



# RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium

**Kategorie:** Additive

**Artikelnummer:** 1390241

**Einsatzgebiet:** PKW, LKW



**0.3L | 1390241-300**

**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** wurde durch den TÜV Nord zertifiziert.

**RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium** reduziert die CO<sub>2</sub>- und 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.

## Anwendungshinweise

**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

Einsatz auch in Bio-Diesel bzw. Mischungen von Dieselmotorkraftstoff 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.

### **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 CO<sub>2</sub>- 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/m <sup>3</sup>	842,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	45	DIN ISO 3679

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