



Моторные масла для
легковых автомобилей

Eurol Ultrance VCC 0W-20

Полностью синтетическое средне зольное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей

Описание

Eurol Ultrance VCC 0W-20 — полностью синтетическое топливосберегающее масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, особенно хорошо подходит для новейших двигателей Volvo. Eurol Ultrance VCC 0W-20 предназначен для новой технологии Volvo Engine Architecture (двигатели VEA).

Eurol Ultrance VCC 0W-20 обеспечивает чрезвычайно быстрое образование стабильного смазочного покрытия при холодном пуске при низких температурах и обеспечивает высокую термическую стабильность в тяжелых условиях эксплуатации.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 обеспечивает оптимальную диспергируемость и моющие свойства, сохраняя двигатель в чистоте. Обеспечивает максимальную защиту от ржавчины и коррозии, а специальные присадки защищают все детали от грязи, шлама и отложений.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 обладает дополнительными свойствами экономии топлива и обеспечивает длительные интервалы замены (до 30 000 км) для последних моделей Volvo. Для достижения требуемых характеристик экономии топлива спецификации Volvo VCC RBS0-2AE, Eurol Ultrance VCC 0W-20 имеет высокотемпературную вязкость при высокой скорости сдвига ниже 2,9 сПа · см..

Одобрения

- API SN

Допуски

- ACEA C5
- Volvo VCC RBS0-2AE

Physical properties

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.842 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинетическая при 40°C	47.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинетическая при 100°C	9 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	175	ASTM D 2270
Вязкость динамическая (CCS)	5687 cP	ASTM D 5293
Номер базового масла	8.0 mg	ASTM D 2896
Зольность	0.8 wt%	ASTM D 874
Температура вспышки	200 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-48 °C	ASTM D 97

Article number E100017
Version 10.0, 20-07-2023

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.