



## 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

**Ölsystemreiniger** ist für den Einsatz in allen Diesel- und Ottomotoren mit und ohne Turbolader geeignet. Die verwendete 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, Ölkanälen 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.

INHALT	VE	ART. NR.
300 ml	24 x 300 ml	Art. 09072

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar



### ANWENDUNGSDAUER

works during application



### ANWENDUNGSGEBIET

for use in all automatic transmission with torque converter



### VERBRAUCH

60 ml for 1 L



### ANWENDUNGSINTERVALL

on demand

## EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	67°C
Viskosität	1,7 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C) DIN EN ISO 3104

## KORROSIONSTEST



basierend auf ASTM D 655\*

Stahlstab in 300 ml Substanz gemischt mit 30 ml demineralisiertem Wasser 4 Stunden bei 60 °C gerührt.

\*nicht akkreditierter Bereich

## KOMPATIBILITÄT

Mischbar mit allen mineralischen und synthetischen Motorenölen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Folgen 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 Giftnformationszentrum/Arzt an.

## ENTSORGUNG

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

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.

**MADE IN GERMANY**