



Passenger car engine oils - Mineral

Eurol Special 10W-30

Mineralisches Motorenöl für Benzin-, LPG- und Dieselmotoren

Beschreibung

Eurol Special Mehrbereichsöle sind Motorenöle, die scher-stabilen Viskositätsverbesserern formuliert wurden, um Viskositätsabfälle nach einiger Zeit zu verhindern. Aufgrund dessen, ist ein sehr starker Schmierfilm, sogar bei hohen Temperaturen, garantiert.

Eurol Special Mehrbereichsöle enthalten reinigende und dispergierende Additive, die das Öl und den Motor sauber halten, selbst die wichtigsten Teile. Korrosion und Schlamm werden auf ein Minimum reduziert, während Verschleißschutzzusätze, zusammen mit den hochwertigen Grundölen, den maximalen Schutz für stark beanspruchte Teile liefern. Eurol Special Mehrbereichsöle haben eine lange Lebensdauer und sichern einen niedrigen Ölverbrauch. Dieses Öl kann in allen Benzin- und LPG-Motoren, sowie in leicht beanspruchten, nicht Turbo-geladenen Dieselmotoren betrieben werden.

Eurol Special Mehrbereichsöle eignen sich insbesondere für ältere Fahrzeuge als Einfahr-Öl.

Performance level

- API SF/CD

Recommended for use

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.852 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	68.2 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	10.9 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	149	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	3619 cP	ASTM D 5293
Base number	8.0 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	1.2 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	218 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100060
Version 2.2, 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.