

Interflon Grease HD2 (aerosol)

Смазка для тяжелых условий эксплуатации и антикоррозионное средство в одном

Описание продукта

Полусинтетическая смазка с хорошей адгезией, произведенная по технологии MicPol[®], подходит для экстремально высокого давления, пыльной и влажной среды и повышенных температур. Данный продукт так же можно применять, как антикоррозионное средство, не содержащее растворителей.

Применение

Подходит для использования в тяжелой промышленности, в том числе для мостов и шлюзов, транспортной отрасли, дорожного строительства, подшипников с малыми допусками, штыревых и втулочных соединений, раздвижных секций кранов, открытых зубчатых передач и подшипников, которые регулярно контактируют с водой (в том числе морской) и т.д.

Преимущества

- Отличные водостойкие, герметизирующие и антикоррозионные свойства
- Высокая устойчивость к давлению
- Отличные адгезионные свойства
- Благодаря технологии MicPol[®] и CaCO₃ обеспечивает аварийный режим смазывания
- Увеличенные интервалы смазывания и экономичная эксплуатация
- Аэрозоль может использоваться в любом положении

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 Grease HD2 (aerosol)

Смазка для тяжелых условий эксплуатации и антикоррозийное средство в одном

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь минеральных масел, сульфонато-кальциевый загуститель, присадки и MicPol®. Пропеллент пропан, бутан и изобутан.	
Цвет	Светло коричневый	
Запах	Керосиноподобно	
Плотность @ 20°C	1.02 г/см ³	
Класс консистенции по NLGI	2	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	280	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (100.000 циклов)	290	ASTM D217
Стабильность качения	+ 11 мм	DIN 51804
Температура каплепадения	>280°C	DIN 51801
Вязкость базового масла @ 40°C	200 сСт	ASTM D445
SKF Emscor, дистиллированная вода	0-0	DIN 51802
Смываемость водой	0%	ASTM D1264
Водостойкость	0-90	DIN 51807
Четырехшариковый метод на определение свойств смазки при высоких нагрузках	>7500 N (>750 кг)	DIN 51350
Dп-фактов	500.000	
Минимальная рабочая температура	-25°C	
Максимальная рабочая температура*	160°C	
Классификация смазок	KPF2P-20	DIN 51825
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 Grease HD2 (aerosol)

Смазка для тяжелых условий эксплуатации и антикоррозийное 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.