

POWERING
PERFORMANCE

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Eurol Monograde SAE 50

Минеральное моноуровневое масло для дизельных и бензиновых двигателей

Номер статьи E100362 Версия 1.0 04/08/2025

Информация о продукте

Eurol Monograde 50 специально разработан для бензиновых и дизельных двигателей с легкой и тяжелой нагрузкой, с турбонаддувом или без него. Продукт также подходит для стационарных двигателей.

Eurol Monograde 50 обладает сильными моющими и диспергирующими свойствами. Это предотвращает образование отложений сгорания на поршнях, клапанах и в камерах сгорания.

Eurol Monograde 50 обеспечивает оптимальную защиту от износа, коррозии, образования шлама и пенообразования. Даже при высоких температурах (экстремальные условия) продукт остается стабильным и предотвращает загустевание масла.

Уровень производительности

- API SF/CF
- API SG/CF

Физические свойства

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость, кинематическая при 40 °C	182.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100 °C	17.3 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	101	ASTM D 2270
Температура вспышки	269 °C	ASTM D 92
Сульфатная зола	0.5 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.