

RAVENOL DPF Cleaner

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390250



0.3L | 1390250-300

RAVENOL DPF Cleaner ist ein Hochleistungsadditiv zur Reduzierung des Rußausstoßes bei Dieselfahrzeugen mit DPF. Es verringert die Abgasemissionen und erhält bei regelmäßiger Verwendung die Motorleistung.

RAVENOL DPF Cleaner reinigt effektiv den DPF und das Kraftstoffsystem. Durch seine speziellen Inhaltsstoffe wird die Abbrenntemperatur von festsitzenden Rußpartikeln im DPF deutlich abgesenkt. So kann sich der DPF auch auf der Kurzstrecke kontinuierlich und stabil regenerieren.

RAVENOL DPF Cleaner verlängert die Lebensdauer des DPF und kann dadurch teure Reparaturen und hohe Austauschkosten verhindern.

RAVENOL DPF Cleaner ist für den Einsatz in allen Diesellaggregaten ohne elektronisch gesteuerte Additivtanksysteme zur Filterregeneration geeignet.

Anwendungshinweise

RAVENOL DPF Cleaner regelmäßig vor dem Tanken einfüllen.

Dosierung: 300 ml **RAVENOL DPF Cleaner** sind ausreichend für eine Anwendung von ca. 60 bis max. 75 Liter Dieseldieselkraftstoff.

Anwendung: Inhalt ca. alle 2000 km oder vorbeugend bei jeder 3. Tankfüllung unmittelbar vor dem Tanken einfüllen. Das Produkt wirkt während des Fahrbetriebs.

Hinweis:

RAVENOL DPF Cleaner ist nicht geeignet für Fahrzeuge mit automatisch gesteuertem Additiv-Dosiersystem wie zum Beispiel bei Citroen oder Peugeot.

Produkt nicht überdosieren (max. 2 Dosen pro 60 L Diesel)!

Eigenschaften

- Schützt den Dieselpartikelfilter
- Vermindert die Rußbildung
- Gewährleistet saubere Verbrennung und minimiert die Abgasemissionen
- Verlängert die Lebensdauer des Diesel Partikelfilters
- Für alle Dieseldieselkraftstoffe einsetzbar
- Verbessert die Regeneration des Dieselpartikelfilter im Stop-and-Go Verkehr

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 15 °C	kg/m³	828	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		clear-dark brown	VISUELL
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (PM)	°C	120	DIN ISO 3679

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

25.05.25 23:15