



**Anwendungsdauer**  
ca. 15-20 Minuten



**Anwendungsgebiet**  
alle Otto- und Dieselmotoren



**Verbrauch**  
250 ml für bis zu 5 L // 50 ml pro 1 L



**Anwendungsintervall**  
vor jedem Ölwechsel dem Ölkreislauf begeben

## ÖLSYSTEMREINIGER



### Anwendung

1) Vor jedem Ölwechsel dem Ölkreislauf begeben. 2) Motor ca. 15-20 min im Standgas laufen lassen. 3) Öl- und Filterwechsel entsprechend Herstellervorschrift durchführen. Ausreichend für bis zu 5 Liter Öl. Bei größerer Füllmenge 60 ml pro Liter Öl zugeben. Produkt kann mit dem Altöl entsorgt werden.

### Wirkungsweise

**AUTOMAX Engine Flush** ist für den Einsatz in allen Diesel- und Ottomotoren mit und ohne Turbolader geeignet. Die schnellwirkende Wirkstoffkombination löst zuverlässig betriebsbedingte Verschmutzungen und Verharzungen im gesamten Ölkreislauf. Aggressive Rückstände aus dem Verbrennungsprozess werden beseitigt. Die gelösten Verschmutzungen werden beim Ölwechsel mit dem Altöl aus dem Motor entfernt. Das Produkt enthält hochwirksame Schmierstoffadditive, die den Motor während des Reinigungsprozesses zuverlässig schützen.

### Vorteile

Nur ein sauberer Motor entfaltet seine volle Leistung! Einfache Anwendung ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand. Ablagerungen und Rückstände an Kolbenringen, Ölkämen und Gehäusewandungen sowie an Hydrostößeln und dem Ventiltrieb werden nachhaltig entfernt. Im Ergebnis zeigt sich eine deutlich verbesserte und gleichmäßigere Kompression an allen Zylindern. Kraftstoff- und Ölverbrauch sowie Verschleiß werden reduziert. Verringerte Abgasemissionswerte tragen zum Schutz der Umwelt bei und erhöhen die Lebensdauer des Katalysators. Die Verunreinigung des frischen Motoröls durch Rückstände und Ablagerungen aus dem Altöl wird vermindert.

Gebindegröße	Art. Nr.	Verpackungseinheit
--------------	----------	--------------------

250 ml	62757	24x250 ml
--------	-------	-----------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	68°C
Viskosität	1,7 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C) DIN EN ISO 3104

### Kompatibilität

Mischbar mit allen mineralischen und synthetischen Ölen. Für den Einsatz in allen Motoren.

### Sicherheitshinweise

Folgend Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/Arzt an.

### Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.