



AD08000 Diesel Detox Professional

Documentversie: 9 jul. 2023



Omschrijving

MPM Diesel Detox Professional zorgt voor een multifunctioneel zeer effectieve reinigende behandeling. Deze unieke formule richt zich niet alleen op de meest gangbare vervuilingsproblemen welke plaats vinden in de moderne dieselmotoren maar zorgt ook voor een cetaanboost, bescherming tegen corrosie en het smeert de brandstofpomp.

Diesel Detox Professional reinigt het volledige brandstofsysteem inclusief de vervuilde injectoren, kleppen en verbrandingskamer.

In combinatie met een speciale toevoeging richt deze behandeling zich ook op het reinigen van de variabele turboschoepen en het roetfilter (DPF), waarvan de vervuilingsoorzaak ligt bij een eerdere storing van het brandstofsysteem en onvolledige verbranding.

Belangrijkste voordelen

- Een multifunctioneel product welke zich richt op gerelateerde vervuilingsproblemen van gangbare brandstof- en uitlaatgassystemen.
- Verhoogt het cetaangetal, beschermt tegen corrosie en smeert de brandstofpomp.
- Herstelt prestatieverlies veroorzaakt door een vervuild en inefficiënt werkende brandstofsysteem, verkoolde turbo en verzadigd roetfilter.
- Verlengt de levensduur van de turbo en roetfilter.
- Verlaagt het brandstofverbruik en vermindert de uitstoot van schadelijke uitlaatgassen.

Toepassing

Voor alle dieselmotoren inclusief commonrail motoren al dan niet voorzien van een turbo, draaiend op normaal- of laagzwavelige dieselbrandstof.

Toepassingshandleiding

Giet de inhoud van de 500 ml fles in de brandstoftank, bij voorkeur vóór het tanken met diesel. Rijd minstens 20 tot 30 minuten met verhoogd toerental (>3000). Herhaal soortgelijke cycli een paar keer terwijl u op de behandelde diesel rijdt om het maximale resultaat te bereiken. De inhoud van één flacon van 500 ml is geschikt om 40 tot 60 liter dieselbrandstof te behandelen. Opgelet: Niet overdoseren!

Verpakkingseenheden	ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
	AD08500	0.5 L	6	-

Standaardanalyses	TEST	WAARDE	METHODE
	Shelf life	2	year(s)
	Density bij 15°C	0,81	kg/l
	Colour	light brown	
	Flashpoint PM	>62	°C

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.