



Quality is in our nature

Passenger car engine oils - Fully Synthetic

## Eurol Evolence 0W-20

Полностью синтетическое long-life моторное масло

### Содержание

Eurol Evolence 0W-20 - полностью синтетическое моторное масло, подходит для американских и азиатских бензиновых двигателей в легковых автомобилях, внедорожниках, автофургонах и гибридах. Это моторное масло можно использовать в автомобилях, оборудованных каталитическими преобразователями, двигателями с турбонаддувом и системами прямого впрыска, в которых предписано API SP (-RC) или ILSAC GF-6a.

Совместим с бензиновым топливом, содержащим до 85% этанола (E85), а также СНГ и СПГ.

Обеспечивает оптимальную смазку и очистку, в частности, для азиатских и американских бензиновых двигателей различных производителей автомобилей, а также Форд, Крайслер, GM, Тойота, Лексус, Киа, Субару, Мицубиси и Хонда.

Обеспечивает максимальную защиту гибридов и двигателей. Работает в режиме старт-стоп. Исключительно низкая вязкость позволяет использовать его круглый год, в том числе во время очень низких температур зимой.

Eurol Evolence 0W-20 разработано для улучшения экономии расхода топлива, защиты турбокомпрессора и совместимости с системой контроля выбросов. Это масло обеспечивает отличную защиту от износа, коррозии, шлама и отложений сразу при запуске двигателя, чтобы обеспечить максимальную мощность и долговечность двигателя.

Eurol Evolence 0W-20 сводит к минимуму риск LSPI (низкий Speed Pre Ignition) в современных двигателях с GDI и TGDI и обеспечивает максимальную защиту цепи привода ГРМ от отложения и износа.

Eurol Evolence 0W-20 обратно совместим с предыдущими спецификациями API как API SM, SN и SN Plus, а также ILSAC GF 4 и GF-5.

### Спецификации

#### Допуски

ILSAC GF-6A

API SP-RC

#### Рекомендации

API CF

GM Dexos 1

Chrysler MS 6395

Ford WSS-M2C-947A

#### Одобрено

API SP

API SN Plus

### Физические характеристики

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.842 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	45.1 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	8.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	172	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS)	5049 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	7.2 mg KOH/g	ASTM D 2896
Зольность	0.72 це%	ASTM D 874
Точка вспышки	200 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-39 °C	ASTM D 97

E100128  
Version 4.0, 12-03-2021

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