

Interflon Lube EP

Смазка, образующая сухую смазывающую пленку, предназначенная для применения в условиях работы при высоком давлении

Описание продукта

Высокопроникающая смазка, разработанная по технологии MicPol®, подходит для длительного смазывания оборудования, работающего при высоких нагрузках. Цепи, которые были смазаны Interflon Lube EP, продолжают бесперебойно работать даже после того, как смазывающий слой полностью исчез. При регулярном использовании Interflon Lube EP+, долговечность цепей может быть увеличена до 5 раз.

Применение

Для смазывания и защиты высоконагруженных цепей и направляющих, например, ленточных конвейеров, тяжелых грузовиков, различных промышленных установок, таких как цепные лифты, и т.д. Для смазывания и защиты шарниров, шпинделей и направляющих под сильным давлением.

Преимущества

- Уменьшает износ
- Исключает прерывистое скольжение
- Уменьшает прилипание грязи
- Защищает от воздействия воды
- Сильная проникающая способность
- Хорошая защита от коррозии
- Длительный срок смазывания
- Превосходно растворяет коррозию

Инструкция по применению

Хорошо потрясти или перемешать перед использованием. Смазываемые поверхности должны быть очищены с помощью растворителя или щелочного чистящего средства. Нанести Interflon Lube EP на смазываемые поверхности и позволить впитаться.

Правила безопасности

Смотрите паспорт безопасности.

Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

Условия транспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

Interflon Lube EP

Смазка, образующая сухую смазывающую пленку, предназначенная для применения в условиях работы при высоком давлении

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь минеральных и растительных масел, растворители, присадки и MicPol®	
Цвет	Желто-коричневый	
Запах	Масляный	
Плотность @ 20°C	0.86 г/см ³	
Кинематическая вязкость @ 40°C	26 сСт	ASTM D445
Точка застывания	<-43°C	ASTM D97
Минимальная рабочая температура	-43°C	
Максимальная рабочая температура *	170°C	
Коэффициент трения	0.02-0.06 (MicPol®)	
Диэлектрическая прочность	160 кВ/см	IEC 60156
Проводимость	>2000 пС/м	ASTM D2624
Биоразлагаемость	51%	OECD 301F
Срок годности**	4 года	

* Максимальный температурный предел действителен после испарения растворителя.

** Срок годности продукта при хранении при комнатной температуре в оригинальной и закрытой упаковке.

Типичные характеристики- это характеристики, которые получены в результате обычных производственных условий и не являются спецификацией. При производстве возможны некоторые изменения не влияющие на эксплуатационные характеристики продукта. Информация, содержащаяся в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления.

INTERFLON BV, P.O. Box 1070
NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands
Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / www.interflon.com

Данная информация основана на наших текущих знаниях и призвана предоставить общие сведения о наших продуктах и их использовании. Таким образом, она не должна быть истолкована, как гарантия определенных свойств, описываемых продуктов и/или их пригодности для конкретного применения. Любые существующие права промышленной собственности должны быть соблюдены. Качество нашей продукции гарантируется в соответствии с нашими общими условиями продаж.

Interflon®/MicPol® являются зарегистрированными торговыми знаками Interflon BV.