



Lubricants for today's cars.

Diesel DPF ReGen Plus

NEU

JLM Diesel DPF ReGen ist ein organo-metallisches Additiv, das wie ein Katalysator für die Regeneration der Dieselpartikelfilter (DPF) verwendet wird. JLM Diesel DPF ReGen plus senkt die Verbrennungstemperatur von dem im Dieselpartikelfilter angesammelten Ruß und optimiert dessen periodische Verbrennung, ein Prozess der als Filter-Regeneration bekannt ist.

Vorteile

- Sorgt für eine vollständige und schnelle Regeneration des Dieselpartikelfilters
- Verringert die Verbrennungstemperatur von im Partikelfilter abgelagertem Ruß und ermöglicht somit die Reinigung bei normalem Motorbetrieb
- Verhindert Leistungsverlust durch verstopfte Dieselpartikelfilter und unverbranntem Ruß
- Reduziert die Partikelemission und unterstützt bei der Erfüllung der strengen Gesetzgebung zur Einhaltung von Emissionsgrenzwerten
- Verlängert die Lebensdauer des teuren Diesel Partikelfilters
- Der ökonomischste Weg ohne Veränderungen am Kraftstoffsystem zur Reduzierung von Ruß
- Die Regeneration des DPF erfolgt fünf bis zehn Mal schneller und vollständiger als bei einem beschichteten Katalysator Diesel Partikelfilter
- Kann bei allen Diesel-Motoren mit nachgerüstetem oder originale Diesel Partikelfilter verwendet werden

Anwendung

Für alle mit Diesel Partikelfilter ausgestatteten Fahrzeuge geeignet.

Gebrauchsanleitung: Füllen Sie vor dem Tankvorgang den Inhalt einer Dose vollständig in den Dieseltank. Fahren Sie, nachdem Sie JLM DPF ReGen Plus in den Tank gefügt haben, mindestens 20-30 Minuten lang mit einer möglichst hohen Drehzahl (>3.000). Um das bestmögliche Ergebnis zu erreichen, versuchen Sie ähnliche Zyklen einige Male zu wiederholen, während Sie den mit JLM ReGen Plus versehenen Tankinhalt leer fahren.

Dosierung: Eine 100ml Flasche für circa 40-60 Liter Diesel.



Produkt details

Art.-Nr:	J02200	Dichte g/cm ³	0,774
Barcode:	8718274351002	Flammpunkt	~40 °C
Doseninhalt:	100 ml	Entzündungstemp.	-
Kartoninhalt:	12	Farbe	Hellbraun, klar
		Geruch	Charakteristisch