

Engine Flush

Additiv zur Reinigung des Ölsystems Additive for cleaning the Oil system



Reaktionszeit/Reaction time:
Ca./approx. 15-20 min.



Verbrauch/Consumption:
60 ml für/for 1L



Anwendungsbereich/Application field:
Für alle Diesel- und Benzinmotoren
For use in all diesel and gasoline
engines



Anwendungsintervall/Application intervall:
Vor jedem Ölwechsel/Before every oil
change

Anwendung/Application:

- 1) Dem Ölsystem vor jedem Ölwechsel zugeben.
- 2) Lassen Sie den Motor für ca. 15-20 Minuten im Leerlauf laufen.
- 3) Führen Sie den Ölwechsel nach den Anweisungen des Herstellers durch.

Ausreichend für 5 L Öl. Bei größeren Mengen 60 ml pro Liter Öl zugeben.
Das Produkt kann als Altöl entsorgt werden.

- 1) Add to the oil system before every oil change.
- 2) Let the engine idle for approx. 15-20 minutes.
- 3) Carry out the oil change according to the manufacturer's instructions.

Sufficient for 5 L oil. For larger capacities add 60 ml per liter of oil.
Product can be disposed of as waste oil.

Beschreibung/Description:

Engine Flush 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.

Engine Flush is suitable for use in all diesel and petrol engines with or without turbocharger. Reliably dissolves operationally caused contamination and resin formations in the complete oil system. Eliminates aggressive residues from the combustion process. The dissolved dirt can then easily be removed with the used oil during the oil change. The product contains highly effective antifriction lubricants that reliably protect the engine during the cleaning process.

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.

Advantages:

Only a clean engine can run on full power!

Easy to use – no extra effort.

Removes lastingly deposits and residues from piston rings, oil channels and housing walls as well as on hydraulic valve lifters and the valve train. The results are a considerably improved and stable compression in all cylinders. Fuel and oil consumption as well as wear and tear are reduced. Less harmful exhaust emissions support the environment and extend the life span of the catalytic converter. Avoids recontamination of the fresh oil with residues and deposits of the used oil.

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics		Diesel System Clean& Protect
Physischer Zustand/Physical state		Flüssig/liquid
Farbe/Colour		Hellgelb/light yellow
Dichte/Density g/cm ³		0,80
Flammpunkt/flash point °C		68
Viskosität/Viscosity @ 40°C, mm ² /s	DIN EN ISO 3104	1,7

Korrosionstest/Corrosion test:



before

after

Basierend auf ASTM D 655.*
Stahlstab in 300 ml Substanz, gemischt mit 30 ml determeralisiertem Wasser, gerührt bei 60°C für 4 Stunden.

Based on ASTM D 655.*
Steel rod in 300 ml substance mixed with 30 ml determeralized water stirred at 60°C for 4 hours.

*nicht akkreditierter Bereich
*not accredited field

Kompatibilität/Compatibility:

Mischbar mit allen mineralischen und synthetischen Motorenölen.

Mixable with all mineral and synthetic engine oils.

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.