



Passenger car engine oils - Fully Synthetic

## Eurol Fortence 5W-30

Vollsynthetisches Kraftstoffsparendes Dauermotorenöl für Ford und Jaguar

### Beschreibung

Eurol Fortence 5W-30 ist ein vollsynthetisches, kraftstoffsparendes Motorenöl für Benzin, LPG und Dieselmotoren in den meisten Ford Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeuge aus 2009 sowie einige Jaguar-Modelle. Eurol Fortence 5W-30 kann auch für alle früheren Modelle verwendet werden, für die Ford WSS-M2C-912A und 913A/B/C empfohlen werden.

Eurol Fortence 5W-30 produziert einen hochstabilen Schmiermittelfilm innerhalb einer kurzen Zeit beim Kaltstart, der eine äußerst hohe Oxydationsstabilität und guten Verschleißschutz bietet. Eurol Fortence 5W-30 ermöglicht lange Ablassintervalle (bis zu 30.000km) für die neuesten Modelle von Ford und Jaguar.

Eurol Fortence 5W-30 bietet zusätzliche Treibstoffersparnis und das Produkt kann sowohl mit synthetischen als auch mineralischen Motorölen gemischt werden.

### Approved

- Ford WSS-M2C913-D

### Performance level

- API SN/CF
- API SL
- ACEA A5/B5
- STJLR 03.5003
- Renault RN0700
- VWC 53036

### Recommended for use

- Fiat 9.55535-G1
- Fiat 9.55535-N1

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Bernsteinfarben	
Dichte bei 20°C	0.848 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	53.3 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	166	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	3490 cP	ASTM D 5293
Base number	10.1 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	1.22 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	207 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100065  
Version 5.0, 09-04-2024

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.