



AD14000 Engine Flush

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

MPM Engine Flush ist eine starke Formel auf Öl- und Reinigungsmittelbasis, die Schlamm und Ablagerungen entfernt und den Ölverbrauch senkt. Hilft bei der Wiedererzielung des "normalen", fahrzeugüblichen Kraftstoffverbrauchs, erhöht die Betriebseffizienz und reduziert die Emissionen von Benzin- und Dieselmotoren.

Wichtigste Vorteile

- Überlegene Reinigungsmittel reinigen und spülen die internen Ölkanäle des Motors.
- Beseitigt Verharzungen, Verlackungen und Schlämme.
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und die Abgasemissionen durch Wiederherstellung des Motorzustandes.
- Ermöglicht es dem frischen Öl, optimal zu funktionieren.
- Entfernt mühelos Verunreinigungen wie Kohlenstoffablagerungen, Ruß und Flüssigkeiten (Kondenswasser und Kraftstoff).

Anwendung

Für alle (Turbo-)Benzin-, Diesel- und Flüssiggasmotoren, einschließlich ölgeschmierter Zahnriemen. Kompatibel mit mineralischen, halbsynthetischen oder vollsynthetischen Motorenölen.

1. Füllen Sie den Inhalt der 250-ml-Flasche Engine Flush über den Öleinfülldeckel in den Motor ein.
2. Lassen Sie den Motor 10-15 Minuten im Leerlauf laufen und lassen Sie sofort das Öl ab.
3. Achten Sie darauf, dass das System ausreichend Zeit hat, um vollständig abzulaufen.
4. Ersetzen Sie den Motorölfilter.
5. Füllen Sie neues, vom Hersteller empfohlenes Motoröl in den Motor ein.

Der Inhalt einer 250-ml-Flasche ist für die Behandlung eines Motors mit einer Ölkapazität von 3 bis 6 Litern geeignet.

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
AD14250	0.25 L	6	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Shelf life	2	year(s)	
Density bei 15°C	0.873	kg/l	
Colour	amber		
Flashpoint COC	200	°C	

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.