

OCTANE BOOSTER DE**Benzin-Oktanzahl-Verbesserer****Additiv zum Hinzufügen zum Otto-Kraftstoff
Für Otto-Motoren - Einspritzung oder Vergaser****ANWENDUNGSHINWEISE**

MOTUL OCTANE BOOSTER ist ein Oktanzahl-Booster für Otto-Kraftstoffe zur Verwendung in allen Arten von Benzinmotoren, entweder mit indirekter oder direkter Einspritzung, Vergaser, Turboaufladung oder Saugmotoren, mit oder ohne Katalysator, unter Verwendung aller Arten von Otto-Kraftstoffen, verbleit oder unverbleit, LPG, Ethanol und Biokraftstoffen. MOTUL OCTANE BOOSTER erhöht die Oktanzahl (RON - Research Octane Number) um bis zu +2 Punkte. Dem Kraftstoff beigemischt, ermöglicht es:

- Verbesserte Verbrennung und Leistung
- Vermeidung von Klopfphänomenen und unkontrollierter Verbrennung

PERFORMANCE

Eine effiziente Verbrennung ist eine Voraussetzung für einen optimalen Motorbetrieb. Durch die Erhöhung der Oktanzahl des Benzins ermöglicht MOTUL OCTANE BOOSTER:

- Bessere Verbrennung und bessere Leistung
- verbessertes Ansprechverhalten und Beschleunigen
- Erhaltung der Sauberkeit des Brennraums
- Einschränkung von Motorklopfen und abnormalen Verbrennungen

Die Verwendung von MOTUL OCTANE BOOSTER gewährleistet:

- Verbesserte Motorleistung und mehr Fahrspaß
- Verbesserte Verbrennungsperformance: Anfahren, Leerlauf und Beschleunigung



OCTANE BOOSTER DE

Benzin-Oktanzahl-Verbesserer

**Additiv zum Hinzufügen zum Otto-Kraftstoff
Für Otto-Motoren - Einspritzung oder Vergaser**

-Verringerung des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffemissionen

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Füllen Sie vor dem Tanken eine Dose MOTUL OCTANE BOOSTER in den Kraftstofftank. Eine Dose ist ausreichend für ein Tank Fassungsvermögen von bis zu 30 Litern.

Verwenden Sie MOTUL OCTANE BOOSTER regelmäßig für eine optimale Performance.