

RAVENOL Diesel System Cleaner

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390243 Einsatzgebiet: PKW, LKW

RAVENOL Diesel System Cleaner ist ein Kraftstoffadditiv für alle Dieselmotoren zur Reinigung des Dieselsystems, zur Erhöhung der Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit von Dieselmotoren.

RAVENOL Diesel System Cleaner ist ein Reinigungswirkstoff für elektronisch und mechanisch gesteuerte Einspritzdüsen.

RAVENOL Diesel System Cleaner sorgt für ein gereinigtes Einspritzsystem und somit für eine rußarme und partikelreduzierte Verbrennung.

RAVENOL Diesel System Cleaner verhindert Nageln und unruhigen Leerlauf.



0.3L | 1390243-300

Anwendungshinweise

RAVENOL Diesel System Cleaner wird dem Dieselkraftstoff zugesetzt.

Einsatzbereich:

- Dieselmotoren im PKW- und LKW-Bereich
- Vorbeugend bei jeder Inspektion, insbesondere vor Emissionsmessungen
- Bei verminderter Leistung des Motors
- Bei allen Reparaturen am Diesel Einspritzsystem
- Einsatz auch in Bio-Diesel bzw. Mischungen von Dieselkraftstoff mit Bio-Diesel

Anwendung: Der Reinigungsvorgang erfolgt über den Tank oder über die Befüllung des Filters.

Reinigungsvorgang über den Tank: Doseninhalt ist ausreichend für ca. 80L Dieselkraftstoff. (Mischungsverhältnis: 1 : 250).

Entsprechende Menge je nach Tankfüllung einfüllen. Vorgang nach 2000 km wiederholen.

Reinigungsvorgang über das Filtergehäuse: Filter unbedingt erneuern! Filtergehäuse komplett mit **RAVENOL Diesel System Cleaner** auffüllen und entlüften. Motor starten und in verschiedenen Drehzahlbereichen laufen lassen, bis das Additiv verbraucht ist (max. 2000 U/min.).

RAVENOL Diesel System Cleaner reinigt das Einspritzsystem und stellt die volle Leistung des Motors wieder her.

Eigenschaften

- Reinigung des Einspritzsystems
- Exakte Feinverdüsung des Dieselkraftstoffs
- Herstellung der vollen Motorleistung
- Reduzierung der Rauchentwicklung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		hellbraun	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m³	820,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	122	DIN ISO 3679

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

07.07.24 23:15