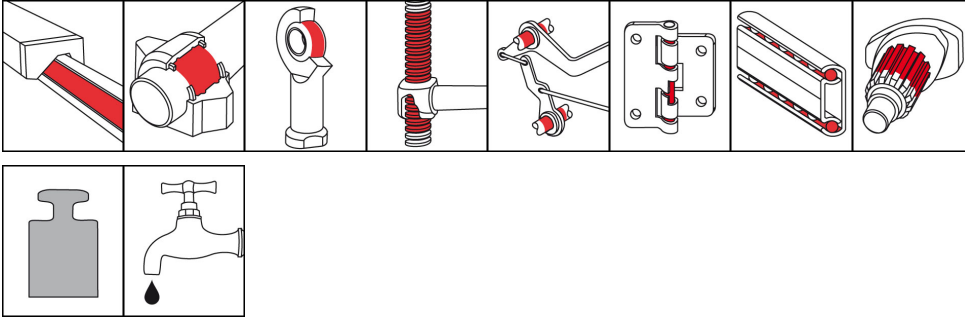


OKS 270

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.

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
Состав				
Основное масло				Белое масло
Сгуститель				Гидроксистеарат лития
Твердые смазочные вещества				Белые твердые смазочные вещества
Твердые смазочные вещества				PTFE
Прикладные технические параметры				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /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 ³	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)	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.

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