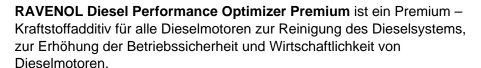


RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390241 Einsatzgebiet: PKW, LKW



RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium wurde durch den TÜV Nord zertifiziert.

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium reduziert die CO2und HC-Emissionen.

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.



0.3L | 1390241-300

Anwendungshinweise

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

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium

ist ein leicht mischbares Diesel-Additiv, dass durch den TÜV Nord zertifiziert wurde.

Eigenschaften

- Zertifiziert durch den TÜV Nord
- Kraftstoffersparnis, dadurch Reduzierung von CO2- und HC Emissionen
- Reinigung von Dieselsystem und Brennraum
- Kein "saures" Wasser, Korrosionsschutz
- Erhöht die Schmierwirkung bei schwefelarmem Kraftstoff
- Verbessert die Zündfähigkeit und reduziert Treibstoff bedingtes "Nageln"

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m³	842,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	45	DIN ISO 3679

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

07.07.24 23:15