Техническое описание



Interflon Fin Grease (aerosol)

Прозрачная смазка общего назначения

Описание продукта

Прозрачная универсальная смазка, разработанная по технологии MicPol®. Для существенного снижения трения, износа и затрат на обслуживание оборудования. Подходит для применения на предприятиях различных типов промышленности, в том числе пищевой промышленности. Прозрачная смазка, без запаха защищает от воздействия воды и различных загрязнений, воздействия пара.

Продукт Interflon Fin Grease (aerosol) получил одобрение NSF в соответствии с DIN V 10517 для использования в пищевой промышленности в тех случаях, когда непосредственный контакт смазки с продуктами питания неизбежен (NSF-H1), под регистрационным номером 123184.

Применение

Для смазывания различных узлов оборудования, например подшипников, направляющих, шестерней, валов, зубчатых передач, шпинделей, кабелей, шарниров, зубчатых ремней, стопорных штифтов, клапанов и пр. Отлично подходит для смазывания узлов оборудования, которые работают при высоких нагрузках.

Преимущества

- Прозрачная смазка, не пачкается
- Обеспечивает продолжительное смазывание
- Вытесняет воду и грязь
- Хорошие проникающие характеристики
- Защищает от воздействия воды и пара
- Снижает расходы предприятия благодаря увеличению интервала смазывания, и защиты деталей оборудования от износа.

Инструкция по применению

Хорошо потрясти перед использованием. Смазываемые поверхности должны быть очищены с помощью растворителя или щелочного чистящего средства. Наносится тонким слоем.

Правила беопасности

Смотрите паспорт безопасности.

Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

Условия траспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

6/9/19 1/2

Техническое описание



Interflon Fin Grease (aerosol)

Прозрачная смазка общего назначения

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь минеральных масел,	
	неорганического загустителя,	
	растворителя, добавок и MicPol®.	
	Пропеллент пропан, бутан и изобутан.	
Цвет	Белый	
Запах	Ощутимо	
Плотность @ 20°C	0.95 г/см3	
Класс консистенции по NLGI	2	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	265	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (100.000 циклов)	290	ASTM D217
Стабильность качения	+ 15 mm	DIN 51804
Температура каплепадения	Нет	DIN 51801
Вязкость базового масла @ 40°C	400 сСт	ASTM D445
SKF Emcor, дистиллированная вода	1-2	DIN 51802
Коррозионная активность к меди	1b	ASTM D4048
Смываемость водой	1.5%	ASTM D1264
Водостойкость	1-90	DIN 51807
Dn-Фактор	250.000	
Минимальная рабочая	-20°C	
температура		
Максимальная рабочая	150°C	
температура *		
Классификация смазок	KPF2N-20	DIN 51825
Срок годности**	6 года	

^{*} Максимальный температурный предел действителен после испарения растворителя.

Типичные характеристики- это характеристики, которые получены в результате обычных производственых 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

6/9/19 2/2

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