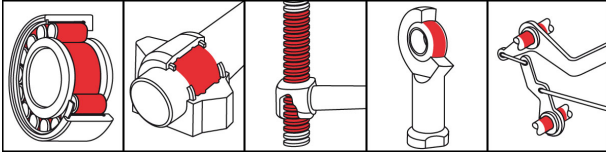


## OKS 402

### Высокоэффективная консистентная смазка для подшипников качения



#### Описание

Многоцелевая консистентная смазка для смазки элементов машин при нормальных нагрузках.

#### Области применения

- Смазка подшипников скольжения и качения и шарнирных сочленений, шлицевых валов, съемных осей, резьбовых валов и всех видов поверхностей скольжения при нормальных нагрузках и при всех обычных для смазывания консистентной смазкой скоростях скольжения
- Обеспечение уплотнения подшипников и защита от коррозии

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря оптимальной комбинации компонентов
- Хорошая стойкость к давлению и водостойкость
- Уменьшение времени простоя и приведение в исправное состояние в результате уменьшения износа
- Устойчива к старению и окислению
- Поставляется в классе NLGI 2 и как OKS 402/3 в классе NLGI 3

#### Отрасли

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

#### 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 подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались консистентной смазкой. Нормальные подшипники заполнить примерно до 1/3 свободной внутренней полости подшипника. Медленно вращающиеся подшипники (величина  $DN < 50.000$ ) и их корпуса заполнить полностью. Соблюдать указания изготовителя подшипника и машины. Добавление смазки с помощью смазочного шприца через смазочный ниппель. Определить срок и количество 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.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 402

#### Высокоэффективная консистентная смазка для подшипников качения

##### Поставляемая упаковка

- 400 ml Картридж
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Минеральное масло
Сгуститель				Литиевое мыло
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		K2K-30
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	ок. 110
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	ок. 9
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -25
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 190
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60 двойных ходов	0,1 мм	265-295
Снижение пенетрации	DIN ISO 2137		0,1 мм	< 20
Снижение пенетрации	DIN ISO 2137		0,1 мм	< 50
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	≤ 1.400 гПа	°C	-30
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100 ч	°C	120
Цвет				бежевый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,88
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0-3	1
Величина DN (dm x n)			мм/мин	500.000
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.000
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-5		мм	1,9
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Степень корр.	1
SKF-EMCOR медь	DIN 51 811	24 ч, 100°C	Степень корр.	1

#### 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



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.