

Eurol Engine Flush

Motoröladditiv für eine effektive, einfache und sichere Motorreinigung

Artikelnummer E802310 Version 5.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Engine Flush ist ein hochwertiges Motoröladditiv, entwickelt zum Spülen, Reinigen und Spülen von Benzin- und Dieselmotoren, einschließlich Hybriden. Die Verwendung dieses Additivs bei jedem Ölwechsel sorgt für eine bessere Reinigung von Ablagerungen und Verunreinigungen im Motor. Motorverschmutzung ist ein wachsendes Problem bei sowohl neuen als auch alten Motoren.

Eurol Engine Flush behebt bestehende Motorverschmutzungen und verhindert zukünftige Verschmutzungen, da neues Öl sauberer ist und weniger alte Ölrückstände enthält. Es verbessert die Gasannahme und Beschleunigung von Autos, Lastwagen, Bussen, Traktoren und anderen Fahrzeugen erheblich und reduziert den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen.

Eurol Engine Flush ist sicher in der Anwendung, enthält keine Lösungsmittel und greift Dichtungen und Dichtungen nicht an.

Eurol Engine Flush funktioniert einfach und effektiv ohne Motorspülmaschine. Lassen Sie den Motor ca. 5 Minuten im Leerlauf warm laufen, fügen Sie das Additiv dem alten Öl in der Ölwanne hinzu (500 ml für 3,5 bis 6,5L Öl). Für größere Motoren beträgt das Verhältnis 1:10, also 100 ml pro Liter Öl. Lassen Sie den Motor mindestens 5 Minuten laufen (15 Minuten für ein optimales Ergebnis). Entsorgen Sie das alte Motoröl, ersetzen Sie den Ölfilter und füllen Sie den Motor mit neuem Öl, empfohlen über den Online Eurol Produktberater auf www.eurol.com. Eurol Engine Flush ist auch für Motoren mit Zahnriemen in Öl (Belt In Oil) geeignet.

Verwenden Sie es bei jedem Ölwechsel für eine längere Lebensdauer sowohl moderner als auch älterer Motoren.

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40 °C	21.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	5.0 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	95.0	ASTM D 2270
Flammpunkt	164 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-30 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.