



Additives - Öl

Eurol Engine Oil Treat

Öladditiv zur Verringerung der Reibung mithilfe der Tungsten Technologie

Beschreibung

Das Additiv Eurol Engine Oil Treat wurde entwickelt, um einen dickeren und zähen Ölfilm zwischen den beweglichen Motorteilen zu bilden. Es soll den Metall-auf-Metall-Kontakt im Motor mithilfe von sorgfältig ausgewählten, synthetischen Grundölen mit Hightech-Additiven reduzieren.

Eurol Engine Oil Treat hilft, jegliche Ablagerungen im Motor zu entfernen. Eurol Engine Oil Treat erhöht die oxidative Stabilität des Motoröls, sodass der Motor bei höheren Temperaturen laufen kann, ohne dass das Motoröl oxidiert.

Eurol Engine Oil Treat wurde entwickelt, um das Motoröl zu verbessern, indem es die Reibung drastisch reduziert, die Leistung erhöht und den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen vermindert.

Eurol Engine Oil Treat verwendet das Öl als einen Träger, um zu den richtigen Teilen zu gelangen. Ein 250ml Behälter Eurol Engine Oil Treat wird zur Verwendung in 4L bis 6L Motoröl empfohlen. Fügen Sie das Additiv dem warmen Motoröl zu. Stellen Sie sicher, dass der maximale Ölstand mithilfe des Ölmesstabs nicht überschritten wird. Lassen Sie den Motor nach der Zugabe des Additivs 10 Minuten im Leerlauf laufen, um eine gute Mischung mit dem Öl zu erhalten.

Eurol Engine Oil ist mit allen handelsüblichen Ölen für Benzin- und Dieselmotoren kompatibel. Bitte beachten Sie, dass sich Additive von einem zum anderen Öl unterscheiden. Jegliche Zugabe von Additiv wird Ihnen ein besseres Öl liefern, aber es gibt kein Additiv, das für ein bestimmtes Öl formuliert ist. Bei einem Ölwechsel, fügen Sie Eurol Engine Oil Treat hinzu und erneuern Sie den Filter.

Informationen über Haltbarkeit und Lagerung entnehmen Sie bitte dem

[Datenblatt des Herstellers Eurol Engine Oil Treat](#), [Eigenschaften](#)

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.872 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	129.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	16.9 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	142	ASTM D 2270
Flammpunkt	168 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-27 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E802315
Version 1.1, 18-02-2019

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.