

Interflon Food Grease HD2

Смазка для тяжелых условий эксплуатации и антикоррозийное средство в одном

Описание продукта

Синтетическая смазка с хорошей адгезией, пригодная для экстремально высокого давления и очень пыльной и влажной среды, повышенной температуры. Так же применяется в качестве антикоррозийного средства.

Продукт Interflon Food Grease HD2 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 [146691](#).

Применение

Для подшипников, валиков, втулок, тросов, цепей и других узлов работающих при высоком давлении. Для применения в местах где много пыли или где смазываемые узлы контактируют с водой (в том числе морской) и температура является осложняющим фактором. Применения: автоклавы, рыбная ловля, клапаны для регулирования водяного пара, сельскохозяйственная техника, оборудование, контактирующее с продуктами питания, скотобойни, мясная промышленность, оборудование для очистки, где используется пар или горячая вода, а также в сельскохозяйственном секторе.

Преимущества

- Превосходное сопротивление воде
- Отличные герметизирующие и антикоррозийные свойства
- Устойчива к экстремальным давлениям
- Отличные адгезионные свойства
- Увеличенные интервалы смазывания и экономичное использование

Инструкция по применению

Для достижения наилучшего результата, смазываемая поверхность должна быть очищена от предыдущей смазки. При использовании в качестве антикоррозийного средства, наносить валиком, кисточкой или смазочным пистолетом. Подходит для автоматических систем смазки / оборудования (до -15°C).

Правила безопасности

Смотрите паспорт безопасности.

Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

Условия транспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

Interflon Food Grease HD2

Смазка для тяжелых условий эксплуатации и антикоррозионное средство в одном

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь синтетических масел, комплексного алюминиевого загустителя и MicPol®.	
Цвет	Светло-коричневое	
Запах	Без запаха	
Плотность @ 20°C	0.97 г/см ³	
Класс консистенции по NLGI	2	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	280	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (100.000 циклов)	295	ASTM D217
Температура каплепадения	>280°C	DIN 51801
Вязкость базового масла @ 40°C	400	ASTM D445
SKF Emscor, дистиллированная вода	0-0	DIN 51802
Смываемость водой	3.5%	ASTM D1264
Четырехшариковый метод на определение свойств смазки при высоких нагрузках	400 кг	ASTM D2596
Dn-фактор	250.000	
Минимальная рабочая температура	-30°C	
Максимальная рабочая температура	180°C	
Испытание солевым туманом	>300 часов	ASTM B-117
FE-8 (80 kN, 75 rpm, 500h, 80°C)	Низкий износ	DIN 51819 T1-T3
Классификация смазок	KPFC2P-30	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 Food Grease HD2

Смазка для тяжелых условий эксплуатации и антикоррозионное средство в одном

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