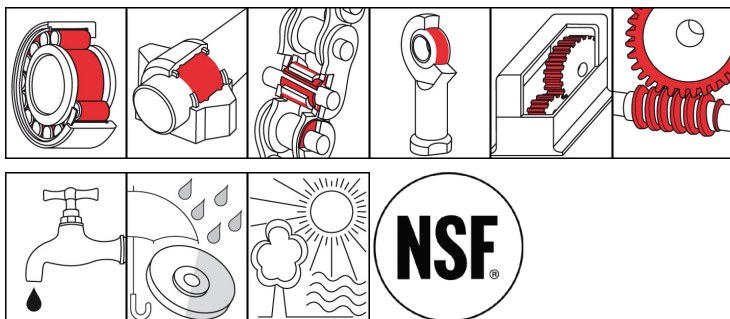


## OKS 473

Полужидкая консистентная смазка для техники пищевой промышленности



### Описание

OKS 473 – это полужидкая консистентная смазка для закрытых редукторов, подшипников качения и скольжения или для цепей и сочленений, если предусмотрено смазывание консистентной смазкой.

### Области применения

- Для закрытых редукторов и редукторных двигателей, подшипников качения и скольжения, шарниров и цепей также и при высоких частотах вращения, например, в фасовочных и упаковочных машинах
- Для сочленений, карданных валов и цепей, если предусмотрено смазывание консистентной смазкой

### Отрасли

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

### Преимущества и польза

- Токсикологическая безвредность согласно Кодексу законов о пищевых продуктах и кормовых средствах LFGB (Германия)
- Формула соответствует Директиве FDA 21 CFR 178.3570
- Регистрация NSF H1
- Хорошая стойкость к окислению и старению
- Уменьшает износ
- Лучшая защита от коррозии благодаря специальным присадкам
- Очень хорошая устойчивость к холодной и горячей воде, а также водно-щелочным и кислотным дезинфицирующим и чистящим средствам



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 473

#### Полужидкая консистентная смазка для техники пищевой промышленности

##### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Перед первоначальной заправкой удалить антикоррозионное средство. Заполнить редуктор так, чтобы погружаемые зубья обязательно перемещали смазочный материал. Заполнить подшипники с соответствующим конструктивным исполнением так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались смазкой. Соблюдать указания изготовителя редукторов, подшипников и машин. Возможно добавление смазки с помощью автоматических смазочных систем, а также кисточки, шпателя и т.п. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Если нет возможности отвода старой консистентной смазки, ограничить количество консистентной смазки, чтобы предотвратить избыточную смазку подшипника. В случае длительных интервалов добавления смазки стремиться к полной замене консистентной смазки. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

##### Поставляемая упаковка

- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полиальфаолефин
Сгуститель				Комплексное алюминиевое мыло
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			GRHC00K-40
Маркировка	аналогично DIN 51 502			KPHC00K-40
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	160
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	21
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 220
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	0-00
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DH	0,1 мм	370-430
Нижняя рабочая температура			°C	-45
Верхняя рабочая температура			°C	120
Цвет				светло-желтый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN 51 757		г/см <sup>3</sup>	0,85
Величина DN (dm x n)			мм/мин	500.000
Испытание защиты от износа FZG	DIN 51 354 T2	A2/76/50	Степень усилия	11
<b>Допуск</b>				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 140485



## OKS 473

Полужидкая консистентная смазка для техники 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.