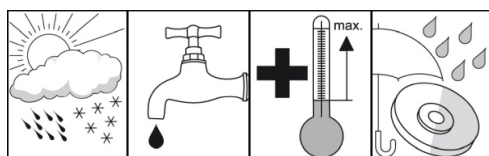
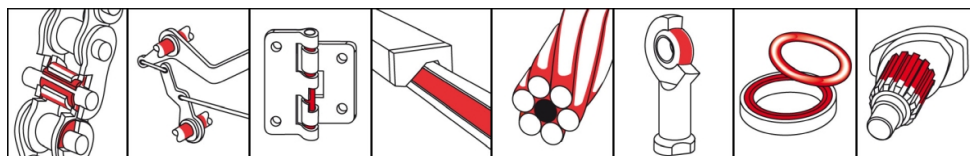


## OKS 451

### Адгезивная смазка для цепей, прозрачная, аэрозоль



**Mo<sub>x</sub>-Active**

#### 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 расползанию и проникновению в щели
- Высокая адгезия и устойчивость к центрифугированию
- Содержит Mo<sub>x</sub>-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
- Duolabel

#### Отрасли

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

## OKS 451

### Адгезивная смазка для цепей, прозрачная, аэрозоль

#### 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

- 400 ml Аэрозоль

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Синтетическая масляная смесь
Присадки				Усилитель адгезии
Присадки				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502			CLP X 320
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	300
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	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 <sup>3</sup>	0,67
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-2		H	2.400

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

#### Кардан Подшипник Сервис ООО

390011, г. Рязань, М-5 Урал, 197-й

километр (Окружная дорога), с2

+7 4912 47-37-06

zakaz@cardan.su

cardan.su

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 cardan.su.

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