



Eurol Additive-S Flush

Spülmittel zur Reinigung von Dieselmotoren und anderen Systemen

Beschreibung

Eurol Additive-S Flush ist eine Mischung aus speziell ausgewählten Spülmitteln und Eurol-Syngis-Additiven. Er wurde speziell entwickelt, um stark verschmutzte Dieselmotoren zu spülen und zu reinigen, bevor sie mit frischem Motoröl gereinigt werden. Das Produkt enthält keine niedrigviskosen, flüchtigen Lösungsmittel und sorgt dafür, dass Dichtungen und Versiegelungen beim Spülen nicht beschädigt werden. Außerdem wird die Gefahr vermieden, dass niedrigviskose Lösungsmittel das neue Motoröl verdünnen und sorgt für eine maximale Leistung des neuen Motoröls. Die Eurol-Syngis-Additive, die dem Eurol Additive-S Flush zugesetzt wurden, bieten eine zusätzliche Reserve-Schmierung, wenn Rückstände von Eurol Additive-S Flush im Motor verbleiben. Es enthält weder chloriertes Paraffin noch Mikroplastik aus PTFE.

Gebrauchsanweisung

3% Eurol Additive-S Flush bei Betriebstemperatur in ein stark verschmutztes Öl geben
Ohne Belastung 15 bis 45 Minuten lang laufen lassen
Wechseln Sie das Öl und ersetzen Sie die Filter
Wenden Sie sich für eine spezielle Beratung an uns

Eurol Additive-S Flush hat folgende Eigenschaften

Für hochbelastete Dieselmotoren, z. B. in
Erdbewegungsmaschinen, Schiffen und Generatoren
Umweltfreundlicher und sicherer im Gebrauch
Enthält weder chlorierten Paraffine noch Mikroplastik
aus PTFE
Bietet zusätzliche Reserveschmiereigenschaften, so
dass verbleibendes Material die Motorölleistung nicht
beeinträchtigt
Enthält keine niedrigviskosen Lösungsmittel, die
Dichtungen schädigen oder die Viskosität des Motoröls
verringern

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb		
Dichte bei 20°C	0.883	kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	21.6	cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	4.7	cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	136		ASTM D 2270
Flammpunkt	100	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-54	°C	ASTM D 97

Additives - Artikelnummer S008330
Version 1.0, 18-06-2019

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.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.