

PERFORMANT PERFORMANT ANALYSIS ANALYS

0.3L | 1390246-300

RAVENOL Diesel Power Performance

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390246

RAVENOL Diesel Power Performance ist ein hochwirksames Kraftstoffadditiv für die Pflege, Reinigung und Schutz des gesamten Kraftstoffsystems aller Dieselmotoren, mit und ohne Abgasbehandlungssysteme. Entfernt effektiv Ablagerungen an den Einspritzdüsen und im Brennraum und gewährleistet somit optimale Verbrennung. Dadurch werden CO2- und HC-Emissionen deutlich reduziert sowie Kraftstoff gespart.

RAVENOL Diesel Power Performance erhöht die Schmierwirkung bei schwefelarmem Kraftstoff und bietet einen sehr hohen Korrosionsschutz. Verbessert durch Erhöhung der Cetanzahl die Zündwilligkeit des Kraftstoffs sowie die Leistung des Diesel-Motors und sorgt für einen ruhigeren Motorlauf.

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

Anwendungshinweise

RAVENOL Diesel Power Performance wird dem Dieselkraftstoff vor der Betankung 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. Die Verwendung alle 2000 km oder bei Bedarf wiederholen. Einsatz bei einer Kraftstoffmenge von 60 bis max. 75 L Diesel. Es muss eine Mindest- Kraftstoffmenge entsprechend dem Reserve-Volumen im Tank sein.

Eigenschaften

- · Reinigung von Dieseleinspritzsystem und
- Kraftstoffersparnis, dadurch Reduzierung von CO2- und HC Emissionen
- Optimale Motorleistung und ruhiger Motorlauf
- Hoher Korrosionsschutz
- Erhöht die Schmierwirkung bei schwefelarmem Kraftstoff
- Verbessert die Zündfähigkeit und reduziert Treibstoff bedingtes "Nageln"

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 15 °C	kg/m³	841,2	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		light yellow	VISUELL
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	104	DIN ISO 3679

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

25.05.25 23:15