



AD08000 Diesel Detox Professional

Documentversie: 20 mei 2019

Omschrijving

MPM Diesel Detox Professional zorgt voor een multifunctioneel zeer effectieve reinigende behandeling. Deze unieke formule richt zich niet alleen op de meest gangbare vervuilingproblemen 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 organo-metallic toevoeging richt deze behandeling zich ook op het reinigen van de variabele turboschoepen en het roefilter (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 vervuilingproblemen 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, verkoelde turbo en verzadigd roefilter.
- Verlengt de levensduur van de turbo en roefilter.
- Verlaagt het brandstofverbruik en vermindert de uitstoot van schadelijke uitlaatgassen.

Toepassing Voor alle dieselmotoren inclusief common-rail motoren al dan niet voorzien van een turbo, draaiend op normaal- of laagzwavelige dieselbrandstof. **Instructie**

- Ledig de gehele inhoud van de 500 ml fles in de brandstoftank bij voorkeur voordat u diesel gaat tanken.
 - Rij tenminste 20 tot 30 minuten met verhoogd toerental (>3000)
 - Herhaal bovenstaande procedure een aantal keer om het maximale resultaat te bereiken.
- De 500 ml inhoud is goed voor 40 tot 60 liters brandstof Attentie: niet overdoseren!

Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
AD08500	0.5 L	6	-
EF-AD08500	0.5 L	6	-
AD08999	1000 L	1	-
EF-AD08999	1000 L	1	-

Standaardanalyses

TEST	WAARDE	
Density bij 15°C	0	kg/l
Colour	0	
Flashpoint PM	61	°C

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