



## AD05000 Ceramic Engine Protector

Versione del documento: 14 apr 2024

### Descrizione

MPM CERAMIC ENGINE PROTECTOR è un additivo per olio motore multifunzione di qualità superiore, formulato per essere efficace nelle condizioni d'uso più estreme. Grazie alla sua elevatissima capacità di aderire alle superfici metalliche, questo prodotto forma un rivestimento lubrificante estremamente resistente che ricopre le parti del motore più sensibili all'usura.

Il rivestimento lubrificante ad alte prestazioni non solo impedisce il contatto metallo con metallo, ma garantisce anche un veloce scambio di calore tra le superfici dei componenti interni.

### Principali vantaggi

- Riduce significativamente l'attrito e l'usura, ripristina la potenza del motore e ne prolunga la vita.
- Riduce il livello di rumorosità del motore.
- Migliora l'avviamento a freddo.
- Riduce le emissioni di gas di scarico nocivi.
- Riduce la temperatura dell'olio motore.
- Migliora la capacità di carico del film lubrificante.
- Riduce il consumo d'olio e carburante.
- Assicura al motore una protezione di lunga durata.

### Applicazione

Per tutti i motori a benzina, diesel e GPL con o senza turbocompressore. Miscelabile con tutti gli olii motore disponibili in commercio. Non danneggia i convertitori catalitici e non intasa i filtri.

*Non è adatto per motociclette con frizione a bagno d'olio.*

### Manuale applicativo

1. Agitare bene prima dell'uso. 2. Versare il contenuto di un flacone da 250 ml. nel motore caldo attraverso il bocchettone di riempimento dell'olio, preferibilmente subito dopo il cambio dell'olio motore. 3. Guidare per circa 15 minuti in modo da ottenere un risultato ottimale. 4. Assicurarsi che il livello dell'olio non superi il valore massimo consentito. Il contenuto di un flacone da 250 ml. è sufficiente per il trattamento di 4 - 6 litri di olio motore.

### Unità di imballaggio

ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
AD05250	0.25 L	6	-
AD05020	20 L	1	-

## Analisi standard

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

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.