

specialty lubricants 

Eurol CL-F Lube Spray 400ML

Смазочный материал, усиленный высокой концентрацией SYNGIS Technology

Номер статьи S003200AER Версия 1.1 14/03/2025

Информация о продукте

Eurol CL-F Lube Spray с самой высокой концентрацией Eurol SYNGIS Technology обеспечивает невероятно высокую защиту от износа. Продукт не содержит хлора и PTFE, поэтому он очень подходит для замены аэрозолей с вредными хлорпарафинами или микропластиками.

Благодаря чрезвычайно хорошим смазывающим свойствам он особенно подходит для смазки и защиты.

Преимущества продукта

- Очень высокая защита от износа.
- Не содержит хлорпарафинов или PTFE микропластиков.
- Светлый цвет.
- Не пахнет.
- Не дымит.
- Очень низкий коэффициент трения.
- Снижает потребление энергии.
- Очень экономичен в использовании.
- Также очень подходит в качестве масла для обработки металлов при тяжелых операциях, таких как нарезание резьбы, сверление и пиление.
- Очень сильно нагруженные транспортные или приводные цепи в логистике или производстве.
- Открытые точки смазки, такие как сильно нагруженные муфты, открытые зубчатые колеса, подшипники и шарниры.
- Открытые точки смазки в металлообрабатывающих станках.

Инструкция по применению

- Тщательно очистите и обезжирьте детали с помощью Swift Clean 110 или Swift Clean 130.
- Хорошо встряхните перед использованием.
- Нанесите тонкий слой.
- Дайте продукту впитаться.
- Удалите излишки продукта чистой тканью.
- Для сухой смазки и очень высокой защиты от коррозии подходит Eurol PL Lube Spray.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
точка возгорания	60 °C	ASTM D 92

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.