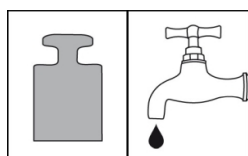
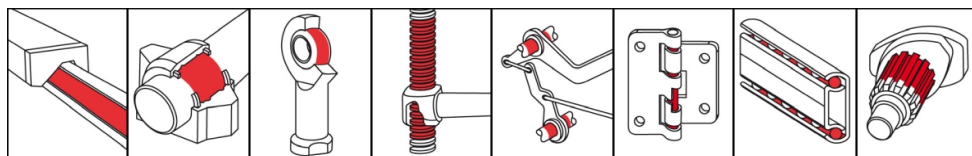


OKS 270

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

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

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.

Поставляемая упаковка

- 250 г Банка
- 1 кг Банка
- 5 кг Бак
- 25 кг Бак

OKS 270

Белая смазочная паста

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	22
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	3 ч/90°C	Степень	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

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

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 www.oks-germany.com.

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