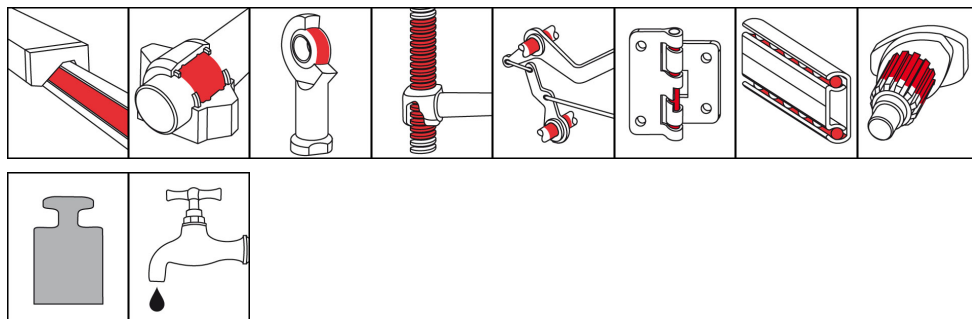


## OKS 270

### Белая смазочная паста



#### Описание

OKS 270 – это смазочная паста для смазки чувствительных к загрязнениям мест скольжения в механизмах.

#### Области применения

- Смазка чувствительных к загрязнениям мест скольжения в механизмах
- Монтажная смазка, поступающая через большие смазочные баки, например, для зажимных патронов, где также допустимо дополнительное добавление смазки с большими интервалами с помощью смазочного шприца
- Универсальное применение для чувствительных к загрязнениям деталей

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря оптимальной комбинации твердых смазочных веществ
- Небольшой расход благодаря образованию высокоэффективных смазочных пленок
- Хорошие антикоррозионные свойства

#### Отрасли

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

#### Указания по применению

Для оптимальной адгезии очистить резьбу и поверхности скольжения от загрязнений и других смазочных материалов, лучше всего сначала механически (например, проволочной щеткой), а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Равномерно нанести достаточное количество пасты на поверхность прилегания головки винта/гайки и резьбу с помощью кисточки, шпателя и т.п. Паста берет на себя также задачи уплотнения. Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными веществами.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 270

#### Белая смазочная паста

##### Поставляемая упаковка

- 250 g Банка
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Белое масло
Сгуститель				Гидроксистеарат лития
Твердые смазочные вещества				Белые твердые смазочные вещества
Твердые смазочные вещества				PTFE
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	100
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 210
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 190
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	нет напряжения сдвига	0,1 мм	280-310
Нижняя рабочая температура			°C	-25
Верхняя рабочая температура		Смазка	°C	125
Цвет				светлый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1,15
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0-3	0-90
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	5.000
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		0,09
Испытание на запрессовку	Образец DIN 51 833		μ	0,14, без треска

#### 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.