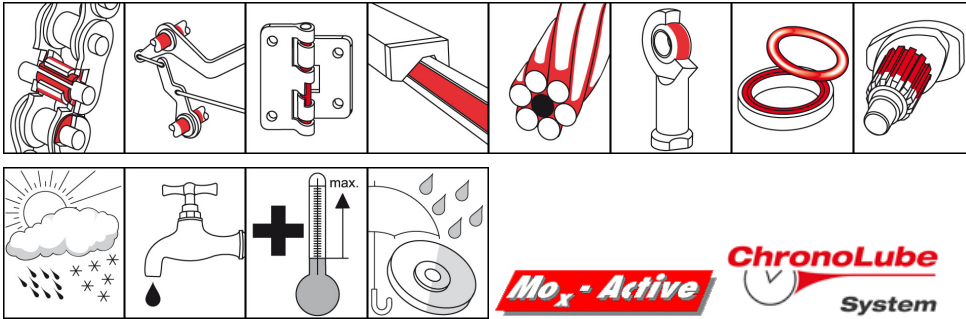


OKS 450

Адгезивная смазка для цепей, прозрачная



Описание

Полностью синтетическая адгезивная смазка для быстроходных цепей и элементов машин внутри помещений и снаружи, подверженных высоким нагрузкам или коррозионным воздействиям.

Области применения

- Приводные и конвейерные цепи любых открытых или полуоткрытых конструкций без устройства добавления смазки
- Роликовые цепи, например, мотоциклетные и велосипедные цепи
- Цепи погрузчиков, одно- или многорядные шарнирные цепи без устройства добавления смазки
- Канатные приводы и гибкие тяги, например, несущие, подъемные, тяговые или ведущие канаты у подъемных механизмов, лифтов или фуникулеров
- Гибкие приводы, тросы Бодена и пружинные приводы
- Подвижные детали машин, например, зубчатые редукторы, направляющие, закрывающие механизмы, шарниры или поверхности скольжения в условиях атмосферной коррозии

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря отличной способности к расплзанию и проникновению в щели
- Высокая адгезия и устойчивость к центрифугированию
- Содержит Mo_x-Active для повышения эффективности
- Ярко выраженная защита от износа
- Очень хорошая стойкость к холодной и горячей воде, а также к солевым растворам
- Отличная защита от коррозии
- Нейтральность к кольцам круглого сечения
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 451

Отрасли

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 450

Адгезивная смазка для цепей, прозрачная

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести OKS 450 на смазываемые места с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или с использованием подходящих автоматических смазочных установок. Равномерно распылить аэрозоль OKS 451. Дать стечь излишкам и перед вводом в эксплуатацию оставить для воздействия. Соблюдать указания изготовителя машины, если они имеются. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения, при этом не допускать излишек. Внимание: Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 1 | Бутылка
- 5 | Канистра
- 25 | Канистра
- 200 | Бочка

Технические параметры

| | Норма | Условие | един. измер. | Значение |
|--|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| Состав | | | | |
| Основное масло | | | | Синтетическая масляная смесь |
| Присадки | | | | Усилитель адгезии |
| Присадки | | | | Mo _x -Active |
| Прикладные технические параметры | | | | |
| Маркировка | DIN 51 502 | | | CLP X 320 |
| Вязкость при (40°C) | DIN 51 562-1 | | мм ² /с | 300 |
| Класс вязкости | DIN 51 519 | DIN 51 562-1, 40°C | Класс ISO VG | 320 |
| Точка воспламенения | DIN EN 22 719 | > 79 | °C | 164 |
| Нижняя рабочая температура | | | °C | -30 |
| Верхняя рабочая температура | | | °C | 200 |
| Цвет | | | | прозрачно-коричневый цвет |
| Плотность (при 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | г/см ³ | 0,9 |
| Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине | DIN 51 350-4 | | H | 2.400 |

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.