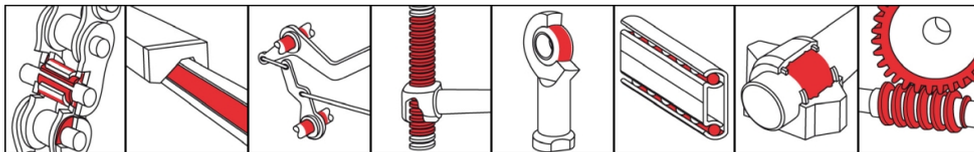


## OKS 387

### Высокотемпературная смазка для цепей техники пищевой промышленности



#### Описание

OKS 387 – это высокотемпературная смазка для цепей с графитом для мест смазки с высокой нагрузкой при экстремальных температурах.

#### Области применения

- Смазка высоконагруженных цепей, сочленений или направляющих при высокой термической нагрузке
- Для транспортных систем под теплотой лучеиспускания в сушильных установках
- Рабочие температуры свыше 200°C

#### Отрасли

- Пищевая промышленность
- Стекольная и литейная промышленность
- Metallургическая промышленность
- Логистика
- Переработка резины и обработка пластмасс
- Железнодорожное оборудование
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Химическая промышленность
- Коммунальная техника
- Бумажная и упаковочная промышленность
- установки и машиностроение

#### Преимущества и польза

- Смазочный материал при высоких температурах
- Высокая эффективность благодаря гомогенному распределению мельчайшего графита в масле
- Универсальное применение в качестве жидкого смазочного материала для работы при высокой термической нагрузке
- Стойкость к воде, химикатам, топливу, смазочным материалам и маслам для гидросистем
- Регистрация NSF H1
- Не содержит MOSH/МОАН (согласно рецептуре)

#### Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. С помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или и использованием подходящих автоматических смазочных установок нанести достаточное количество на смазываемое место. По возможности не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

#### Поставляемая упаковка

- 5 | Канистра
- 25 | Канистра

## OKS 387

### Высокотемпературная смазка для цепей техники пищевой промышленности

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полигликоль
Твердые смазочные вещества				Графит
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	170
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	36,6
Индекс вязкости	DIN ISO 2909			265
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Верхняя рабочая температура		Жидкая смазка	°C	150
Максимальная рабочая температура		Сухая смазка	°C	600
Цвет				черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1,04
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-2		H	2.800
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-3		мм	3,8
<b>Допуск</b>				
Разрешение для техники пищевой промышленности				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 126583</a>

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  


Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты — возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак

**Продукт только для профессионального применения.** Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.