

Eurol Hykrol BIO Syn ISO-VG 46

Синтетическое биоразлагаемое масло

Номер статьи E108825 Версия 1.5 15/04/2025

Информация о продукте

Eurol Hykrol Bio Syn ISO-VG 46 — это гидравлическое масло, на 90% биоразлагаемое (тест: CEC-L-33-T-82) на основе синтетических эфиров. Оно обладает хорошими противоизносными свойствами и обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии.

Eurol Hykrol Bio Syn ISO-VG 46 не склонно к образованию отложений и благодаря высокому индексу вязкости демонстрирует отличные характеристики как при низких, так и при высоких температурах. Температурный диапазон составляет от -20°C до $+90^{\circ}\text{C}$.

Eurol Hykrol Bio Syn ISO-VG 46 может применяться там, где масло может контактировать с окружающей средой. Оно не повреждает уплотнения, за исключением резины на основе этилена и пропилена. Масло может использоваться без предварительной очистки системы.

Уровень производительности

- European Ecolabel

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Желтый	
Плотность при 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	45.0 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	190	ASTM D 2270
точка возгорания	250°C	ASTM D 92
Температура застывания	-48°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.