

Eurol Harley 20W-50

Минеральное моторное масло, специально разработанное для мотоциклов Harley Davidson

Номер статьи E100390 Версия 4.1 14/04/2025

Информация о продукте

Масло Eurol Harley Davidson специально разработано для мотоциклов Harley Davidson. Оно состоит из отобранных базовых масел и присадок, которые сводят расход масла к минимуму.

Масло Eurol Harley Davidson уже много лет успешно применяется для смазки мотоциклов Harley Davidson.

Масло Eurol Harley Davidson устойчиво к сильным ударным нагрузкам и обладает хорошей стойкостью к коррозии и окислению, что сводит износ к минимуму. В общем, это прочное масло, которое идеально смазывает и позволяет Harley Davidson служить долгие годы.

Уровень производительности

- API SG
- JASO MA
- JASO MA2

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	139.6 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	17.5 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	138	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	4,028 cP	ASTM D 5293
Сульфатная зола	1.2 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 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.