



Passenger car engine oils - Semi-synthetic

Eurol Turbosyn 15W-50

Synthetisches Motorenöl, universell anwendbar

Beschreibung

Eurol Turbosyn ist ein synthetisches Motorenöl, das universell für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und leicht beanspruchte Nutzfahrzeugen eingesetzt werden kann. Dieses Öl liefert bei Kaltstarts einen guten Schmierfilm, wie auch bei kalten Temperaturen, und bietet einen ausgezeichneten Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen. Durch sein spezielles Additivpaket ermöglicht Eurol Turbosyn den Motorbetrieb bei allen Bedingungen. Mit diesem Produkt kann auch eine Kraftstoff- und Abgasemissionseinsparung erzielt werden. Aufgrund der einzigartigen Formel hat das Öl eine geringe Verdampfungstendenz. Eurol Turbosyn hat ausgezeichnete Verschleiß-, Schaum- und Korrosionsschutzeigenschaften. Zusammen mit den reinigenden und dispergierenden Fähigkeiten hält das Öl den Motor in einem sauberen und sicheren Zustand.

Aufgrund der hohen Temperaturstabilität behält Eurol Turbosyn sein Qualitätsniveau bei und wird nicht eindicken.

Performance level

- API SL/CF

Recommended for use

- ACEA A3/B4
- VW 501.01
- VW 500.00
- MB 229.1
- VW 505.00

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.866 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	132.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	18.3 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	155	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4288 cP	ASTM D 5293
Base number	10.2 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	1.31 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	206 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100039
Version 3.1, 17-09-2020

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.