

## Universal Gartengeräte-Öl 10W-30

### Beschreibung

Mehrbereichsmotoröl mit hochwertigen Grundölen und einem hohen Additivgehalt. Sorgt selbst bei härtesten Einsätzen ganzjährig für optimale Schmierung und hervorragende Motorsauberkeit. Übertrifft die Anforderungen renommierter Motorenhersteller wie Briggs & Stratton, Honda, Tecumseh etc.

### Eigenschaften

- hoher Verschleißschutz
- einsetzbar in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- Kat-getestet
- geringer Verdampfungsverlust
- sehr gute Dispergiereigenschaften
- hohe Alterungsbeständigkeit
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- erhöht die Schmierwirkung
- universell einsetzbar

### Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • ACEA B3 • API CF • API SG • API SH • API SJ

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-30 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	70,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	11,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	155 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	13,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,9 - 1,5 g/100g DIN 51575



### Technische Daten

Farbzahl (ASTM)	L 3,0
	DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Für 4-Takt-Benzin- und -Dieselmotoren in Rasenmähern, Notstromaggregaten, Aufsitzmähern, Motorhäckseln, Motorfräsen, Vertikutierern, Motorsensen, Hochdruckreinigern, Schneefräsen usw.

### Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Gerätehersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	1273 D
600 ml Kanister Kunststoff	7686 D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**