

specialty lubricants 

## Eurol Grease PL FD

Многофункциональная прозрачная смазка с технологией Eurol Syngis Technology

Номер статьи S005190 Версия 1.0 16/04/2025

### Информация о продукте

Многофункциональная прозрачная смазка с технологией Eurol Syngis Technology. Очень подходит для общей смазки машин в пищевой промышленности, где случайный контакт с пищей не может быть предотвращен. Обеспечивает антикоррозийные свойства и устойчивость к воде, пару и щелочным очистителям. Имеет длительный срок службы во влажных условиях и может использоваться для безопасного увеличения интервалов смазки. Благодаря прозрачной природе смазки, детали машин легко инспектировать.

### Преимущества продукта

- InS H1, 1797647.
- Многофункциональная смазка для различных применений.
- Содержит Eurol Syngis Technology.
- Подходит для случайного контакта с пищей.
- Прозрачная, чтобы детали машин было легко инспектировать.
- Бесцветная для чистой смазки.
- Устойчива к воде, пару и щелочным очистителям.
- Очень хорошие антикоррозийные свойства.
- Увеличивает интервалы смазки.
- Очень низкий коэффициент трения.
- Снижает потребление энергии.
- Экономична в использовании.

### Инструкция по применению

- Тщательно очистите и обезжирьте детали.
- Нанесите тонкий слой.
- Дайте продукту хорошо проникнуть и высохнуть.
- Удалите излишки продукта чистой тканью.
- Для более тяжелых применений Eurol Grease CS-2 / 102 FD является хорошей альтернативой.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Вязкость базового масла	80 cSt	ASTM D 445
Цвет	Бесцветный	
Плотность при 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
точка возгорания	150 °C	ASTM D 92
Тип базового масла	Pharmaceutical white oil	
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.