



Масла для легковых автомобилей – Синтетическое.

Eurol Ultrance FDE 0W-30

Полностью синтетическое моторное масло со средней зольностью для бензиновых и дизельных двигателей.

Описание

Eurol Ultrance FDE 0W-30 — полностью синтетическое сверхвысокоэффективное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, особенно для новейших дизельных двигателей марки Ford. Eurol Ultrance FDE 0W-30 соответствует требованиям спецификации Ford WSS-M2C950-A.

Eurol Ultrance FDE 0W-30 быстро образует чрезвычайно стабильную смазочную пленку при холодном пуске и обеспечивает высокую термическую стабильность в тяжелых условиях эксплуатации.

Eurol Ultrance FDE 0W-30 обладает оптимальной диспергирующей и моющей способностью, сохраняя двигатель чистым.

Eurol Ultrance FDE 0W-30 обеспечивает максимальную защиту от ржавчины и коррозии, а специальные присадки защищают все детали от грязи, шлама и отложений.

Eurol Ultrance FDE 0W-30 также рекомендуется для автомобилей, для которых предписано моторное масло, соответствующее ACEA C2 (2012) с классом вязкости 0W-30.

Одобрено

- STJLR.03.5007

Спецификации

- API SP
- ACEA C2
- Ford WSS M2C-950A
- VWC 53035

Физические свойства

Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.839 kg/l	ASTM D 4052
Кинетическая вязкость при 40°C	47.7 cSt	ASTM D 445
Кинетическая вязкость при 100°C	9.8 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	197	ASTM D 2270
Динамическая вязкости (CCS)	5313 cP	ASTM D 5293
Номер базового масла	8.0 mg	ASTM D 2896
Температура вспышки	232 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-51 °C	ASTM D 97

Article number E100025
Version 4.0, 26-04-2024

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, The Netherlands, 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.