



0.3L | 1390247-300

RAVENOL Diesel Clean Extreme

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390247

RAVENOL Diesel Clean Extreme ist ein Kraftstoffadditiv für alle Dieselmotoren zur intensiven Reinigung des Dieselsystems, geeignet für elektronisch und mechanisch gesteuerte Einspritzdüsen.

Es entfernt effektiv Ablagerungen an den Einspritzdüsen und sichert somit eine optimale Zerstäubung des Kraftstoffs für eine rußarme und partikelreduzierte Verbrennung. Die Bildung neuer Ablagerungen wird verhindert.

RAVENOL Diesel Clean Extreme verhindert Nageln und unruhigen Leerlauf und stellt die volle Motorleistung wieder her. Dank der sauberen Verbrennung werden sowohl der Kraftstoffverbrauch als auch die Schadstoffemissionen reduziert.

Anwendungshinweise

RAVENOL Diesel Clean Extreme wird dem Dieselkraftstoff vor der Betankung 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 60 bis max. 75L Dieselkraftstoff. (Mischungsverhältnis: 1:250).

Entsprechende Menge je nach Tankfüllung einfüllen. Vorgang nach 6000 km oder je nach Bedarf wiederholen.

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

Eigenschaften

- Reinigung des Einspritzsystems
- Für moderne HSDI-Systeme wie Common Rail
- Exakte Feinverdüsung des Dieselkraftstoffs

- Herstellung der vollen MotorleistungReduzierung der Rauchentwicklung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 15 °C	kg/m³	823	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		light yellow	VISUELL
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	122	DIN ISO 3679

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

25.05.25 23:15