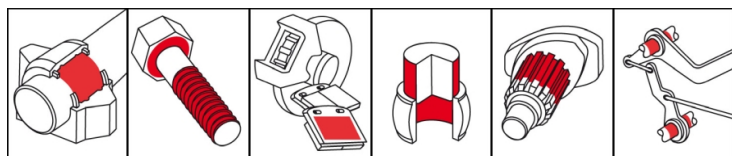


## OKS 250

### Белая паста универсального применения, без металлов



#### Описание

Высокотемпературная паста на керамической основе для смазки высоконагруженных поверхностей скольжения.

#### Области применения

- Смазка высоконагруженных поверхностей скольжения при небольших скоростях скольжения или осциллирующих движениях, например, в случае резьбовых, вставных и байонетных соединений из высоколегированных сталей или цветных металлов
- Разделение поверхностей на резьбовых соединениях с высокой термической нагрузкой, например, в двигателях внутреннего сгорания и турбинах
- Защита от коррозии винтов, штифтов, болтов, фланцев, шпинделей и мест посадки
- Для соединений из нержавеющей стали

#### Преимущества и польза

- Экономичное решение для пользователей, которые до сих пор использовали множество паст
- Устойчивость к горячей и холодной воде, а также к большинству кислот и щелочей
- Очень хорошая защита от коррозии
- Содержит Mo<sub>x</sub>-Active для повышения эффективности
- Без металлов
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 2501
- Регистрация NSF H2 (только OKS 250)

#### Отрасли

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

#### Указания по применению

Для оптимальной адгезии очистить резьбу и поверхности скольжения от загрязнений и других смазочных материалов. Равномерно нанести достаточное количество OKS 250 на поверхность прилегания головки винта/гайки и резьбу с помощью кисточки, шпателя и т.п. Паста берет на себя также задачи уплотнения. Внимание: Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными веществами.

## OKS 250

### Белая паста универсального применения, без металлов

#### Поставляемая упаковка

- 8 ml Тюбик
- 80 ml Тюбик
- 250 g Банка с кисточкой
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Синтетическая масляная смесь
Сгуститель				Поликарбамид
Твердые смазочные вещества				Белые твердые смазочные вещества
Присадки				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	нет напряжения сдвига	0,1 мм	280-320
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура		Смазка	°C	200
Верхняя рабочая температура		Разделение	°C	1.400
Цвет				белый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1,29
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Толщина слоя 60 мкм	ч	> 500
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	3.600
Коэффициент трения в резьбе (μ всего)	DIN EN ISO 16 047	Винт ISO 4017 M10x55-8.8 черная обработка, гайка ISO 4032 M10-10 черная обработка		0,12
Коэффициент трения в резьбе (μ всего)	DIN EN ISO 16 047	Винт ISO 4017 A2 M10x55-70, Гайка ISO 4032 A2 M10-70		0,15
Момент разрушения	DIN 267-27	M10 A2, 40 Нм, 400 °C, 100 ч	Нм	< 2,7 x момента затяжки
Испытание на запрессовку (μ)	Образец DIN 51 833			0,10, без треска
<b>Допуск</b>				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H2, Reg.-Nr. 131379

#### 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

a brand of

 FREUDENBERG

23.10.2023, Ru

© OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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