

# Eurol Lithium Grease EP 000

Центральная смазка, легко перекачиваемая

Номер статьи E901005 Версия 3.2 04/08/2025

## Информация о продукте

Eurol Lithium Grease EP 000 - это высококачественная смазка с EP-добавками. Она специально разработана для грузовиков и автобусов, оснащенных центральной системой смазки.

Eurol Lithium Grease EP 000 является полужидкой и однородной по составу, что обеспечивает легкость перекачки. Кроме того, она обладает хорошими антикоррозийными и антиокислительными свойствами.

Eurol Lithium Grease EP 000 содержит свойства Extreme Pressure, благодаря которым она устойчива к высоким давлениям и ударным нагрузкам.

## Уровень производительности

- DIN GP000H-30
- ISO-L-XC(F)BCB000

## Физические свойства

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Вязкость базового масла	190 cSt	ASTM D 445
Рабочая температура	°C Min: -30 Max: 100 °C	
Цвет	от желтого до коричневого цвета	
Плотность при 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Температура каплепадения	160.0 °C	IP 396
Тип базового масла	Mineral	
Тип загустителя	Lithium	
Консистенция по NLGI	000	
4-шариковая сварочная нагрузка	260.0 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.