

Eurol Lithium Grease EP 3

Универсальная смазка для различных применений

Номер статьи E901040 Версия 2.1 17/04/2025

Информация о продукте

Eurol Lithium Grease EP 3 - это высококачественная многоцелевая смазка на основе литиевого мыла с EP-добавками. Отличная защита от коррозии и антиокислительные свойства гарантируют оптимальную смазку и защиту (колесных) подшипников.

Eurol Lithium Grease EP 3 применяется в условиях высоких рабочих температур, высоких давлений, ударных нагрузок, а также там, где вода и грязь легко могут проникнуть в точку смазки.

Eurol Lithium Grease EP 3 гарантирует максимальную защиту даже в тяжелых условиях, что увеличивает срок службы смазываемых частей и позволяет свести к минимуму затраты на обслуживание.

Уровень производительности

- DIN 51825: KP3K-20
- ISO -L-XB(F)CHB3

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Вязкость базового масла	180 cSt	ASTM D 445
Цвет	желто-коричневый	
Плотность при 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Температура каплепадения	180.0 °C	IP 396
Тип базового масла	Mineral	
Тип загустителя	Lithium	
Консистенция NLGI	3	
4-шариковая сварочная нагрузка	280.0 kg	ASTM D 2596

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.