



AD05000 Ceramic Engine Protector

Documentversie: 19 mei 2019

Omschrijving

MPM Ceramic Engine Protector is een superieur multifunctioneel motorolie additief, ontwikkeld om te presteren onder de meest extreme omstandigheden. De hoge mate van hechting resulteert in een ongeëvenaarde keramische coating laag op de meest kritische en slijtage gevoelige onderdelen van de motor zoals klepstoters lagerschalen en zuigerveren. Dit MPM product levert niet alleen een hoog presterende smeerfilm die metaal-op-metaal contact voorkomt, maar zorgt ook voor een snelle warmteoverdracht van de oppervlakte van de inwendige componenten. **Belangrijkste voordelen**

- Aanzienlijke vermindering van wrijving en slijtage.
- Herstelt het motorvermogen.
- Verlengt de levensduur van de motor.
- Vermindert het geluidniveau van de motor.
- Verbeterd de koude start.
- Reduceert schadelijke uitlaatgassen.
- Verlaagt de motorolie temperatuur.
- Zorgt voor een sterkere smeeroliefilm.
- Verlaging van het brandstof- en oliegebruik.
- Biedt een langdurige bescherming van uw motor.

Toepassing Geschikt voor alle benzine, diesel en LPG motoren al dan niet voorzien van een turbo. Mengbaar met alle typen motorolie. Is niet schadelijk voor katalysatoren en de filters zullen niet dicht gaan zitten. Niet geschikt voor motoren met een natte plaat koppeling. **Instructie**

- Goed schudden voor gebruik.
- Voeg de inhoud van de 500 ml fles toe aan een op bedrijfstemperatuur zijnde motor bij voorkeur kort na het verversen van de motorolie.
- Voor een optimaal resultaat dient ongeveer 15 minuten met de auto te worden gereden.
- Wees er zeker van de het motorolie niveau niet boven het maximum op de peilstok komt. De inhoud van een 500 ml fles is geschikt voor het behandelen van 4 tot 6 liter motorolie.

Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| AD05500 | 0.5 L | 6 | - |
| AD05020 | 20 L | 1 | - |
| AD05999 | 1000 L | 1 | - |

Standaardanalyses

| TEST | WAARDE | |
|------------------------------|--------|--------------------|
| Density bij 15°C | 0.89 | kg/l |
| Colour | 0 | |
| Kinematic Viscosity bij 20°C | 720 | mm ² /s |
| Flashpoint COC | 0 | °C |

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