



Quality is in our nature

Passenger car engine oils - Fully Synthetic

Eurol Syntence 5W-30

Полностью синтетическое long-life моторное масло VW 504.00/507.00; MB 229.51

Описание

Eurol Syntence 5W-30 - полностью синтетическое моторное масло для применения в бензиновых, газовых и дизельных двигателях легковых автомобилей и малотоннажных коммерческих автомобилях, оснащенных сажевыми фильтрами (для соответствия нормам выбросов выхлопных газов Euro-4). Этот продукт специально разработан для автомобилей группы VAG (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda) и подходит для использования, когда требуются большие интервалы замены (до 30000 км для бензиновых и до 50000 км для дизельных двигателей).

Eurol Syntence 5W-30 создает чрезвычайно быструю и стабильную смазочную пленку при холодном запуске и сохраняет эту пленку при высоких температурах, в то же время снижая трение до минимума.

Eurol Syntence 5W-30 был специально разработан для соответствия спецификациям VW 504.00 и 507.00, но также подходит для автомобилей, для которых предписаны ранее существовавшие спецификации VW такие как 503.00, 506.00, 506.01, 505.01, 502.00, 500.00, 501.01 и 505.00.

Дальнейшие испытания подтвердили, что продукт соответствует спецификации MB 229.51; поэтому это масло универсально не только для Volkswagen, но и для Mercedes.

Спецификации

Одобрено

VW 504.00

VW 507.00

MB-Approval 229.51

BMW Longlife-04

Допуски

API SN

ACEA C3

Porsche C30

Рекомендации

Fiat 9.55535-S2

Физические характеристики

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.847 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	67.8 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	11.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	167	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS)	5724 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	8.3 mg KOH/g	ASTM D 2896
Зольность	0.78 wt%	ASTM D 874
Температура вспышки	200 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-48 °C	ASTM D 97

E100062

Version 6.0, 12-03-2020

This sheet contains recommendations or suggestions on 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 information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com