



RAVENOL Diesel Quality Stabilisator

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390244

Einsatzgebiet: LKW, PKW



0.3L | 1390244-300

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

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator verbessert die Lagerungsstabilität von Dieseldieselkraftstoff 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 Dieseldieselkraftstoff 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 (z.B. HVO), bzw. Mischungen von Dieseldieselkraftstoff mit Bio-Diesel

Anwendung: Doseninhalt dem komplett gefüllten Tank begeben. 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 Dieseldieselkraftstoffs
- Verhinderung mikrobiologischer Kontamination
- Schutz vor Korrosion und Ablagerungen im System
- Verbesserten Motorlauf und Beschleunigungsverhalten bei niedrigen Außentemperaturen

- Verhinderung von ablagerungsbedingten Schäden am Einspritzsystem
- Verbesserte Wintertauglichkeit des Kraftstoffs

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	850,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	65	DIN ISO 3679