

# 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 <sup>3</sup>	
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](http://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.