



0.3L | 1390244-300

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390244 Einsatzgebiet: PKW, LKW

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator enthält einen neuartigen Wirkstoff zur Absicherung der allgemeinen Treibstoffqualität von Dieselkraftstoffen.

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator verbessert die Lagerungsstabilität von Dieselkraftstoff durch wirkungsvolle Antioxidantien und Dispersants.

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator ermöglicht hervorragenden Oxidationsschutz auch bei erhöhten Temperaturen.

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator verhindert Rauchentwicklung und Geruchsbelästigung.

Anwendungshinweise

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator wird dem Dieselkraftstoff zugesetzt.

Einsatzbereich:

Dieselmotoren im PKW- und LKW-Bereich

Absicherung der Treibstoffqualität

Bei über längerer Zeit stillgelegten Fahrzeugen

Erhöhung der Lagerstabilität bezüglich Oxidation und biologischer Kontamination

Einsatz auch in Bio-Diesel bzw. Mischungen von Dieselkraftstoff mit Bio-Diesel

Anwendung: Doseninhalt dem komplett gefüllten Tank beigeben. Die ideale Dosierung ist eine Dose RAVENOL Diesel Quality Stabilisator auf 40 Liter Diesel.

Hinweis: Bei über längeren Zeitraum stillgelegten Fahrzeugen zur Vorbeugung von Korrosion den Tank komplett mit Diesel befüllen und die entsprechende Menge RAVENOL Diesel Quality Stabilisator zufügen.

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator erhöht die Lagerstabilität bezüglich Oxidation und biologischer Kontamination durch wirkungsvolle Antioxidantien.

Eigenschaften

- Verbesserte Lagerstabilität des Dieselkraftstoffs
- Verhinderung mikrobiologischer Kontamination
- Schutz vor Korrosion und Ablagerungen im System
- Verbesserten Motorlauf und Beschleunigungsverhalten bei niedrigen Außentemperaturen

- Verhinderung von ablagerungsbedingten Schäden am EinspritzsystemVerbesserte Wintertauglichkeit des Kraftstoffs

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m³	850,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	65	DIN ISO 3679

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

07.07.24 23:15