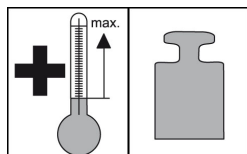
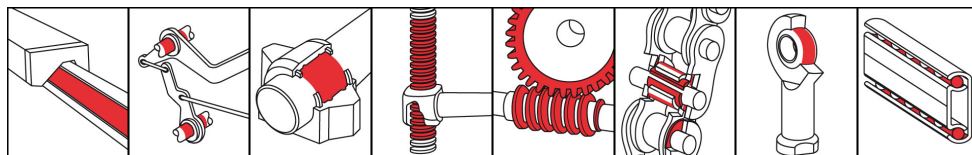


## OKS 310

### Высокотемпературное масло для смазки MoS<sub>2</sub>



#### Описание

OKS 310 – это высокотемпературное масло с MoS<sub>2</sub> для смазки элементов машин при температуре до +450°C.

#### Области применения

- Смазка подшипников скольжения и качения, цепей, сочленений или направляющих при высоких температурах
- Для транспортных систем под теплотой лучеиспускания в лакировальных, перегоночных и сушильных установках, колосниковых решетках в топочных устройствах
- Сухая смазка при температуре выше 200°C
- Смазка не устойчивых к минеральному маслу эластомеров и пластмасс

#### Преимущества и польза

- Наилучшая пригодность в качестве смазочного материала при высоких температурах
- Высокая эффективность благодаря мельчайшему, гомогенному распределению MoS<sub>2</sub> в масле
- Стойкость к воде, многим видам химикатов, топливу и смазочным материалам, а также маслам для гидросистем

#### Отрасли

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

#### 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 использованием подходящих автоматических смазочных установок нанести достаточное количество на смазываемое место. По возможности не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 310

#### Высокотемпературное масло для смазки MoS<sub>2</sub>

##### Поставляемая упаковка

- 1 | Бутылка
- 5 | Канистра
- 25 | Канистра

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полигликоль
Твердые смазочные вещества				MoS <sub>2</sub>
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	108
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	100
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Верхняя рабочая температура		Жидкая смазка	°C	200
Максимальная рабочая температура		Сухая смазка	°C	450
Цвет				черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1,01
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.800
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-5		мм	0,6

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
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](http://www.oks-germany.com).

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