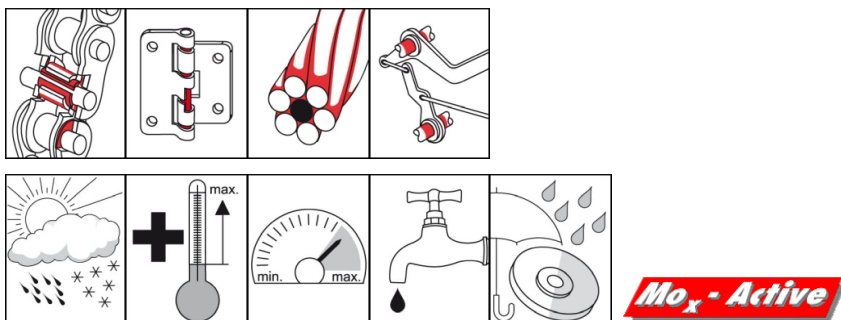


## OKS 340

### Защита цепей, высокая адгезия



#### Описание

Синтетическая адгезивная смазка для элементов машин внутри помещений и снаружи, подверженных высоким давлениям или коррозионным воздействиям.

#### Области применения

- Смазка быстроходных приводных цепей любых открытых или полуоткрытых конструкций без постоянного устройства добавления смазки, например, мотоциклетных и велосипедных цепей
- Смазка подъемных цепей, например, многорядных роликовых цепей или цепей погрузчиков, а также одно- или многорядных шарнирных цепей

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря отличной способности к расползанию и проникновению в щели
- Экстремальная адгезионная способность
- Ярко выраженная защита от износа благодаря использованию присадок Mo<sub>x</sub>-Active
- 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 341

#### Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести OKS 340 с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или посредством использования подходящих автоматических смазочных установок. 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.

## OKS 340

### Защита цепей, высокая адгезия

#### Поставляемая упаковка

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

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полиизобутилен
Присадки				Усилитель адгезии
Присадки				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502			CLP X 460
Вязкость (при 40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	440
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	460
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	180
Цвет				зеленоватый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,88
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-2		H	2.600
<b>Допуск</b>				
UFI				NQS1-T0N4-N000-CHVD

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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