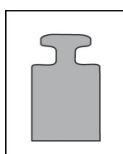
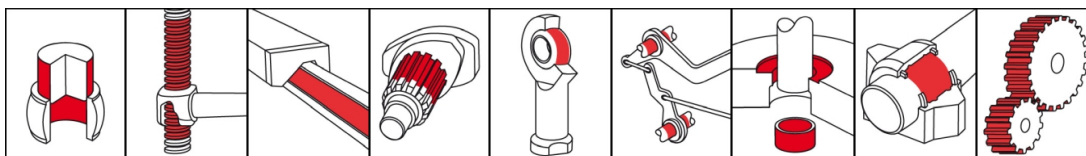


OKS 221

Скоростная MoS₂-паста, аэрозоль



Mo_x - Active

Описание

Монтажная паста с очень высоким содержанием MoS₂ для процессов прессования и обработки давлением, а также обкаточная смазка высоконагруженных поверхностей скольжения.

Области применения

- Монтажная паста для напрессовки и запрессовки колес, валов, бандажей или подшипников
- Грунтовочное покрытие скольжения ходовой резьбы и направляющих для предотвращения прерывистого скольжения, заедания и износа
- Смазка для обкатки высоконагруженных поверхностей скольжения, например, подшипников скольжения, зубчатых колес, коленчатых валов с созданием аварийной антизадириной способности
- Подходит для сложных видов пластической обработки давлением, например, расковка, штамповка, рельефная формовка, с недопущением критических контактов металлов и сваривания

Преимущества и польза

- Немедленно действующая защита от заедания, износа и прерывистого скольжения при очень высоких нагрузках
- Не требуется вработка в поверхность скольжения
- Высокая эффективность благодаря сильному средству MoS₂ с металлами
- Минимальное трение при максимальной нагрузке
- Повышенная эксплуатационная надежность подвижных деталей машин благодаря аварийной антизадириной способности
- С комплексными органическими молибденовыми соединениями, повышающими эффективность

Отрасли

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

OKS 221

Скоростная MoS₂-паста, аэрозоль

Указания по применению

Для оптимальной адгезии очистить 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. Нанести OKS 220 тонким равномерным слоем с помощью кисточки или шпателя. Равномерно распылить OKS 221. Удалить излишки. Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными веществами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

| | Норма | Условие | един. измер. | Значение |
|--|--------------------|---|-------------------|-----------------------------------|
| Состав | | | | |
| Основное масло | | | | Синтетическое масло |
| Сгуститель | | | | нет |
| Твердые смазочные вещества | | | | Другие твердые смазочные вещества |
| Твердые смазочные вещества | | | | MoS ₂ |
| Присадки | | | | Mo _x -Active |
| Прикладные технические параметры | | | | |
| Пенетрация неперемешанных пластичных смазок | DIN ISO 2137 | нет напряжения сдвига | 0,1 мм | 260-290 |
| Нижняя рабочая температура | | | °C | -35 |
| Верхняя рабочая температура | | Разделение | °C | 450 |
| Верхняя рабочая температура | | Разделение с исключением кислорода | °C | 630 |
| Цвет | | | | черный цвет |
| Плотность (при 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | г/см ³ | 0,68 |
| Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине | DIN 51 350-4 | | H | 4.200 |
| 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 | | 0,07 |
| Испытание на запрессовку (μ) | Образец DIN 51 833 | | | 0,05, без треска |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of


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.