



RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium



ART.-NR. 1390241

300 ml | 1390241-300

EMPFEHLUNGEN LEICHT MISCHBARES DIESEL-ADDITIV

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 Dieselkraftstoff zugesetzt.

Einsatzbereich:

- Dieselmotoren im PKW- und LKW-Bereich
- Vorbeugend bei jeder Inspektion
- Für alle Dieselkraftstoffe, Sommer- und Winterdiesel
- Geeignet für moderne Common-Rail und Pumpe-Düse-Systeme
- Einsatz auch in Bio-Diesel bzw. Mischungen von Dieselkraftstoff mit Bio-Diesel

Anwendung: Doseninhalt dem Tank begeben. Einsatz bei einer Kraftstoffmenge bis 50 L Diesel. Es muss eine Mindest- Kraftstoffmenge entsprechend dem Reserve-Volumen im Tank sein.



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 „saurer“ Wasser, Korrosionsschutz
- Erhöht Schmierwirkung bei schwefelarmem Kraftstoff
- Verbessert die Zündfähigkeit und reduziert Treibstoff bedingtes „Nageln“

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	842,0	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Flammpunkt PM	°C	45	DIN ISO 3679

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.

Stand: 20. Januar 2020