

Eurol Monograde 30

Минеральное моторное масло одноуровневое

Номер статьи E101220 Версия 4.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Monograde 30 специально разработан для бензиновых двигателей с легкой и тяжелой нагрузкой, дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, а также стационарных двигателей.

Eurol Monograde 30 обладает сильными очищающими и защитными свойствами. Это предотвращает образование углеродистых отложений и нагаров на поршнях, клапанах и в камерах сгорания.

Eurol Monograde 30 обеспечивает хорошую защиту от износа, коррозии, шлама и пенообразования, оставаясь стабильным даже при высоких температурах и предотвращая загустевание масла.

Уровень производительности Рекомендовано к использованию

- API SF/CD
- CCMC G2/D1

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	96.0 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	11.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	101	ASTM D 2270
точка возгорания	218 °C	ASTM D 92
Сульфатная зола	1.4 wt%	ASTM D 874
Температура застывания	-27 °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.