

# RAVENOL Diesel System Cleaner

**Kategorie:** Additive

**Artikelnummer:** 1390243

**Einsatzgebiet:** PKW, LKW



**0.3L | 1390243-300**

**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.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Diesel System Cleaner** wird dem Dieselmotorkraftstoff 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 Dieselmotorkraftstoff 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 Dieselmotorkraftstoff. (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