

## Техническое описание

### Interflon Food Grease LT2

#### Универсальная смазка с очень широким температурным диапазоном

##### Описание продукта

Смазка, обеспечивающая исключительно долгое смазывание, произведенная по технологии MicPol®. Для смазывания практически любых механических узлов оборудования, используемого на пищевом производстве, оборудования, которое работает на улице, транспортных средств и т.д., работающих при различных скоростях (от низких до высоких), с высокими нагрузками и при очень низкой температуре.

Благодаря технологии MicPol®, обеспечиваются улучшенные смазывающие характеристики и увеличиваются периоды повторной смазки. Высокая стойкость к воде и вымыванию водой, к большинству химических веществ и других загрязнений. Особенно подходит для долговременного смазывания, в силу своей крайне низкой тенденции к окислению.

Продукт Interflon Food Grease LT2 получил одобрение NSF в соответствии с DIN V 10517 для использования в пищевой промышленности, в тех случаях, когда непосредственный контакт смазки с продуктами питания неизбежен (NSF-H1), под регистрационным номером [123533](#).

##### Применение

Отличный выбор для смазывания всех движущихся узлов оборудования, которые работают при низких и средних скоростях, таких как, подшипники, поверхности скольжения, открытые зубчатые передачи, направляющие скольжения, шарниры, шестеренки, зубчатые колеса, направляющие, оси, шпиндели, валы, клапаны и многие другие механические части .

##### Преимущества

- Отличный выбор для широкого спектра применений
- Подходит для экстремально низких температур
- Устойчива к воздействию воды, пара и других загрязнений
- Препятствует ржавчине и коррозии

##### 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.

## Техническое описание

### Interflon Food Grease LT2

**Универсальная смазка с очень широким температурным диапазоном**

#### Технические характеристики

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь синтетических масел, комплексного алюминиевого загустителя и MicPol®.	
Цвет	Белое	
Запах	Маслянистая	
Плотность @ 20°C	0.92 g/cm³	
Класс консистенции по NLGI	2	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	290	ASTM D217
Пенетрация перемешанной смазки (100.000 циклов)	315	ASTM D217
Точка каплепадения	>250°C	DIN 51801
Вязкость базового масла @ 40°C	350 cSt	ASTM D445
SKF Emcor, дистиллированная вода	0-0	DIN 51802
Коррозионная активность к меди	1b	ASTM D4048
Водостойкость	0-90	DIN 51807
Dn-фактор	400.000	
Минимальная рабочая температура	-45°C	
Максимальная рабочая температура	150°C (краткосрочно до 180°C)	
Классификация смазок	KPFHC2P-40	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 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 гарантировится в соответствии с нашими общими условиями продаж. Interflon®/MicPol® являются зарегистрированными торговыми знаками Interflon BV.