

Motor System Reiniger Diesel



Beschreibung

Motor System Reiniger Diesel ist eine Additivkombination mit einem hohen Anteil an reinigenden, korrosionsschützenden und schmierwirksamen Zusätzen. Hochpräzise gefertigte Bauteile wie z.B. Injectoren und Hochdruckpumpe werden von störenden Ablagerungen befreit und die optimale Funktion aufrecht erhalten. Des Weiteren werden teure Bauteile der Einspritzanlage durch Schmierwirksamkeitsverbesserer und Korrosionsschutzinhibitoren geschützt. Das Produkt eignet sich geradezu hervorragend für den Werkstatteinsatz. Es kann in allen Dieselmotoren einschließlich Common-Rail und Pumpe-Düse Hochdruckeinspritzung, sowie in Fahrzeugen mit- und ohne Diesel-Partikelfilter eingesetzt werden. Motor System Reiniger Diesel sorgt für ursprüngliche Motorleistung und niedrige Abgaswerte. Dadurch kann der Kraftstoffverbrauch gesenkt werden.

Eigenschaften

- entfernt Ablagerungen im gesamten Kraftstoffsystem
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- für alle Dieselmotoren einschließlich Common-Rail und Pumpe-Düse
- schützt Bauteile der Einspritzanlage vor Verschleiß
- verhindert das Festbrennen und Verharzen der Düsenadeln
- gewährleistet eine optimale Verbrennung

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in carrier fluid
Dichte bei 15°C	0,834 g/cm ³
Farbe / Aussehen	hellbraun, klar / light brown, clear
VbF-Klasse	A III
Flammpunkt	63 °C
Pourpoint	-36 °C
Viskosität bei 40°C	<7 mm ² /s
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid

Einsatzgebiet

Motor System Reiniger Diesel ist für den Einsatz aller Dieselmotoren einschließlich Common-Rail und Pumpe-Düse Hochdruckeinspritzung, sowie in Fahrzeugen mit- und ohne Diesel-Partikelfilter geeignet.

Anwendung

Motor System Reiniger Diesel kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt dem Kraftstoff beigemischt werden. Die Vermischung erfolgt selbstständig. Portionspackung. Ausreichend für maximal 75 Liter Kraftstoff.

Empfehlung: Zugabe zum Dieselkraftstoff bei der Inspektion oder sonstigen Wartungsarbeiten an der Kraftstoffanlage. **Hinweis:** Um beim Austausch des Kraftstofffilters das Entlüften zu erleichtern, empfehlen wir Motor System Reiniger Diesel direkt in den Kraftstofffilter einzufüllen.

Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	5128 D
300 ml Dose Blech	1713 I

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.