

Interflon Food Lube HT

Для пищевых и фармацевтических производств для смазывания цепей и деталей машин, подверженных воздействию высоких температур и экстремальных нагрузок

Описание продукта

Interflon Food Lube HT синтетический смазочный материал с продолжительным сроком службы, произведенный по технологии MicPol®. Для высокой температуры и для очень большой нагрузки, смазываемые подвижные компоненты продолжают работать гладко, даже когда видимый смазывающий слой снаружи исчез.

Продукт Interflon Food Lube HT 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 [150687](#).

Применение

Для смазывания и защиты подвижных узлов оборудования, которые подвергаются воздействию высокой температуры, таких как подшипники, ролики, цепи, колеса и направляющие.

Преимущества

- Долгосрочное смазывание при высоких температурах
- Хорошая производительность для требовательных условий
- Отличное проникновение при высокой температуре
- Устойчива к воздействию мягких кислот/щелочей и вымыванию водой
- Экономична в использовании
- Очень низкая дымовая эмиссия
- Исключительные свойства снижения трения

Инструкция по применению

Потрясти или перемешать перед использованием в соответствии с размером упаковки. Детали должны быть очищены с помощью растворителя или щелочного чистящего средства, удалив масло, смазку или консервант. Дать полностью высохнуть перед нанесением продукта. Плохая подготовка поверхности детали может затруднить работу смазочного материала и свойства аварийного запуска. Нанести и позволить продукту впитаться. Interflon Food Lube HT сохраняет свою способность смазывания до 220°C в течении длительного периода времени или на короткий промежуток до 240°C. Системы автоматической смазки должна быть способна прокачивать масло с вязкостью ISO VG320. Латунные и медные форсунки не должны подвергаться воздействию температур выше 150°C. Для избегания сепарации, рекомендуется регулярное механическое перемешивание. Пожалуйста, не стесняйтесь связываться с Техническим консультантом Interflon, чтобы уточнить корректность применения, частоту повторного смазывания и способа нанесения смазочного материала.

Правила безопасности

Смотрите паспорт безопасности.

Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

Interflon Food Lube HT

Для пищевых и фармацевтических производств для смазывания цепей и деталей машин, подверженных воздействию высоких температур и экстремальных нагрузок

Условия транспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь синтетических масел, присадки и MicPol®.	
Цвет	Жёлто-коричневое	
Запах	Почти без запаха	
Плотность @ 20°C	0.88 г/см ³	
Кинематическая вязкость @ 40°C	290 сСт	ASTM D445
Точка застывания	-26°C	ASTM D97
Минимальная рабочая температура	-15°C	
Максимальная рабочая температура	220°C (240°C на короткий период)	
Срок годности*	4 года	

* 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.