

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Lube 46 BIO

Исключительная эффективность, непревзойденная защита

Номер статьи S022001 Версия 1.0 12/04/2025

Информация о продукте

Полностью синтетическое смазочное средство на основе технологии Eurol Syngis, специально разработанное для электрифицированных тяжелонагруженных применений. Эта технология добавок обеспечивает исключительную энергоэффективность и непревзойденную защиту от износа в самых экстремальных условиях.

Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO обеспечивает чрезвычайно высокую гидравлическую эффективность благодаря очень низкому трению. В результате снижается рабочая температура, что увеличивает срок службы как продукта, так и компонентов. Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO рекомендуется для использования в гидравлических системах, слабо нагруженных трансмиссиях, кабелях и цепях, где требуется высокая энергоэффективность.

Преимущества продукта

- Непревзойденная энергоэффективность
- Исключительная защита от износа
- Экстремально низкое трение
- Очень длительный срок службы продукта
- Продлевает срок службы системы
- Продлевает цикл батареи для электрифицированного оборудования
- Соответствует требованиям Европейского экологического знака
- Совместим с распространенными материалами уплотнений

Инструкция по применению

- Убедитесь, что большая часть заменяемого гидравлического масла находится в резервуаре.
- Удалите старое масло из системы.
- Замените все фильтры и заполните новые фильтры новым маслом.
- Заполните бак новым маслом и дайте ему циркулировать по системе.

Уровень производительности

- readily biodegradable
according to OECD 301

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.