

Техническое описание

Interflon Lube EP+

Смазочный материал для экстремально высокого давления

Высокопроницающая 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.

Использование

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 использованию

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.

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

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь минеральных и растительных масел, добавок и MicPol®	-
Цвет	коричневый	-
Запах	Как масло	-
Плотность 20°C	0.89 g/cm ³	-
Кинематическая вязкость 40°C	120 cSt	ASTM D445
Минимальная рабочая температура	-20°C	-
Максимальная рабочая температура**	180°C	-
Срок годности*	4 года	-
Проводимость	>2000 pS/m	ASTM D2624
Диэлектрическая прочность	29 kV/cm	IEC 60156

* Срок годности продукта при хранении при комнатной температуре в оригинальной и закрытой упаковке. Чтобы гарантировать качество продукта, следует избегать температур хранения <0 °C. **Максимальный температурный предел действителен после испарения растворителя.

Эта информация основана на наших лучших и текущих знаниях и предназначена для предоставления общих замечаний о продукте и его предполагаемом использовании. Следовательно, его не следует истолковывать как гарантию свойств описываемого продукта или его пригодности для применения. Необходимо соблюдать все существующие права промышленной собственности. Качество нашей продукции гарантируется нашими Общими условиями продажи. Interflon® и MicPol® являются зарегистрированными товарными знаками Interflon BV. Типичные свойства, упомянутые в этом документе, основаны на наших производственных допусках и не являются спецификацией. При нормальном производстве следует ожидать отклонений, не влияющих на характеристики продукта. Информация, представленная в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.