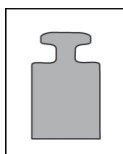
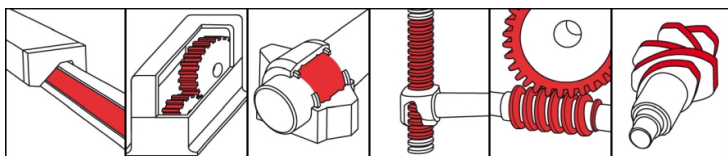


## OKS 300

### Концентрат минерального масла MoS<sub>2</sub>



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

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

#### Описание

OKS 300 – это концентрат минерального масла MoS<sub>2</sub>, служит в качестве добавки к маслам направляющих, моторным маслам, C/CC-маслам и умеренно легированным промышленным маслам.

#### Области применения

- Присадка к смазочному маслу для высоконагруженных подшипников скольжения и качения
- Присадка к редукторному маслу как предупредительная мера от повреждений зубчатых колес
- Присадка к моторному маслу и компрессорному маслу
- Присадка к машинному маслу при производстве без снятия стружки или со съемом стружки

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря мельчайшему, гомогенному распределению MoS<sub>2</sub> в масле
- Минимальное трение благодаря обладающему высокими смазочными свойствами MoS<sub>2</sub>
- Полная стабилизация без появления осадка
- Отсутствие реакции на магнитные фильтры

#### Отрасли

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

#### Указания по применению

Перед применением хорошо встряхнуть или размешать. Добавить моторные масла 1-2 %, машинные и трансмиссионные масла (в зависимости от нагрузки) – 5-10 %. Соблюдать указания изготовителей машин. Смешивание выполняется автоматически в процессе эксплуатации. Смешивать только с подходящими смазочными материалами. Не смешивается со смазочными материалами на водной основе и маслами на основе полигликоля.

#### Поставляемая упаковка

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

## OKS 300

### Концентрат минерального масла MoS<sub>2</sub>

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Минеральное масло
Твердые смазочные вещества				MoS <sub>2</sub>
Присадки				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	ок. 90
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-30
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
Цвет				черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,92
<b>Специфические для продукции данные</b>				
Размер частиц	DIN 51 832		мкм	0,3

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  

**FREUDENBERG**

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.