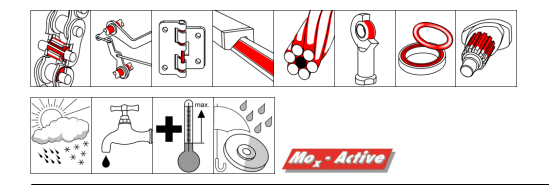
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 450 / OKS 451

Адгезивная смазка для цепей, прозрачная



Описание

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, трелевочные лебедки и пружинные приводы
- Подвижные детали машин, например, зубчатые передачи, направляющие, закрывающие механизмы, шарниры или поверхности скольжения в условиях атмосферной коррозии

Главные области применения

Приводная и транспортная техника

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря отличной способности к расползанию 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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 450 / OKS 451

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 смазываемое место 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 веществами.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502			CLP X 320
Основное масло				
Тип				Синтетические масла
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	MM ² /C	300
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	320
Точка воспламенения	DIN EN 22719	> 79	°C	164
Добавки				
Присадки				Mo _x -Active, усилитель адгезии
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/см ³	0,90
Цвет				прозрачный коричневый цвет
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	200
Испытания защиты от износа				
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.400

Поставляемая упаковка

- Картридж ChronoLube 120 см³
- Банка 1 л
- Канистра 5 л

- Канистра 25 л
- Бочка 200 л
- Аэрозоль 400 мл (OKS 451)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 450 / OKS 451

Адгезивная смазка для цепей, прозрачная

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556 Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

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