

Interflon Grease MP1

Смазка с хорошей адгезией, обеспечивающая продолжительное смазывание при тяжелых условиях эксплуатации

Описание продукта

Смазка подходит для использования в централизованных системах смазки и в дозаторах смазки. Снижает вибрации и износ тяжело нагруженных узлов оборудования благодаря технологии MicPol®. Хорошая водостойкость, защищает от коррозии и проникновения воды и грязи.

Продукт Interflon Grease MP1 получил одобрение NSF в соответствии с DIN V 10517 для использования в пищевой промышленности в тех случаях, когда смазочный материал не контактирует с продуктами питания (NSF-H2), под регистрационным номером [145889](#).

Применение

Для шариковых, роликовых и подшипников скольжения, работающих при тяжелых и изменяющихся нагрузках в строительной, сельскохозяйственной и производственной технике. Для смазывания медленно движущихся узлов оборудования. Для мостовых кранов, шаровых шарниров, подшипниковых колес и подшипников в водяных насосах, лебедок, дробилок и смесителей и т.д.

Преимущества

- Подходит для большинства точек смазывания
- Существенное снижение трения и износа
- Снижается потребление смазки
- Высокая стойкость к воздействию воды, коррозии и ударных нагрузок
- Отличные свойства работы аварийного запуска

Инструкция по применению

Для достижения наилучшего результата, детали должны быть отмыты или очищены от предыдущего смазочного материала перед использованием.

Правила безопасности

Смотрите паспорт безопасности.

Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

Условия транспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

Interflon Grease MP1

Смазка с хорошей адгезией, обеспечивающая продолжительное смазывание при тяжелых условиях эксплуатации

Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь минеральных масел, загуститель на литиевом комплексе, присадки и MicPol®.	
Цвет	Светло-коричневый	
Запах	Масляный	
Плотность @ 20°C	0.93 г/см ³	
Динамическая вязкость @ 20°C	550 Пас	ASTM D2983
Класс консистенции по NLGI	1	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	315	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (100.000 циклов)	330	ASTM D217
Стабильность качения	+ 13 мм	DIN 51804
Температура каплепадения	>260°C	DIN 51801
Вязкость базового масла @ 40°C	185 сСт	ASTM D445
SKF Emscor, дистиллированная вода	0-0	DIN 51802
Коррозионная активность к меди	1b	ASTM D4048
Смываемость водой	4%	ASTM D1264
Водостойкость	1-90	DIN 51807
Четырехшариковый метод на определение свойств смазки при высоких нагрузках	400 кг	ASTM D2596
Dn- фактор	680.000	
Минимальная рабочая температура	-30°C	
Максимальная рабочая температура	145°C	
Классификация смазок	KPF1N-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 Grease MP1

Смазка с хорошей адгезией, обеспечивающая продолжительное смазывание при тяжелых условиях эксплуатации

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.