



RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium

Premium Kraftstoffadditiv für alle Dieselmotoren

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium ist ein Premium – Kraftstoffadditiv für alle Dieselmotoren zur Reinigung des Dieselsystems, zur Erhöhung der Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit von Dieselmotoren.

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium reduziert die CO₂- und HC-Emissionen, was durch den TÜV Thüringen geprüft und zertifiziert ist.

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium, reinigt Dieselsystem und Brennraum, dadurch gibt es ein sauberes Einspritzsystem.

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium sorgt für Kraftstoffersparnis. Die Bildung von „saurem“ Wasser wird verhindert, dadurch erfolgt ein erhöhter Korrosionsschutz.

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium erhöht die Schmierwirkung bei schwefelarmem Kraftstoff.

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium verlängert die Lebensdauer von Katalysatoren und Lambdasonden durch die optimale Verbrennung.

Anwendungshinweis

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium wird dem Dieselmotorkraftstoff zugesetzt.

Einsatzbereich:

- Dieselmotoren im PKW- und LKW-Bereich
- Vorbeugend bei jeder Inspektion
- Für alle Dieselmotorkraftstoffe, Sommer- und Winterdiesel
- Geeignet für moderne Common-Rail und Pumpe-Düse-Systeme

Anwendung: Doseninhalt dem Tank begeben. Kraftstoffmenge bis 50 L Diesel. Mindestens Kraftstoffmenge entsprechend dem Reserve-Volumen.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium ist ein leicht mischbares Diesel-Additiv.

Die Wirksamkeit der Reduzierung von CO₂ und HC Emissionen ist durch den TÜV-Thüringen geprüft und zertifiziert.

Eigenschaften

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium bietet:

- Zertifizierte Wirksamkeit durch TÜV Thüringen für die Reduzierung von CO₂- und HC-Emissionen
- Reinigt Dieselsystem und Brennraum
- Kraftstoffersparnis
- Kein „saures“ Wasser, Korrosionsschutz
- Erhöht Schmierwirkung bei schwefelarmem Kraftstoff
- Verbessert die Zündfähigkeit und reduziert Treibstoff bedingtes „Nageln“

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		gelb	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	839	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	7	DIN EN ISO 3104
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.

14.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41