



Additives - Öl

# Eurol Engine Flush

Öladditiv zur Reinigung des Motors

## Beschreibung

Das Additiv Eurol Engine Flush wurde entwickelt, um sehr schmutzige Motoren zu reinigen, wodurch die Lebensdauer eines Motors verlängert wird. Nach dem Spülen des Motors werden sowohl die Gaspedalreaktion als auch die Beschleunigung verbessert.

Eurol Engine Flush soll zur alten Flüssigkeit hinzugefügt werden und durch die Maschine zirkulieren. Erwärmen Sie den Motor auf Betriebstemperatur und fügen Eurol Engine Flush hinzu. Eurol Engine Flush verwendet das Altöl als Träger, wobei sorgfältig ausgewählte Additive in Öl gelöst werden, um Ablagerungen langsam und gründlich zu lösen und durch Ablassen des Altöls aus dem Motor zu entfernen.

Erwärmen Sie den Motor und schalten Sie ihn ab. Füllen Sie das Additiv in die Ölwanne und starten Sie den Motor neu. Lassen Sie den Motor für mindestens 5 Minuten im Leerlauf. Für optimale Ergebnisse, lassen Sie den Motor 15 Minuten lang im Leerlauf und lassen Sie das Motoröl ab. Danach den Motor mit dem OEM empfohlenen Motoröl befüllen.

Es wird empfohlen, 500ml Eurol Engine Flush in 3.5L zu 6.5L Motoröl bei den vorgeschriebenen Serviceintervallen zu verwenden. Sie brauchen das Altöl nicht abzulassen, um Platz für das Additiv zu machen.

Eurol Engine Flush entfernt Verlackungen und Ablagerungen ohne dabei die Dichtungen anzugreifen. Schmutz und Ablagerungen können sowohl durch das Additiv aufgelöst oder durch den Ölfilter aufgefangen werden. Es wird daher empfohlen, nach der Durchführung einer Motorspülung den Ölfilter zu ersetzen.

Informationen über Haltbarkeit und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von Eurol Engine Flush. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Eurol-Abteilung für Deutschland.

## Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.867 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	15.9 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	95	ASTM D 2270
Stockpunkt	-30 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E802310  
Version 3.2, 08-09-2022

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.