



POWERING PERFORMANCE

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Eurol Evolence 0W-20

Полностью синтетическое моторное масло с длительным сроком службы

Номер статьи E100128 Версия 7.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Evolence 0W-20 - это полностью синтетическое моторное масло, специально подходящее для американских и азиатских бензиновых двигателей в легковых автомобилях, внедорожниках, фургонах и гибридных транспортных средствах. Это моторное масло может использоваться в автомобилях, оснащенных катализаторами, турбодвигателями и системами прямого впрыска, где предписаны API SP (-RC) или ILSAC GF-6a. Eurol Evolence 0W-20 совместимо с бензиновыми топливами, содержащими до 85% этанола (E85), а также с LPG и CNG.

Eurol Evolence 0W-20 обеспечивает оптимальную смазку и очистку, особенно азиатских и американских бензиновых двигателей различных автопроизводителей, таких как Ford, Chrysler, GM, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi и Honda.

Это масло предлагает отличную защиту для гибридных транспортных средств и двигателей, работающих в условиях старт-стоп. Благодаря исключительно низкой вязкости это моторное масло может использоваться круглый год, даже при очень низких температурах зимой. Eurol Evolence 0W-20 разработано для улучшения расхода топлива, защиты турбонагнетателя и совместимости системы контроля выбросов. Это масло обеспечивает отличную защиту от износа, коррозии, шлама и отложений, чтобы гарантировать максимальный срок службы двигателя.

Eurol Evolence 0W-20 минимизирует риск LSPI (Low Speed Pre Ignition) в современных двигателях с GDI и TGDI и обеспечивает отличную защиту цепи привода ГРМ от отложений и износа.

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

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	янтарный	
Плотность при 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	45.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	8.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	172	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5,049 cP	ASTM D 5293
точка возгорания	228 °C	ASTM D 92
Сульфатная зола	0.7 wt%	ASTM D 874
Температура застывания	-39 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за юзерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.