R7435-9
R5525-10	BR10HIX
R5525-11	BR10HIX
R5525-7	BR7HIX
R5525-8	BR8HIX
R5525-9	BR9HIX
R5530-10	BR10HIX
R5530-11	BR10HIX
R5530-8	BR8HIX
R5530-9	BR9HIX
R5540F-105	R7282-105
R5540F-11	R7282-11

R5649-10	R6712-10
R5649-11	R6712-10
R5649-9	R6712-9
R5671-8	R5671A-8
R5671-9	R5671A-9
R5672-8	R5672A-8
R5672-9	R5672A-9
R5686-10	R7436-10
R5686-11	R7436-10
R5686-8	R7436-8
R5686-9	R7436-9
R5687-10	R7436-10
R5687-8	R7436-8
R5687-9	R7436-9
R5796-8	R7436-8
R5830-10	R7436-10
R5830-9	R7436-9
R5883-10	R6690-10
R5883-11	R6690-11
R5883-9	R6690-9
R6021E-10	BR10EIX
R6021E-85	R6918B-9
R6021E-9	R6918B-9
R6061-8	BR8ECMIX
R6120-10	R7282-10
R6120-105	R7282-105
R6120-11	R7282-11
R6120A-105	R7282A-105
R6120A-11	R7282A-11
R6120C-105	R7282-105
R6120C-11	R7282-11
R6120M-105	R7282-105
R6179A-105P	R7282-105
R6205-9	R7433-9
R6242-10	R7434-10
R6252E-8	R7376-8
R6252E-9	R7376-9
R6254E-8	R6254E-9
R6255-9	R7433-9
R6326-9	R7433-9
R6385-105P	R7376-10
R6385-10P	R7376-10
R6385-11P	R7376-10
R6385-8P	R7376-8
R6385-9P	R7376-9
R6711-10	R6601-9
R6711-9	R6601-9
R6888A-8	R7433-8
R6888A-9	R7433-9
R7112-7	IRIWAY7
R7112-8	R7433-8
R7112-9	R7433-9
R7113-8	R7433-8





R7113-9	R7433-9
R7114-9	R7433-9
R7115-10	R7433-10
R7115-8	R7433-8
R7115-9	R7433-9
R7116-10	R7434-10
R7116-8	R7434-8
R7116-9	R7434-9
R7117-10	R7434-10
R7117-8	R7434-8
R7117-9	R7434-9
R7118-10	R7434-10
R7118-8	R7434-8
R7118-9	R7434-9
R7119-10	R7434-10
R7119-8	R7434-8
R7119-9	R7434-9
R7232-10	R7435-10
R7232-7	BCPR7EIX
R7232-8	R7435-8
R7232-9	R7435-9
R7233-10	R7435-10
R7233-7	R7435-8
R7234-10	R7436-10
R7234-8	R7436-8
R7234-9	R7436-9
R7235-10	R7435-10
R7235-8	R7435-8
R7235-9	R7435-9
R7236-10	R7436-10
R7236-8	R7436-8
R7236-9	R7436-9
R7238-10	R7436-10
R7238-8	R7436-8
R7238-9	R7436-9
R7239-10	R7436-10
R7239-9	R7436-9
R7279-10	R7434-10
R7279-9	R7434-9
R7282C-105	R7282-105
R7282C-11	R7282-11
R7282M-105	R7282-105
R7282M-115	R7282-11
RE8A-L	RE8C-L
SD10A	BUR7EQ
SD11A	BUR9EQ
SR5	TR5-1
TR4-2	TR4
TR4VX	TR4IX
TR5-1VX	TR5-1IX
TR55-1VX	TR55-1IX
TR55GP	TR55IX
TR55VX	TR55IX

UR40	UR45
UR45VX	UR45IX
UR4VX	UR4IX
UR55VX	UR55IX
UR5VX	UR5IX
UR6VX	UR6IX
WR5GP	WR5IX
WR5VX	WR5IX
XR40	XR45
XR45VX	XR45IX
XR4VX	XR4IX
XR5VX	XR5IX
YR55VX	YR55IX
YR5VX	YR5IX
ZF6A-11	ZFR6A-11
ZFR5FVX-11	ZFR5FIX-11
ZFR7A-11	ZFR7F-11
ZG5E	BPR5EY



CY03	Y-603J
CY51	CZ259
CY52	CZ260
CY53	Y-603J
CY55	CZ256
CY57	CZ257
CY58	CZ261
CZ51	CZ166
CZ71	CZ258
Y-207TS	Y-207T
Y-503R	Y-503J
Y-504R	Y-504J
Y-506R	Y-506J
Y-507R	Y-507J
Y-515J	Y-732J
Y-525J	Y-548J
Y-701R	Y-701J
Y-722J	Y-722JS
Y-731U	Y-503J
Y-732U	Y-732J
Y-742U	Y-710J
Y-746R	Y-746J
Y-901R	Y-918J
Y-902R	Y-924J
Y-904M	Y-904M1
Y-908R	Y-924J
Y-910R	Y-910J
Y-911J	Y-910J
Y-911R	Y-910J
Y-913M	Y-913J
Y-914U	Y-924J
Y-924U	Y-924J
Y-933R	Y-933J
Y-937R	Y-937J



Disclaimer

EN

This catalogue supersedes all previous catalogues. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH has made its best effort to ensure an accurate information, based on information available at the time of the compilation of the catalogue.

This catalogue is made for information only. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH will not accept liability for any inaccuracy. Product linkage to vehicles or tools applications from this publication are considered under normal condition of use, fitted by a professional and for vehicles registered in Europe. For all different usage or post equipment, the responsibility of NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH cannot be engaged. All ordered products are subject to valid terms and conditions supplied by NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

The cross reference list (page 591-690) is furnished as a guide. Due to differences in design, materials, etc., products by various manufacturers may not match. See therefore our recommendation for the proper use of the acquired product.

Pictures, diagrams and drawings in this publication are not contractual. The property of the pictures, diagrams, drawings and other graphic elements and data belong to NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH exclusively. Reproduction of this publication, partial or total, is strictly prohibited without a prior written authorization of NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Specification is subject to change without notice.

DE

Mit Veröffentlichung dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden Ausgaben ihre Gültigkeit. Dieser Katalog wurde, basierend auf den zum Zeitpunkt der Erstellung des Katalogs verfügbaren Informationen, von der NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH nach bestmöglichem Wissen erstellt.

Dieser Katalog dient ausschließlich zu Informationszwecken. Die NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH übernimmt keine Haftung für Druckfehler, Irrtümer oder sonstige fehlerhafte Informationen. Alle in diesem Katalog erwähnten Produkt-Zuordnungen zu Fahrzeugen oder Werkzeugen gelten für einen Einsatz unter normalen Bedingungen, den Einbau durch einen Fachmann sowie Fahrzeuge, die innerhalb der EU zugelassen sind. Die NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH kann nicht für andere Nutzungszwecke oder Nachrüstungen jedweder Art haftbar gemacht werden. Alle bestellten Produkte unterliegen den geltenden Geschäftsbedingungen der NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Die Referenzliste (Seite 591-690) dient nur zur Information. Bedingt durch Unterschiede hinsichtlich Konstruktion, Werkstoffen usw. können Produkte verschiedener Hersteller nicht zusammenpassen. Siehe daher unsere Empfehlung für die richtige Anwendung des erworbenen Produkts.

Die in diesem Katalog abgebildeten Bilder, Diagramme und Zeichnungen sind nicht Vertragsbestandteil. Alle

Bilder, Diagramme, Zeichnungen sowie andere graphische Elemente und Daten sind exklusives Eigentum der NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Jedwede Vervielfältigung dieses Katalogs, auch auszugsweise, ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH ist strengstens untersagt.

Die Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

FR

NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH a réalisé tous les efforts nécessaires pour assurer l'exactitude des informations sur la base des informations disponibles au moment de la compilation du catalogue.

Ce catalogue a été élaboré à titre informatif uniquement. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH n'acceptera aucune responsabilité en cas d'inexactitude. Les liens de produits avec des véhicules ou des outils dans cette publication sont considérés dans des conditions normales d'utilisation, installés par un professionnel et pour les véhicules immatriculés en Europe. Pour toute utilisation différente ou équipement de conversion, la responsabilité de NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH ne peut pas être engagée. Tous les produits commandés sont soumis à des termes et conditions valides fournis par NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Les images, diagrammes et dessins de cette publication ne sont pas contractuels.

Ce tableau de comparaison (page 591-690) est donné à titre indicatif. De par leurs différences de conceptions, matériaux, etc., les pièces produites par les différents fabricants n'ont pas exactement les mêmes caractéristiques. Se reporter au tableau d'affectations NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH pour déterminer la référence adaptée à l'application.

Les images, les diagrammes, les dessins et autres éléments graphiques et données appartiennent à NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH exclusivement. La reproduction de cette publication, partielle ou totale, est strictement interdite sans autorisation écrite préalable de NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Les spécifications peuvent être sujettes à modifications sans avis préalable.

I

Il presente catalogo sostituisce tutti i precedenti. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH ha posto la massima attenzione per offrire informazioni accurate, basate sui dati disponibili al momento della compilazione del catalogo. Il presente catalogo ha esclusivamente scopo informativo. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH non si assume nessuna responsabilità per eventuali imprecisioni. Si considera che i veicoli a cui si riferisce questa pubblicazione si trovino in condizioni di utilizzo normali, siano stati montati da un professionista e su veicoli immatricolati in Europa. Per qualsiasi utilizzo o per attrezzature montate successivamente, NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH non si assume nessuna responsabilità.



Tutti i prodotti ordinati sono soggetti ai termini e alle condizioni forniti da NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Le tabelle comparative (pag. 591-690) vengono fornite a scopo di guida. A causa della differenza nel design, materiale, ecc., le candele d'accensione prodotte da un altro costruttore potrebbero non corrispondere. Attenersi alle nostre raccomandazioni per il corretto utilizzo del prodotto. Le immagini, i grafici e i disegni presenti in questa pubblicazione non sono contrattuali. Le immagini, dei grafici, i disegni e gli altri elementi e dati sono di proprietà esclusiva di NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. La riproduzione della presente pubblicazione, parziale o totale, è strettamente proibita senza la preventiva autorizzazione scritta di NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

ES

Este catálogo reemplaza a todos los catálogos anteriores. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH ha hecho todo lo posible para garantizar que la información sea correcta, basándose en la información disponible en el momento de la redacción del catálogo.

Este catálogo se ha hecho con propósitos meramente informativos. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH no acepta ninguna responsabilidad por los posibles errores. Se considera que la utilización de los productos en vehículos o aplicaciones de herramientas de esta publicación se realiza en condiciones de uso normales, montados por un profesional y en vehículos matriculados en Europa. Para todos los otros usos o equipamiento a posteriori, NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH no puede considerarse responsable. Todos los productos pedidos están sujetos a los términos y condiciones válidos de NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Las imágenes, los diagramas y los dibujos de esta publicación no tienen valor contractual.

La lista de referencias cruzadas (páginas 591-690) le servirá como guía. Debido a la diferencia en el diseño, materiales, etc., las bobinas producidas por otro fabricante pueden no coincidir. Siga nuestras recomendaciones para el uso adecuado del producto.

Las imágenes, los diagramas, los dibujos, los otros elementos gráficos y los datos son propiedad exclusiva de NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. La reproducción total o parcial de esta publicación está estrictamente prohibida sin una autorización previa por escrito de NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

NL

Deze catalogus vervangt alle eerdere catalogi. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH heeft alles in het werk gesteld om voor nauwkeurige informatie te zorgen, op basis van de informatie die voorhanden was op het moment dat de catalogus werd samengesteld.

Deze catalogus dient slechts ter informatie. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onnauwkeurigheden. Producten die in verband

worden gebracht met voertuigen of gereedschaptoepassingen van deze publicatie worden beschouwd onder normale gebruiksomstandigheden, geïnstalleerd door een professional en voor voertuigen die in Europa zijn geregistreerd. Voor alle andere gebruik of retrofitting aanvaardt NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH geen aansprakelijkheid. Alle bestelde producten vallen onder de geldige algemene voorwaarden van NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

De lijst met kruisverwijzingen (pagina 591-690) dient als leidraad. Door verschillen in ontwerp, materialen, enz. kunnen producten die door verschillende fabrikanten zijn vervaardigd afwijken. Zie ook onze aanbeveling voor het juiste gebruik van het product dat u gekocht heeft.

Afbeeldingen, schema's en tekeningen in deze publicatie zijn niet bindend. Afbeeldingen, schema's, tekeningen en andere grafische elementen en gegevens zijn exclusief eigendom van NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Gedeeltelijke of volledige reproductie van deze publicatie is ten strengste verboden zonder schriftelijke toestemming vooraf van NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

PT

Este catálogo substitui todos os catálogos anteriores. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH emvidou os seus melhores esforços para assegurar uma informação precisa, com base nas informações disponíveis no momento da compilação do catálogo. Este catálogo é elaborado apenas para efeitos informativos. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH não aceita qualquer responsabilidade por qualquer imprecisão. A ligação do produto a aplicações de veículos ou ferramentas desta publicação é considerada sob condições normais de uso, montado por um profissional e para veículos matriculados na Europa. Para todos os usos diferentes ou pós-equipamento, a responsabilidade de NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH não pode se comprometer. Todos os produtos encomendados estão sujeitos a termos e condições válidos fornecidos pela NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Esta lista de referência cruzada (página 591-690) é fornecida como guia. Devido a diferenças em termos de design, materiais, etc., os produtos dos vários fabricantes poderão não corresponder. Consequentemente, consulte a nossa recomendação quanto à utilização adequada do produto adquirido. As fotos, diagramas e desenhos nesta publicação não são contratuais. A propriedade das fotos, diagramas, desenhos e outros elementos gráficos e dados pertencem exclusivamente a NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. A reprodução desta publicação, parcial ou integral, é estritamente proibida sem uma autorização prévia por escrito da NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



GR

Αυτός ο κατάλογος αντικαθιστά όλους τους προηγούμενους καταλόγους. Η NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH έχει κάνει κάθε δυνατή προσπάθεια για να εξασφαλιζόμαστε η ακριβής πληροφόρηση, βάσει των διαθέσιμων πληροφοριών κατά το χρόνο της κατάρτισης του καταλόγου. Αυτός ο κατάλογος έχει στόχο μόνο την πληροφόρηση. Η NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ανακρίβεια. Η σύνδεση του προϊόντος σε οχήματα ή εφαρμογές εργαλείων του παρόντος καταλόγου θεωρείται ότι γίνονται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, με εγκατάσταση από επαγγελματίες και για τα οχήματα που έχουν ταξινομηθεί στην Ευρώπη. Για όλες τις άλλες περιπτώσεις διαφορετικής χρήσης ή προσθήκης εξοπλισμού, δεν φέρει ευθύνη η NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Όλα τα παραγγελθέντα προϊόντα υπόκεινται σε έγκυρους όρους και προϋποθέσεις που παρέχονται από την NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Αυτή η λίστα παραπομπών (σελ. 591-690) παρέχεται ως οδηγός. Λόγω των διαφορών στη σχεδίαση, στα υλικά κ.λπ., τα προϊόντα από διάφορους κατασκευαστές ενδέχεται να παρουσιάζουν ασυμφωνίες. Συνεπώς, ανατρέξτε στις συστάσεις μας για την ενδεδειγμένη χρήση του προϊόντος που έχετε αποκτήσει.

Εικόνες, διαγράμματα και σχέδια σε αυτήν την έκδοση δεν αποτελούν μέρος σύμβασης. Οι εικόνες, διαγράμματα, σχέδια και άλλα γραφικά στοιχεία και δεδομένα αποτελούν αποκλειστική ιδιοκτησία της NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Απαγορεύεται αυστηρά η ολική ή μερική αναπαραγωγή της δημοσίευσης χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια της NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Η προδιαγραφή μπορεί να αλλάξει χωρίς προειδοποίηση.

TR

Bu katalog önceki tüm katalogların yerini alır. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH, bu katalogun hazırlanma aşamasında mevcut olan bilgilere dayanarak doğru bilgiler vermek için elinden geleni yapmıştır. Bu katalog yalnızca bilgi amaçlı hazırlanmıştır. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH, herhangi bir hata için sorumluluk kabul etmez. Bu yayındaki taşıt ve araç uygulamalarına atıfta bulunan ürün bağlantıları verilirken normal kullanım koşulları, bir uzmanca takılmış olması göz önünde bulundurulmuştur ve Avrupa'da tescillenmiş taşıtlar içindir. Farklı herhangi bir kullanım veya sonradan takılan ekipmanlar için NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH sorumlu tutulamaz. Sipariş edilen tüm ürünler, NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH tarafından sağlanan geçerli şartlara ve koşullara tabidir. Çapraz referans listesi (sayfa 591-690) bir kılavuz olarak verilmiştir. Not: Bu tablo referans amaçlıdır. Tasarım, malzeme ve benzeri şeylerdeki farklılıklar sebebiyle, farklı üreticilerin ürünleri eşleşmeyebilir. Bu yüzden alınan ürünün uygun kullanımı ile ilgili tavsiyelerimize bakın. Bu yayındaki resimler, şemalar ve çizimler taahhüt değildir. Resimlerin, çizimlerin ve diğer grafik öğelerin mülkiyeti yalnızca NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH'ye aittir. Bu yayının NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH'den önceden yazılı izin

almadan kısmi veya tam olarak yeniden çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Ürün özellikleri önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

PL

Niniejszy katalog zastępuje wszystkie poprzednie katalogi. Firma NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH dołożyła najlepszych starań, aby upewnić się, że katalog zawiera precyzyjne informacje opierające się na danych dostępnych w czasie opracowania katalogu.

Niniejszy katalog ma charakter wyłącznie informacyjny. Firma NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieprecyzyjne dane. Przystosowanie produktów do pojazdów lub narzędzi wymienionych w niniejszej publikacji zakłada normalne warunki stosowania, montaż przez profesjonalistów oraz pojazdy zarejestrowane w Europie. Firma NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek przypadki innych zastosowań lub stosowanie w sprzęcie innego rodzaju. Wszystkie zamówione produkty podlegają odpowiednim warunkom i postanowieniom określonym przez firmę NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Załączona lista porównawcza (strony 591-690) powinna być traktowana jedynie jako wskazówka. Ze względu na różnice w kształcie, zastosowanych materiałach itp., produkty poszczególnych producentów mogą się różnić między sobą. Z powyższych powodów prosimy stosować się do zaleceń dotyczących użytkowania produktu. Ilustracje, schematy i rysunki zawarte w niniejszej publikacji nie mają mocy umownej. Ilustracje, schematy, rysunki i inne elementy graficzne oraz dane należą wyłącznie do firmy NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Reprodukacja niniejszej publikacji w części lub w całości jest surowo zabroniona bez uzyskania wcześniejszego pisemnego upoważnienia ze strony firmy NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia.

CZ

Tento katalog nahrazuje všechny předchozí katalogy. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH vyvinul co největší úsilí, aby poskytl nejpřesnější informace, založených na informacích dostupných v okamžiku sestavení katalogu.

Tento katalog je jen pro informační účely. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH nepřebírá žádnou zodpovědnost na případné nepřesnosti. Propojení jednotlivých produktů s vozidly nebo použitím s nářadím z této publikace se počítají za normálních podmínek užívání, nastavených odborníky pro vozidla registrovaná v Evropě. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH se nezavazuje k odpovědnosti za jiné užití nebo pro následné vybavení. Všechny objednaných výrobků se týkají platné podmínky a dohody dodávek NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Seznam křížových odkazů (strana 591-690) je dodán jako průvodce. Vzhledem k rozdílům v designu, materiálech atd. se produkty od různých výrobců nemusejí shodovat. Proto



se podívejte na naše doporučení ohledně řádného použití zakoupeného produktu.

Obrázky, diagramy a kresby v této publikaci nejsou závazné. Vlastnictví obrázků, diagramů, kreseb a dalších grafických prvků a dat jsou výhradním majetkem NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. Jakákoliv reprodukce této publikace, ať částečně nebo v celku je přísně zakázána bez písemné autorizace NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH.

Specifikace se může změnit bez předchozího upozornění.

HU

Ez a katalógus hatályon kívül helyez minden korábbi katalógust. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH mindent megtett annak érdekében, hogy a katalógus összeállításakor rendelkezésre álló információkon alapuló pontos tájékoztatást biztosítson.

Ez a katalógus csak tájékoztató jellegű. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH nem vállal felelősséget az esetleges pontatlanságokért. A jelen katalógusban szereplő járműhöz kapcsolódó elemek, vagy alkalmazási eszközök használata szokásos alkalmazási feltételek mellett értendő, és azokat szakembernek kell az Európában bejegyzett járművekbe szerelnie. Minden ettől eltérő használatért, vagy utólagos beszerelésért az NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH semmiféle felelősséget nem vállal. Valamennyi megrendelt termékre az NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH által meghatározott feltételek vonatkoznak. A kiadványban szereplő ábrák, diagramok és rajzok nem szerződéses jellegűek.

A kereszthivatkozás lista (591-690 oldal) csak útmutatóként szolgál. A különböző gyártók által gyártott termékek tervezésében, az anyagaiban, stb. eltérések lehetnek. Ezért vegye figyelembe ajánlásainkat a megvásárolt termék a helyes használatához.

A kiadványban szereplő ábrák, diagramok, rajzok és egyéb grafikus elemek és adatok kizárólag az NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH tulajdonát képezik. A kiadvány részleges vagy teljes reprodukciója kizárólag az NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH előzetes és írásos engedélyezésével történhet.

A specifikáció előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

RU

Данный каталог заменяет все ранее изданные каталоги. Компания NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH предприняла все возможные усилия, чтобы обеспечить точность данных, подготовленных на основе доступной на момент составления каталога информации.

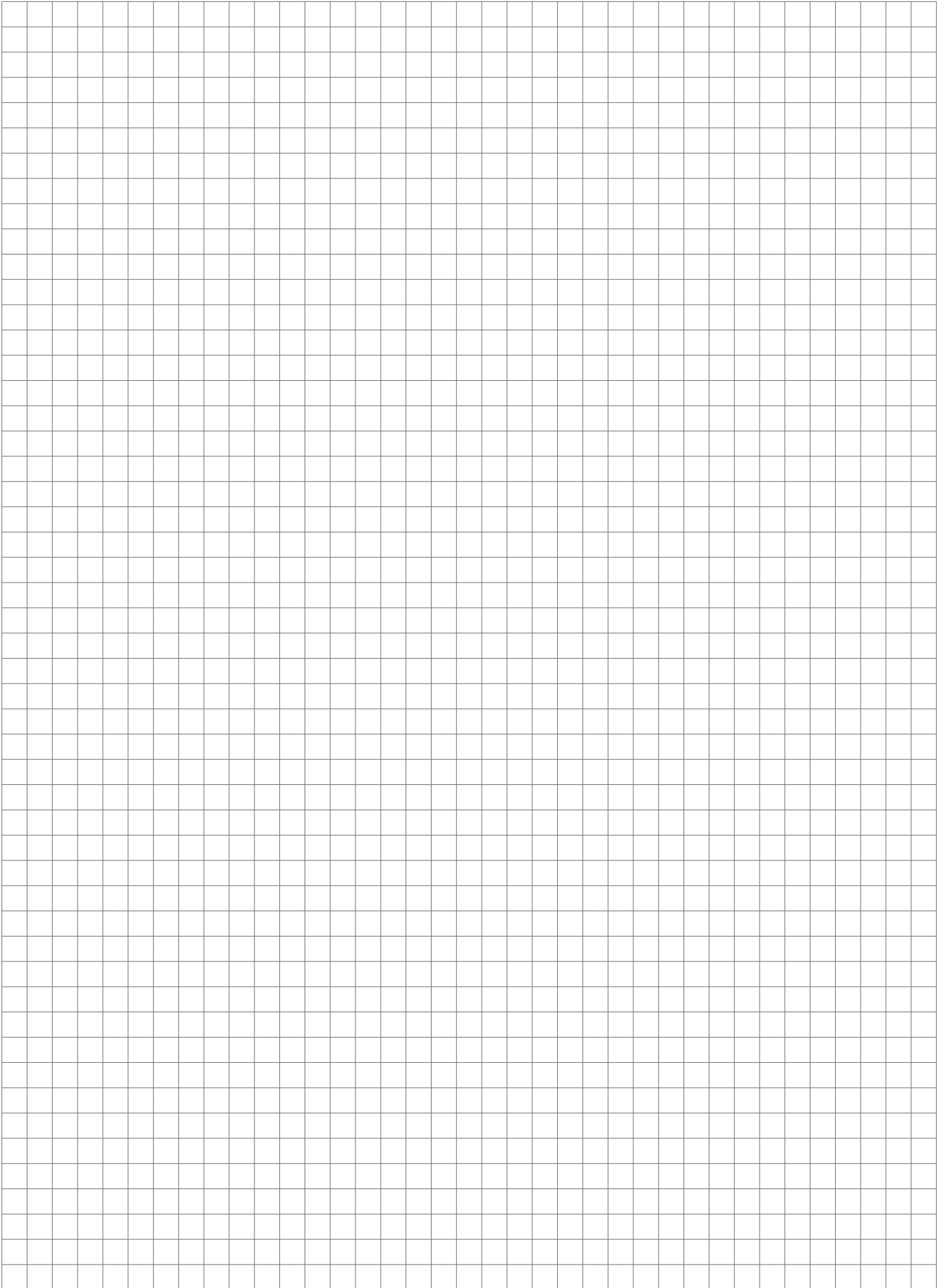
Данный каталог предназначен только для информационных целей. NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH не несет ответственность за какие-либо неточности. Примеры установки продуктов в транспортные средства или использования инструментов в данном издании рассматриваются для случаев нормального режима эксплуатации, профессионального монтажа и транспортных средств, зарегистрированных в Европе. При любых других условиях ответственность за последствия использования оборудования NGK SPARK

PLUG EUROPE GmbH не несет. На все заказанные продукты распространяются действующие условия и положения NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH. других производителей (стр. 591-690) предоставлен в качестве справочного материала. Продукты разных производителей могут не соответствовать друг другу вследствие отличий в конструкции, материалах и т. п. Просим вас руководствоваться нашими рекомендациями по надлежащему использованию приобретенного продукта.

Изображения, графики и рисунки в данном издании не являются договорными. Права на изображения, графики, рисунки и прочие графические элементы и данные принадлежат исключительно NGK Spark Plug Europe GmbH. Воспроизведение данного издания, частично или полностью, строго запрещается без предварительного письменного разрешения NGK Spark Plug Europe GmbH. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.









PRODUCT PORTFOLIO



IGNITION PARTS



VEHICLE ELECTRONICS


NGK SPARK PLUG offers a comprehensive range of products for the Aftermarket. Eight business areas (4-wheel, 2-wheel, industry, marine, gardening, agriculture, snowmobile and ATV/SSV) are supplied with more than 60,000 applications covering eight product lines.


With its two strong brands NGK and NTK and countless products to choose from, NGK SPARK PLUG is the world's largest supplier of spark plugs and oxygen sensors. While NGK Ignition Parts stands for the ultimate in performance – from spark plugs and glow plugs to ignition coils and ignition leads –, NTK Vehicle Electronics, the precision brand, offers vehicle electronics and great business opportunities.


All we do, innovate and produce, perfectly reflects our ultimate aim: Performance through Precision, Precision for Performance.




NGK



 Spark Plugs



 Glow Plugs



 Ignition Coils



 Ignition Leads

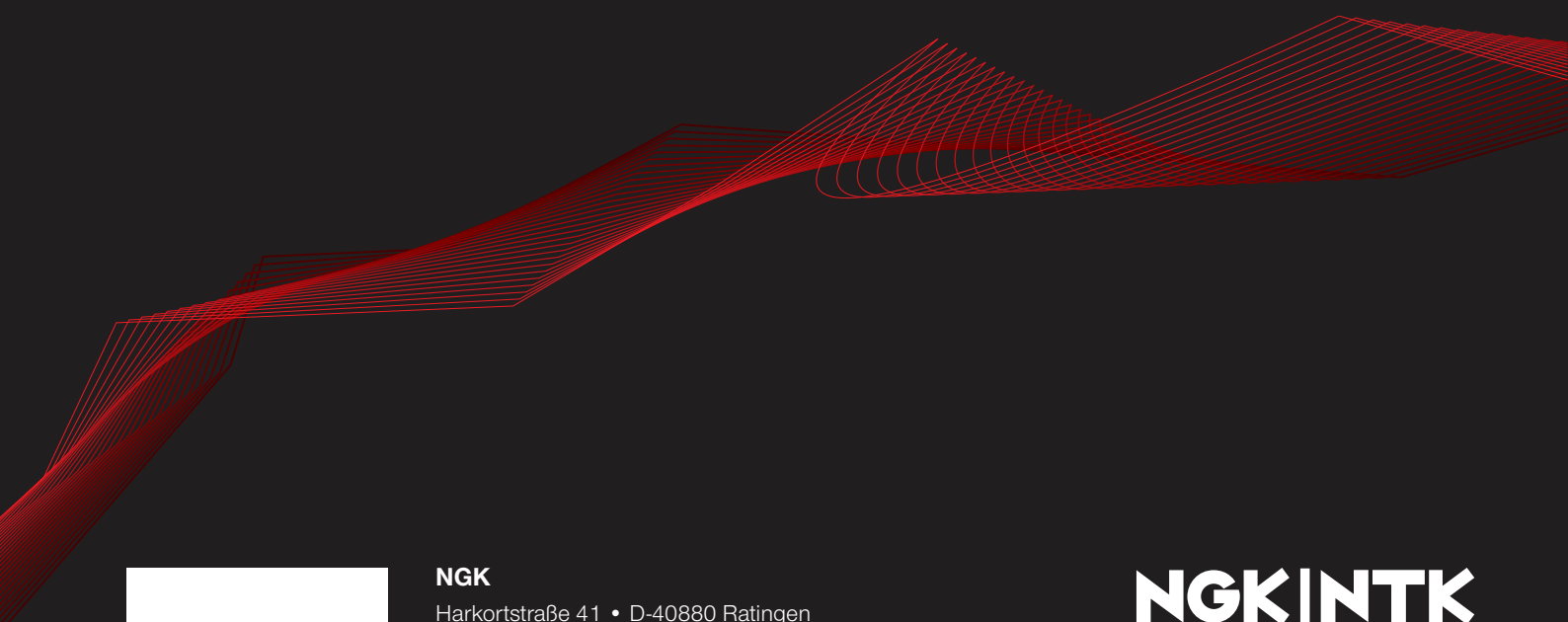
NTK


 Oxygen Sensors


 Temperature Sensors


 MAP/MAF Sensors


 Engine Speed & Position Sensors



NGK
Harkortstraße 41 • D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 2102 974-000 • Fax.: +49 (0) 2102 974-149



www.ngkntk.com

NGK | NTK
SPARK PLUGS | TECHNICAL CERAMICS
NGK SPARK PLUG CO., LTD.

EMEA // EUROPE-MIDDLE EAST-AFRICA