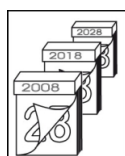
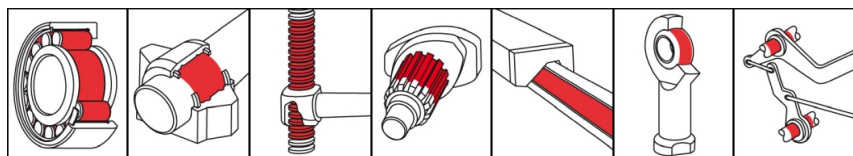


## OKS 400

### Высокоэффективная многоцелевая MoS<sub>2</sub>-смазка



#### Описание

OKS 400 – это высокоэффективная консистентная смазка с MoS<sub>2</sub> универсального применения, используемая для смазки высоконагруженных подшипников, валов и сочленений.

#### Области применения

- Смазка высоконагруженных и/или подверженных ударной нагрузке подшипников скольжения и качения и шарнирных сочленений, шлицевых валов, съемных осей, резьбовых валов и всех видов поверхностей скольжения

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря двойному смазочному действию в оптимальной комбинации
- Экономичность, достигаемая в результате возможного продления интервалов смазки, и, как результат возможная экономия затрат на техобслуживание и смазочный материал за счет уменьшения времени простоя и приведения в исправное состояние из-за износа

#### 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 или автоматические смазочные системы. 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.

## OKS 400

### Высокоэффективная многоцелевая MoS<sub>2</sub>-смазка

#### Поставляемая упаковка

- 80 ml Тюбик
- 400 ml Картридж
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак
- 180 kg Бочка

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Минеральное масло
Сгуститель				Литиевое мыло
Твердые смазочные вещества				MoS <sub>2</sub>
Присадки				Противоизносные присадки
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-30
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	100
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	11
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	ок. 180
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DH	0,1 мм	265-295
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				черный цвет
Плотность (при 20°C)			г/см <sup>3</sup>	0,90
Водостойкость	DIN 51 807-1	3 ч/90°C	Степень 0-3	1-90
Величина DN (dm x n)			мм/мин	300.000
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	3.600
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 дней, дистиллированная вода	Степень корр.	1

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

#### Кардан Подшипник Сервис ООО

390011, г. Рязань, М-5 Урал, 197-й

километр (Окружная дорога), с2

+7 4912 47-37-06

zakaz@cardan.su

cardan.su

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 cardan.su.

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