

## Interflon Lube HT

### Высокотемпературное масло с эффектом долговременного смазывания

#### Описание продукта

Interflon Lube HT синтетическое масло, с эффектом долгосрочного смазывания, произведенное по технологии MicPol<sup>®</sup>, для высоких температур и очень тяжелых условий эксплуатации. Соединения, шарниры и подшипники продолжают работать плавно, даже после того, как смазочный слой снаружи исчез.

Продукт Interflon Lube HT 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 [123418](#).

#### Применение

Для смазывания и защиты движущихся узлов оборудования, которые подвергаются воздействию высокой температуры (в течении длительного промежутка времени до 245°C и краткосрочно до 270°C), например, подшипники и цепи усадочных цепей, где требуется высокотемпературная смазка.

#### Преимущества

- Для высоких температур
- Для тяжело нагруженных условий
- Отличные проникающие свойства, даже при температуре окружающей среды
- Очень мало выбросов дыма

#### Инструкция по применению

Потрясти или перемешать перед использованием в соответствии с размером упаковки. Смазываемые поверхности должны быть очищены, с помощью растворителя или щелочного чистящего средства. Полностью удалить смазку или консервант с цепи. Нанести Interflon Lube HT на смазываемые части и позволить впитаться. Не наносить Interflon Lube HT на поверхности, температура которых превышает 70°C. После испарения растворителей Interflon Lube HT сохраняет свою способность смазывать до 245°C, а на короткий промежуток времени до 270°C. Пожалуйста, обратите внимание, что в автоматических системах смазки трубы, соответственно, распылительные сопла не могут подвергаться воздействию температур выше 150°C. Автоматические системы смазки должны иметь возможность постоянно перемешивать Interflon Lube HT.

#### Правила безопасности

Смотрите паспорт безопасности.

#### Фасовка

Смотрите наш актуальный каталог.

#### Условия транспортировки

Смотрите паспорт безопасности.

## Interflon Lube HT

### Высокотемпературное масло с эффектом долговременного смазывания

#### Технические характеристики

Показатель	Значение	Результат
Состав	Смесь синтетических масел, растворители, присадки и MicPol®.	
Цвет	Коричневый	
Запах	Масляный	
Плотность @ 20°C	0.92 г/см <sup>3</sup>	
Кинематическая вязкость @ 40°C	31 сСт	ASTM D445
Точка застывания	-27°C	ASTM D97
Минимальная рабочая температура	-25°C	
Максимальная рабочая температура*	245°C (short 270°C)	
Срок годности**	4 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 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.