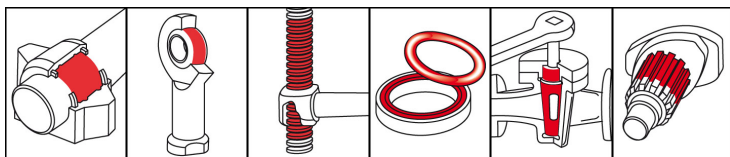


## OKS 477

### Консистентная смазка для кранов в технике пищевой промышленности



#### Описание

OKS 477 представляет собой полостью синтетическую консистентную смазку для кранов, применяемую в технике пищевой промышленности для смазки подшипников качения и скольжения.

#### Области применения

- Герметизирующая смазка для соприкасающихся поверхностей скольжения, например, таких притертых деталей, как пробки кранов, дозирующие поршни, клапаны, краны на пивопроводе и т.п.
- Смазка для ухода за пластмассовыми и резиновыми деталями, а также для сальников, манжетных уплотнений и колец круглого сечения
- Смазка подшипников качения и скольжения в медленно работающих зонах, зубчатых зацеплениях или цепях на фасовочных и упаковочных машинах, мешалках и дробилках и т.п.

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря хорошо зарекомендовавшей себя формуле смазочного материала
- Экономия затрат на техобслуживание и смазочные материалы в результате возможности долговременной смазки
- Устойчивость к холодной и горячей воде, водяному пару, а также водно-щелочным и кислотным дезинфицирующим и чистящим средствам
- Без запаха и вкуса
- Не влияет на свойства пивной пены
- Токсикологическая безвредность согласно Кодексу законов о пищевых продуктах и кормовых средствах LFGB
- Регистрация NSF H1
- Не содержит MOSH/MOAH



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 477

#### Консистентная смазка для кранов в технике пищевой промышленности

##### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести консистентную смазку равномерным тонким слоем на функциональные поверхности с помощью кисточки, шпателя и т.п. 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

- 80 ml Тюбик
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полиальфаолефин
Сгуститель				Силикат
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		MHC3N-10
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	1.600
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	155
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-20
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	3
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DN	0,1 мм	220-250
Давление течения	DIN 51 805	-10°C	мбар	< 1.400
Нижняя рабочая температура			°C	-10
Верхняя рабочая температура			°C	140
Цвет				светло-коричневый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,87
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0-3	0-90
SKF-EMCOR медь	DIN 51 811	24 ч, 100°C	Степень корр.	1-100
<b>Специфические для продукции данные</b>				
Кажущаяся динамическая вязкость	DIN 51 810	D 300s-1, па и пе	мПа с	20.000
<b>Допуск</b>				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 135750
Допуск для питьевой воды	Директива UBA (D)			Свидетельство об испытаниях HyCert-2-347253-21-Hy210
Испытана на совместимость с пивной пеной				Разрешение BPV Weihenstephan



## OKS 477

### Консистентная смазка для кранов в технике пищевой промышленности

---

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)



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

**Техпаспорт безопасности** для промышленных и промысловых пользователей имеется 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.