

Eurol PTFE Complex Grease EP 2

Литиевый комплекс с PTFE для широкого диапазона применения

Номер статьи E901280 Версия 2.1 17/04/2025

Информация о продукте

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 основана на известной смазке Eurol Lithium Complex. В эту смазку добавлен процент PTFE (политетрафторэтилен), благодаря чему смазка Eurol PTFE обеспечивает еще лучшее смазывание.

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 с большим успехом используется в очень широком диапазоне смазочных применений, в температурном диапазоне от -30°C до 170°C. Если температура достигает 200°C, рекомендуется сократить интервалы смазки.

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 особенно подходит в качестве смазки 'Life Time' для сильно нагруженных подшипников грузовых автомобилей, электродвигателей и печных подшипников. Благодаря отличным уплотнительным свойствам предотвращает проникновение пыли, грязи и воды в подшипники.

Уровень производительности

- DIN 51825: KPF2N-30
- ISO-L-XCDIB2

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Вязкость базового масла	210 cSt	ASTM D 445
Цвет	белый	
Плотность при 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Температура каплепадения	270.0 °C	IP 396
Тип базового масла	Mineral	
Тип загустителя	Lithium Complex	
Консистенция NLGI	2	
4-шариковая сварочная нагрузка	300.0 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.