



Passenger car engine oils - Fully Synthetic

## Eurol Fluence DXS 5W-30

Vollsynthetisches Long-Life Motoröl auf Basis mid SAPS-Technologie

### Beschreibung

Eurol Fluence DXS 5W-30 ist ein vollsynthetisches Motoröl für Benzin und Dieselmotoren in Personenwagen und leichten Nutzfahrzeugen. Dieses Öl kann in PKW mit Turbolader, Katalysator, Rußfilter und Direkteinspritzsystemen eingesetzt werden.

Eurol Fluence DXS 5W-30, wird mit Eurol's OPT Additiven hergestellt und bietet so einen extrem guten Schutz während der verlängerten Ölwechselintervalle. Es wird insbesondere für Euro-4, -5 und -6 Fahrzeuge von Opel und Mercedes Benz mit Dieselpartikelfilter empfohlen, um Filterblockaden zu verhindern.

Aus diesem Grund hat Eurol Fluence DXS 5W-30 niedrigen Sulfataschegehalt und auch geringe Mengen an Phosphor und Schwefel (sogenannte mid SAPS-Technologie).

Eurol Fluence DXS 5W-30 ist geeignet für alle Volkswagen, Seat, Audi und Skoda mit normalen Ölwechselintervallen (bis zu 15.000 km). Darüber hinaus ist dieses Öl eine ausgezeichnete Wahl für die meisten PKW von Mercedes und BMW und leichte Nutzfahrzeuge mit oder ohne Rußfilter.

Eurol Fluence DXS 5W-30 bietet nicht nur einen sehr guten Verschleißschutz, sondern schützt auch vor Rost und Oxidation. Spezielle Additive halten den Motor sauber von Schmutz, Schlamm und Ablagerungen während extrem lange Ölwechselintervalle.

### Approved

- API SN
- MB-Approval 229.52
- MB-Approval 229.51
- OV 040 1547 - D30

### Performance level

- API CF
- ACEA C3
- VW 502.00
- VW 505.01
- MB 229.31
- BMW Longlife-04

### Recommended for use

- GM dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- Fiat 9.55535-S3
- VW 505.00
- Dexos D

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.85 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	71 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	12 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	170	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS) bei -	5590 cP	ASTM D 5293
MRV	22000 cP	ASTM D 4684
HTHS	3.5 cP	CEC CL 23
Base number	7.4 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	0.78 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	237 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100076  
Version 11.1, 05-06-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.