

specialty lubricants

Eurol Grease HY-00/101-S BIO

Гибридная биоразлагаемая жидкая смазка

Номер статьи S005127 Версия 1.0 12/06/2025

Информация о продукте

Eurol Grease HY-00/101-S BIO - это биологически разлагаемая жидкая смазка с использованием SYNGIS Technology. Eurol Grease HY-00/101-S BIO разработана для смазки в основном сильно нагруженных редукторов. Эта синтетическая жидкая смазка устойчива к очень высоким нагрузкам и обладает уникальными защитными свойствами, что приводит к снижению объема технического обслуживания. Eurol Grease HY-00/101-S BIO может использоваться во влажных или пыльных условиях, таких как сельское, лесное и водное хозяйство, а также в морских приложениях, таких как оффшорные.

Преимущества продукта

- Биологически разлагаемый
- Несравненная энергоэффективность
- Исключительная защита от износа
- Чрезвычайно низкое трение
- Очень долгий срок службы продукта

Область применения

- Специфические центральные системы смазки
- Редукторы
- Открытые зубчатые колёса

Инструкция по применению

- Тщательно очистите детали перед нанесением смазки
- Заполните систему правильным количеством продукта
- Храните остатки Eurol Grease HY-00/101-S BIO в закрытой упаковке

Физические свойства

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Вязкость базового масла	150 cSt	ASTM D 445
Цвет	Бежевый	
Тип базового масла	Synthetic	
Консистенция по NLGI	00	

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.