



RAVENOL Diesel Cetane Booster

Kraftstoffadditiv für alle Dieselmotoren

RAVENOL Diesel Cetane Booster ist ein Kraftstoffadditiv für alle Dieselmotoren zur Verbesserung des Zündverhaltens.

RAVENOL Diesel Cetane Booster erhöht die Cetanzahl des Dieselmotors, abhängig von der Dosierung und erhöht damit die Leistung des Motors.

RAVENOL Diesel Cetane Booster vermindert Motorengeräusche und sorgt für eine saubere Verbrennung.

RAVENOL Diesel Cetane Booster sorgt für Kraftstoffersparnis und reduziert die Emissionen.

Anwendungshinweis

RAVENOL Diesel Cetane Booster wird dem Dieselmotorkraftstoff zugesetzt.

Einsatzbereich:

- Dieselmotoren im PKW- und LKW-Bereich
- Zur Verbesserung der Leistung mit jeder Tankfüllung verwenden

Anwendung: Doseninhalt dem komplett gefüllten Tank begeben. Die ideale Dosierung ist eine Dose RAVENOL Diesel Cetane Booster auf 40 Liter Diesel. Hinweis: Die Dosierung ist abhängig von der Cetanzahl des verwendeten Ausgangskraftstoffes und der gewünschten Cetanzahl im Endkraftstoff.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Diesel Cetane Booster ist ein Additiv, das das Zündverhalten von Diesel-Kraftstoffen in den aromatenarmen Kohlenwasserstoffen verbessert und die Cetanzahl erhöht.

Eigenschaften

RAVENOL Diesel Cetane Booster bietet:

- Verbessertes Kaltstartverhalten und Zündqualität
- Kraftstoffersparnis
- Reduzierung von Emissionen
- Saubere Verbrennung des Kraftstoffs

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		gelblich	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	832	EN ISO 12185
Flammpunkt PM	°C	62	DIN ISO 3679

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

24.09.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41