

Eurol Nautic 10W-30 FCW Catalyst Compatible

Номер статьи E100295 Версия 1.0 09/02/2026

Информация о продукте

Eurol SAE 10W-30 FCW Catalyst Compatible является высококачественным четырехтактным моторным маслом, специально разработанным для современных подвесных и стационарных двигателей.

Eurol SAE 10W-30 FCW Catalyst Compatible соответствует уровню производительности API SM и соответствует спецификации NMMA FCW Catalyst Compatible.

Формула обеспечивает отличную защиту от износа, коррозии и окисления, и полностью подходит для двигателей с катализаторами благодаря низкому содержанию фосфора.

Масло разработано для тяжелых морских условий, включая длительное плавание на высоких оборотах, переменные нагрузки и воздействие влажной или соленой среды.

Уровень производительности

- API SM
- FC-W3 catalyst compatible
- NMMA FC-W

Физические свойства

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость, кинематическая при 40 °C	72.8 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100 °C	10.9 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	140	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5,499 cP	ASTM D 5293
Температура вспышки	231 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-33 °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.