

Interflon Food Grease LT2

Универсальная смазка с очень широким температурным диапазоном

Описание продукта

Смазка, обеспечивающая исключительно долгое смазывание, произведённая по технологии MicPol®. Для смазывания практически любых механических узлов оборудования, используемого на пищевом производстве, оборудования, которое работает на улице, транспортных средств и т.д., работающих при различных скоростях (от низких до высоких), с высокими нагрузками и при очень низкой температуре.

Благодаря технологии MicPol®, обеспечиваются улучшенные смазывающие характеристики и увеличиваются периоды повторной смазки. Высокая стойкость к воде и вымыванию водой, к большинству химических веществ и других загрязнений. Особенно подходит для длительного смазывания, в силу своей крайне низкой тенденции к окислению.

Продукт Interflon Food Grease LT2 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 [123533](#).

Применение

Отличный выбор для смазывания всех движущихся узлов оборудования, которые работают при низких и средних скоростях, таких как, подшипники, поверхности скольжения, открытые зубчатые передачи, направляющие скольжения, шарниры, шестеренки, зубчатые колеса, направляющие, оси, шпиндели, валы, клапаны и многие другие механические части.

Преимущества

- Отличный выбор для широкого спектра применений
- Подходит для экстремально низких температур
- Устойчива к воздействию воды, пара и других загрязнений
- Препятствует ржавчине и коррозии

Инструкция по применению

Для достижения наилучшего результата смазываемая поверхность должна быть очищена от предыдущей смазки.

Правила безопасности

Смотрите паспорт безопасности.

Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

Условия транспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

Interflon Food Grease LT2

Универсальная смазка с очень широким температурным диапазоном

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь синтетических масел, комплексного алюминиевого загустителя и MicPol®.	
Цвет	Белое	
Запах	Маслянистая	
Плотность @ 20°C	0.92 g/cm ³	
Класс консистенции по NLGI	2	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	290	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (100.000 циклов)	315	ASTM D217
Точка каплепадения	>250°C	DIN 51801
Вязкость базового масла @ 40°C	350 cSt	ASTM D445
SKF Emscor, дистиллированная вода	0-0	DIN 51802
Коррозионная активность к меди	1b	ASTM D4048
Водостойкость	0-90	DIN 51807
Dn-фактор	400.000	
Минимальная рабочая температура	-45°C	
Максимальная рабочая температура	150°C (краткосрочно до 180°C)	
Классификация смазок	KPFHC2P-40	DIN 51825
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.