



Additives - Öl

Eurol Engine Stop Leak

Öladditiv zur Beseitigung von Motorleckagen

Beschreibung

Eurol Engine Oil Stop Leak ist ein Additiv zur Aufquellung und Revitalisierung von Dichtungen und O-Ringen, um Leckagen in Diesel-, Flüssiggas- und Benzin-Motoren zu stoppen.

Eurol Engine Oil Stop Leak verhindert weitere Leckagen, um den Motorölstand beizubehalten und um eine Verunreinigung des Bodens und des Grundwassers zu vermeiden.

Eurol Engine Oil Stop Leak ist mit allen mineralischen und synthetischen Ölen, einfache und Multigradeölen und mit Katalysatoren kompatibel.

Eurol Engine Oil Stop Leak enthält keine Lösungsmittel oder Feststoffe und lässt nicht nur die Dichtungen aufquellen, sondern hält sie auch elastisch.

Der 250ml Behälter Eurol Engine Oil Stop Leak wird für den Einsatz in 4 bis 6L warmen Motoröl empfohlen. Achten Sie darauf, den Motor nicht zu überfüllen, orientieren Sie sich dabei an dem Ölmesstab. Nach der Dosierung wird empfohlen, den Motor für 10 Minuten im Leerlauf zu lassen, um dieses Additiv vollständig mit dem Öl zu vermischen.

Es ist nicht ratsam, Eurol Engine Oil Stop Leak zu verwenden, wenn der Motor ein großes Ölleck aufweist. Ein großes Ölleck kann durch eine gerissene Dichtung verursacht werden. In diesem Fall ist es ratsam, die kaputten Dichtungen zu ersetzen.

Informationen über Haltbarkeit und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von Eurol Petrol Lead Replacement. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Eurol Abteilung für Research & Development.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Bernsteinfarb	
Dichte bei 20°C	0.898 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.8 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	103	ASTM D 2270
Flammpunkt	120 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-27 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E802312
Version 1.0, 25-03-2016

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