

Interflon Grease OG

Смазка для смазывания сильно нагруженных открытых редукторов

Описание продукта

Водонепроницаемая литиево-кальциевая смазка, произведенная по технологии MicPol[®], для сильно нагруженных открытых редукторов, червяных колес и направляющих. Обеспечивает превосходное смазывание и очень хорошую защиту для медленно движущихся деталей оборудования. Отличная устойчивость к высокому давлению, вибрациям и ударным нагрузкам. Проникает между деталями и защищает от ржавчины и коррозии. Устойчива к вымыванию, благодаря отличной адгезии металла. Не капает и не затвердевает. Прозрачность, позволяет легко проводить тщательный осмотр узлов.

Применение

Особенно хорошо подходит для смазывания всех видов низкоскоростных открытых зубчатых передач, которые подвергаются воздействию очень высокого давления и вибрации. Так же для различных узлов оборудования, работающих в агрессивной среде с влажностью, паром, экстремальных погодных условиях и водой (в том числе морской). Может применяться в замках, мостах, цепях, тяжелых двигателях, подшипниках скольжения, штырях и соединениях и т.д.

Преимущества

- Подходит для всех открытых передач
- Благодаря технологии MicPol[®] обеспечивает длительный интервал обслуживания
- Для очень высоких (ударных) нагрузок
- Защищает от воды, пара и грязи
- Хорошие проникающие свойства, не протекает и не твердеет

Инструкция по применению

Для достижения наилучшего результата смазываемая поверхность должна быть очищена от предыдущей смазки и обработана очистителем. Нанести смазку тонким слоем.

Правила безопасности

Смотрите паспорт безопасности.

Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

Условия транспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

Interflon Grease OG

Смазка для смазывания сильно нагруженных открытых редукторов

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь минеральных и растительных масел, кальций-литиевого комплекса, загустителя, добавок и MicPol®.	
Цвет	Светло-коричневый	
Запах	Масляный	
Плотность @ 20°C	0.96 г/см ³	
Динамическая вязкость @ 20°C	215 Пас	ASTM D2983
Класс консистенции по NLGI	0	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	390	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (100.000 циклов)	415	ASTM D217
Стабильность качения	+ 24 мм	DIN 51804
Температура каплепадения	>250°C	DIN 51801
Вязкость базового масла @ 40°C	800 сСт	ASTM D445
SKF Emsor, дистиллированная вода	0-0	DIN 51802
Коррозионная активность к меди	1a	ASTM D4048
Смываемость водой	14%	ASTM D1264
Водостойкость	0-90	DIN 51807
Четырехшариковый метод на определение свойств смазки при высоких нагрузках	> 800 kg	ASTM D2596
Dn- фактор	60.000	
Минимальная рабочая температура	-10°C	
Максимальная рабочая температура	120°C	
Классификация смазок	OGPF0K-10	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 Grease OG

Смазка для смазывания сильно нагруженных открытых редукторов

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.. Interflon BV.