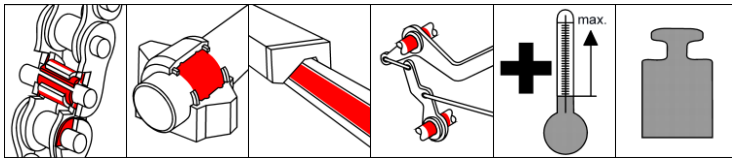


## OKS 350

### Высокотемпературное масло для смазки цепей с MoS<sub>2</sub>, синтетическое



#### Описание

OKS 350 – это синтетическое, не содержащее силикона, высокотемпературное масло для смазки цепей с MoS<sub>2</sub> для элементов машин и грузов.

#### Области применения

- Смазка цепей, подшипников скольжения, сочленений, крепежных и сушильных рамок или направляющих при высоких температурах и грузах
- Для транспортных систем под теплотой лучеиспускания в лакировальных, перегоночных и сушильных установках

#### Главные области применения

- Керамическая промышленность (кирпичные и стекольные заводы)
- Литейные заводы
- Металлургические и прокатные заводы

#### Преимущества и польза

- Высокая способность к восприятию нагрузки благодаря мельчайшему, гомогенному распределению MoS<sub>2</sub> в масле
- Аварийная антизадириная способность при работе всухую благодаря MoS<sub>2</sub>
- Ярко выраженное адгезионное и смазочное действие без склонности к стеканию и высыханию
- Не содержит силикона

#### Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. С помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или с использованием подходящих автоматических смазочных установок нанести достаточное количество на смазываемое место. Дать излишкам стечь. Перед пуском в эксплуатацию оставить OKS 350 для воздействия. Соблюдать указания изготовителя машины. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения, при этом не допускать излишек. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

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

## OKS 350

### Высокотемпературное масло для смазки цепей с MoS<sub>2</sub>, синтетическое

#### Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
<b>Основное масло</b>				
Тип				синтетическое
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мм <sup>2</sup> /с	240
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	220
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-30
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
<b>Добавки</b>				
Твердые смазочные вещества, вид				MoS <sub>2</sub>
Присадки				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Прикладные параметры</b>				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,90
Цвет				черный цвет
<b>Рабочие температуры</b>				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	250
<b>Испытания защиты от износа</b>				
Коэффициент трения SRV	DIN 51 834-2	50°C/ 300 Н/ 0,5 мм/ 50 Гц /120 мин	μ	0,125
Коэффициент трения SRV	DIN 51 834-2	200°C/ 300 Н/ 0,5 мм/ 50 Гц /120 мин	μ	0,135
Износ SRV	DIN 51 834-2	50°C/ 300 Н/ 0,5 мм/ 50 Гц /120 мин	см <sup>3</sup>	0,0017
Износ SRV	DIN 51 834-2	200°C/ 300 Н/ 0,5 мм/ 50 Гц /120 мин	см <sup>3</sup>	0,0018

#### Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 200 л

#### 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)