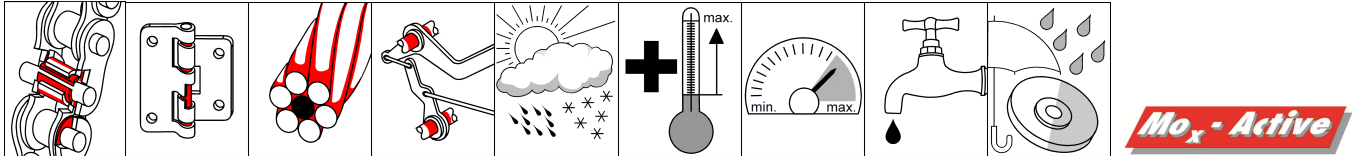


## OKS 340 / OKS 341

### 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

#### Главные области применения

- Техуход
- Техобслуживание

#### 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. Равномерно распылить аэрозоль OKS 341. 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.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 340 / OKS 341

### Защита цепей, высокая адгезия

#### Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502			CLP X 460
<b>Основное масло</b>				
Тип				Полиизобутилен
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мм <sup>2</sup> /с	470
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	460
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
<b>Добавки</b>				
Присадки				Mo <sub>x</sub> -Active, усилитель адгезии
<b>Прикладные параметры</b>				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,9
Цвет				прозрачный коричневый цвет
<b>Рабочие температуры</b>				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	180
<b>Испытания защиты от износа</b>				
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.600
Износ на четырехшариковой машине	DIN 51 350-5	1.420 об/мин / 1 ч / 800 Н	мм	0,4

#### Поставляемая упаковка

- Банка 1 л
- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 200 л
- Аэрозоль 500 мл (OKS 341)

**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

Ein Unternehmen der  
Freudenberg Gruppe 

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