

Interflon Lube EP+ (aerosol)

Смазочный материал для экстремально высокого давления

Описание продукта

Высокопроникающая смазка, разработанная по технологии MicPol®, подходит для длительного смазывания оборудования, работающего при высоких нагрузках. Цепи, которые были смазаны Interflon Lube EP+(aerosol), продолжают бесперебойно работать даже после того, как смазывающий слой полностью исчез. При регулярном использовании Interflon Lube EP+(aerosol), 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 при высоких нагрузках
- Исключает прерывистое скольжение
- Уменьшает прилипание грязи
- Защищает от воздействия воды
- Сильная проникающая способность
- Хорошая защита от коррозии
- Длительный срок смазывания

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+(aerosol) на смазываемые поверхности и позволить впитаться.

Внимание: не использовать слишком много Interflon Lube EP+(aerosol). Тонкий слой, с редким повторным нанесением работает лучше, чем толстый слой. Удалить излишки Interflon Lube EP+(aerosol) с помощью чистой салфетки.

Правила безопасности

Смотрите паспорт безопасности.

Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

Условия транспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

Interflon Lube EP+ (aerosol)

Смазочный материал для экстремально высокого давления

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь минеральных и растительных масел, растворители, присадки и MicPol®. Пропеллент пропан, бутан и изобутан	
Цвет	Желто-коричневый	
Запах	Маслянистая	
Плотности @ 20°C	0.89 г/см ³	
Кинематическая вязкость @ 40°C	120 сСт	ASTM D445
Точка застывания	<-20°C	ASTM D97
Минимальная рабочая температура	-20°C	
Максимальная рабочая температура *	180°C	
Коэффициент трения	0.02-0.06 (MicPol®)	
Диэлектрическая прочность	29 Кв/см	IEC 60156
Проводимость	>2000 пС/м	ASTM D2624
Срок годности **	6 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.