



POWERING PERFORMANCE

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Eurol Front Fork Oil SAE 10

Универсальное масло для вилок

Номер статьи E107100 Версия 1.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Front Fork Oil SAE 10 производится из тщательно отобранных парафиновых базовых масел с низкой температурой застывания и высоким индексом вязкости.

Eurol Front Fork Oil SAE 10 содержит высокоэффективные присадки. Они обеспечивают исключительную гидравлическую подвеску и демпфирование, сводя к минимуму износ и трение, обеспечивая плавность движений. Кроме того, обеспечивается необходимая защита от пенообразования и коррозии. Eurol Front Fork Oil SAE 10 не повреждает уплотнения.

Eurol Front Fork Oil SAE 10 термически и окислительно стабилен и может использоваться в широком диапазоне температур. Благодаря стабильным улучшителям индекса вязкости эти масла сохраняют свою вязкость в течение очень длительного времени.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	красный	
Плотность при 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	32.0 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	6.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	134	ASTM D 2270
точка возгорания	191 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-45 °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.