

# RAVENOL Diesel Clean Extreme

**Kategorie:** Additive

**Artikelnummer:** 1390247



**0.3L | 1390247-300**

**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 Dieselmotorkraftstoff 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 (z.B. HVO), 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 60 bis max. 75L Dieselmotorkraftstoff. (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 Dieselmotorkraftstoffs

- Herstellung der vollen Motorleistung
- Reduzierung der Rauchentwicklung

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		light yellow	VISUELL
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	823	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	122	DIN ISO 3679
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016