

specialty lubricants 

## Eurol Spindle Grease PM-2/101

Полностью синтетическая высокоскоростная смазка  
Номер статьи S005172 Версия 1.0 16/04/2025

### Информация о продукте

Eurol Spindle Grease PM-2 / 101 с технологией Eurol SYNGIS Technology - это синтетическая, химически стойкая смазка для высокоскоростных применений.

### Преимущества продукта

- Dn фактор = 1.500.000
  - Очень хорошие противоизносные свойства
  - Отличная защита от коррозии
  - Очень хорошая стойкость к водным металлообрабатывающим жидкостям и щелочным очистителям
  - Отличная стабильность к окислению
  - Низкий коэффициент трения
  - Уменьшает вибрации
  - Снижает энергопотребление
  - Экономичен в использовании
- 
- Шпиндельные подшипники в текстильных машинах
  - Высокоскоростные шпиндели в металлообрабатывающих станках с ЧПУ
  - Подшипники вентиляторов

### Инструкция по применению

- Тщательно очистите систему с помощью Eurol Swift Clean 110 Spray.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Вязкость базового масла	46 cSt	ASTM D 445
Цвет	Бежевый	
Плотность при 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
точка возгорания	150 °C	ASTM D 92
Тип базового масла	Synthetic	
Консистенция NLGI	2	

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.