



# AD05000 Ceramic Engine Protector

Documentversie: 28 apr. 2024

## 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 coatinglaag 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.
- Verbetert de koude start.
- Reduceert schadelijke uitlaatgassen.
- Verlaagt de motorolietemperatuur.
- Zorgt voor een sterkere smeeroliefilm.
- Verlaging van het brandstof- en olieverbruik.
- 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 motorfietsen met een natte plaat koppeling.***

## Toepassingshandleiding

Goed schudden voor gebruik. Inhoud van één 250 ml fles toevoegen aan de warme motor, bij voorkeur kort na de olieerversing. Rijd ca. 15 minuten om een optimaal resultaat te verkrijgen. Zorg ervoor dat de olie-inhoud het maximale oliepeil in de motor niet overschrijdt. De inhoud van één flesje van 250 ml is geschikt om 4 tot 6 liter motorolie te behandelen.

## Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
AD05250	0.25 L	6	-
AD05020	20 L	1	-

## Standaardanalyses

TEST	WAARDE	METHODE
Shelf life	2	year(s)
Density bij 15°C	0.89	kg/l
Colour	White yellow	
Kinematic Viscosity bij 20°C	720	mm <sup>2</sup> /s
Flashpoint COC	>201	°C

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