



Passenger car engine oils - Fully Synthetic

Eurol Excence 5W-30

Vollsynthetisches Long-Life Motorenöl, basiert auf Low-SAPS Technologie

Beschreibung

Eurol Excence 5W-30 ist ein vollsynthetisches Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und leicht beanspruchten Nutzfahrzeugen, für die kraftstoffeffiziente Motorenöle vorgeschrieben sind (ACEA C1).

Eurol Excence 5W-30 wurde mit Eurol's OPT Additiven hergestellt und bietet so einen extrem guten Schutz während der verlängerten Ölwechselintervalle. Es wird insbesondere für Euro-4-Fahrzeuge mit Rußpartikelfilter empfohlen, um ein Blockieren des Filters zu verhindern.

Deshalb hat Eurol Excence 5W-30 einen niedrigen Sulfatascheanteil und nur ein niedriges Niveau an Phosphor und Schwefel (sogenannte niedrig-SAPS-Technologie).

Eurol Excence 5W-30 hat besondere kraftstoffsparende Eigenschaften und eignet sich auch für alle Ford-Motoren, für die die Ford-Spezifikation M2C-934A oder M2C-934B vorgeschrieben ist sowie für Mazda- und Volvo-Motoren, für die ein "niedrig-SAPS-Motorenöl" angegeben ist.

Eurol Excence 5W-30 sorgt nicht nur für extrem guten Verschleißschutz, es schützt auch vor Rost und Oxidation und spezielle Additive halten, während der manchmal extrem langen Ölwechselintervalle, den Motor frei von Schmutz, Schlamm und Ablagerungen.

Eurol Excence 5W-30 bietet extrem schnelle und stabile Schmierung beim Kaltstart und eine hohe Wärmestabilität bei schwierigen Betriebsbedingungen.

Approved

- STJLR 03.5005

Performance level

- ACEA C1
- Ford WSS-M2C934 B
- JASO DL-1

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.843 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	50.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	174	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4000 cP	ASTM D 5293
Base number	6.6 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	0.49 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	201 °C	ASTM D 93
Stockpunt	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100059
Version 4.0, 29-12-2020

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.