



POWERING PERFORMANCE

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Eurol Lithium Grease MPQ-2

Универсальная смазка для различных применений

Номер статьи E901039 Версия 3.2 04/08/2025

Информация о продукте

Eurol Lithium Grease MPQ-2 (Multi Purpose Quality) - это высококачественная стабильная смазка, основанная на минеральном масле с литиевым мылом в качестве загустителя. Благодаря присутствующим присадкам и сильной адгезии к металлам, смазка обладает хорошими антиокислительными и антакоррозийными свойствами.

Eurol Lithium Grease MPQ-2 отлично применяется до 120°C, с пиковыми температурами до 130°C. Eurol Lithium Grease MPQ-2 также применяется при высоких давлениях, ударных нагрузках и там, где вода и грязь легко могут проникнуть в точку смазки.

Eurol Lithium Grease MPQ-2 гарантирует максимальную защиту, даже в более тяжелых условиях, что позволяет смазываемым частям служить дольше и сводит затраты на обслуживание к минимуму.

Уровень производительности

- DIN 51825: K2K-30

Физические свойства

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Вязкость базового масла	110 cSt	ASTM D 445
Рабочая температура	°C Min: -30 Max: 130 °C	
Цвет	коричневый	
Вязкость, кинематическая при 40 °C	110.0 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100 °C	12.0 cSt	ASTM D 445
Тип базового масла	Mineral	
Тип загустителя	Lithium	
Консистенция по NLGI	2	
4-шариковая сварочная нагрузка	200.0 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.