

Eurol Super Lite GR-X 5W-40

Полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей, с турбонаддувом или без него

Номер статьи E100083 Версия 1.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Super Lite GR-X 5W-40 - это полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств. Это масло может использоваться в автомобилях, оснащенных катализаторами, турбодвигателями и системами непосредственного впрыска топлива.

Благодаря высокому индексу вязкости масло обеспечивает отличный холодный старт, а также превосходную смазочную пленку при высоких температурах, что значительно снижает расход масла.

Eurol Super Lite GR-X 5W-40 использует новейшую GR-X Technology.

GR-X Technology

Чтобы оставаться впереди в условиях растущих требований к моторным маслам, наши ведущие исследователи сделали следующий шаг в технологии смазочных материалов. Разработанная в лаборатории и тщательно протестированная в самых экстремальных условиях, таких как ралли Дакар, GR-X Technology обеспечивает наилучшую и долговременную защиту вашего двигателя.

Это достигается за счет формирования практически неразрушимого защитного слоя на металлической поверхности, нейтрализации кислых продуктов сгорания, инкапсуляции микроскопических частиц сажи и многого другого. Подробнее о GR-X Technology читайте на нашем сайте.

Убедитесь в превосходстве этой технологии, проверив узнаваемый зеленый цвет.

Уровень производительности Рекомендовано к использованию

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- GM-LL-B-025
- MB 229.1
- MB 229.3
- Porsche A40
- PSA B71 2296 / PSA B71 2293
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00
- Fiat 9.55535-H2
- Fiat 9.55535-M2
- Fiat 9.55535-N2
- Fiat 9.55535-Z2

Eurol Super Lite GR-X 5W-40

Полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей, с турбонаддувом или без него

Номер статьи E100083 Версия 1.0 14/04/2025

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Зеленый(ая)	
Плотность при 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	93.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	173	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
точка возгорания	200 °C	ASTM D 92
Сульфатная зола	1.3 wt%	ASTM D 874
Температура застывания	-42 °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 ущерб, 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.