



## AD14000 Engine Flush

Versione del documento: 21 apr 2024



### Descrizione

MPM ENGINE FLUSH è un additivo a base d'olio ad azione fortemente detergente, che elimina accumuli di morchie e depositi dal sistema di lubrificazione e favorisce la riduzione dei consumi d'olio. Ripristina l'efficienza del motore, consentendo quindi un risparmio nel consumo di carburante e una riduzione delle emissioni nocive nei motori a benzina e Diesel.

### Principali vantaggi

- Gli agenti detergenti di qualità superiore puliscono in profondità i passaggi olio del motore.
- Elimina le gomme, lacche e morchie.
- Ripristina l'efficienza del motore, riducendo il consumo di carburante e le emissioni nocive.
- Consente all'olio nuovo di avere prestazioni ottimali.
- Rimuove facilmente contaminazioni come depositi carboniosi, fuliggine e liquidi (acqua di condensa, carburante).

### Applicazioni

Per tutti i motori a benzina, diesel e GPL con o senza turbocompressore. È compatibile con gli oli motore minerali, semisintetici o totalmente sintetici.

### Manuale applicativo

1. Prima del cambio olio, versare l'intero contenuto di un flacone da 250 ml. nel motore attraverso il bocchettone di riempimento dell'olio.
2. Far girare al minimo il motore per 10-15 minuti e scaricare immediatamente l'olio.
3. Assicurarsi di dare tempo al sistema di lubrificazione di scaricarsi completamente.
4. Rimuovere e sostituire il filtro dell'olio motore.
5. Riempire il motore con olio motore nuovo, rispettando raccomandazioni e specifiche indicate dal produttore del veicolo.

Il contenuto di un flacone da 250 ml. è sufficiente per il trattamento di motori con capacità da 3 a 6 litri d'olio.

Unità di imballaggio	ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
	AD14250	0.25 L	6	-

Analisi standard	TEST	VALORE	METHOD
	Shelf life	2	year(s)
	Density a 15°C	0.873	kg/l
	Colour	amber	
	Flashpoint COC	200	°C

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