

Interflon Food Lube G (aerosol)

Смазочный материал для тяжело нагруженных узлов

Описание продукта

Смазка для тяжело нагруженных цепей и направляющих, разработанная по технологии MicPol®, с высокой проникающей способностью.

Продукт Interflon Food Lube G (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 [136508](#).

Применение

Для смазывания и защиты цепей и направляющих оборудования, которое используется при производстве, переработке, упаковке и транспортировке продуктов питания. Подходит для применений, где есть контакт с водой (в том числе случайный).

Преимущества

- Обладает EP-характеристиками
- Отличная проникающая способность
- Защищает цепи и направляющие от влаги, износа и ржавчины
- Выдерживает воздействие воды
- Аэрозоль может использоваться в любом положении

Инструкция по применению

Смазываемые поверхности должны быть очищены, с помощью растворителя или щелочного чистящего средства. Нанести Interflon Food Lube G (aerosol) на смазываемые поверхности и позволить впитаться. Вытереть излишки смазки чистой салфеткой.

Внимание: не использовать слишком много Interflon Food Lube G (aerosol). Тонкий слой, с редким повторным нанесением работает лучше, чем толстый слой

Правила безопасности

Смотрите паспорт безопасности.

Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

Условия транспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

Interflon Food Lube G (aerosol)

Смазочный материал для тяжело нагруженных узлов

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь минеральных и растительных, растворитель, присадки и MicPol®. Пропеллент пропан, бутан и изобутан.	
Цвет	Светло-коричневый	
Запах	Нефтяной	
Плотность @ 20°C	0.87 г/см ³	
Кинематическая вязкость @ 40°C	260 сСт	ASTM D445
Точка застывания	-12°C	ASTM D97
Минимальная рабочая температура	-10°C	
Максимальная рабочая температура *	100°C	
Коэффициент трения	0.02-0.06 (MicPol®)	
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