



AD07000 DPF Cleaner & Regenerator

Documentversie: 21 mei 2019

Omschrijving

MPM Diesel Particulate Filter (DPF) Cleaner and Regenerator is een organo-metallic dieselbrandstof additief ontwikkeld om te worden gebruikt als een katalysator voor de regeneratie van het roefilter. Dit additief verlaagt de verbrandingstemperatuur van het roet welke is verzameld in het roefilter waardoor het filter regeneratieproces wordt geoptimaliseerd. De unieke samenstelling zal helpen de katalysator, uitlaatgas-recirculatiesysteem (EGR) alsmede de turbo met variabele geometrie schoepen schoon te houden van vuilopbouw. **Belangrijkste voordelen**

- Zorgt voor een volledige en snelle regeneratie van het roefilter.
- Verlaagd de verbrandingstemperatuur van roetdeeltjes in het filter naar gangbare bedrijfstemperaturen waardoor een optimale verbranding en regeneratie gewaarborgd is.
- Voorkomt prestatieverlies veroorzaakt door verstopte roefilter en onvolledige verbranding van het roet.
- Verlengt de levensduur van het roefilter.
- De meest economische manier om roet te verminderen zonder veranderingen aan het brandstof systeem.

Toepassing Voor alle dieselmotoren inclusief common-rail motoren al dan niet voorzien van een turbo en welke standaard of achteraf voorzien zijn van een roefilter (DPF). **Instructie** Ledig de gehele inhoud van de 250 ml fles in de brandstoftank voordat u diesel gaat tanken. De 250 ml inhoud is goed voor 40 tot 60 liters brandstof.

Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|------------|--------|-----------------|-------------------|
| AD07250 | 0.25 L | 6 | - |
| EF-AD07250 | 0.25 L | 6 | - |
| AD07999 | 1000 L | 1 | - |
| EF-AD07999 | 1000 L | 1 | - |

Standaardanalyses

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

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