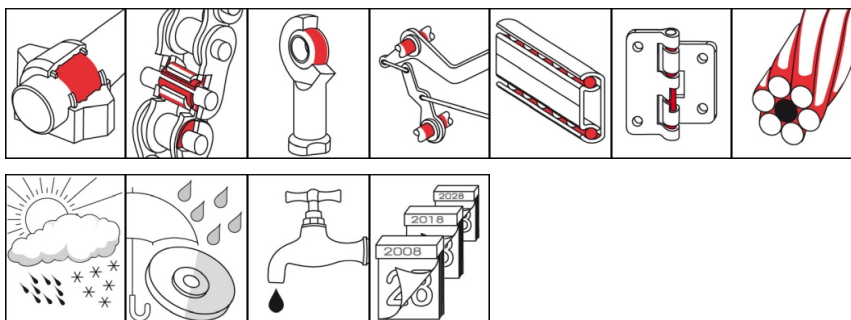


## OKS 600

### Универсальное масло



#### Описание

Жидкое универсальное масло светлого цвета для многостороннего применения при проведении промышленного теххода и работ в мастерских.

#### Области применения

- Чистка и уход за металлическими поверхностями
- Демонтаж заржавевших деталей
- Защита электрических контактов
- Временная защита чистых металлических поверхностей от коррозии
- Устранение скрипа
- Смазка мест трения на движущихся деталях машин

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Разнообразные возможности применения (6-кратное действие)
- Высокая эффективность благодаря очень хорошей способности к расплзанию
- Разрушает также загрязнения с высоким содержанием масла и жира
- Хорошая смазочная способность благодаря высокой доли масла
- Вытесняет влагу
- OKS 600 подходит для использования с аэрозольной системой OKS
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 601

#### Указания по применению

Для оптимального действия сначала механически очистить соответствующее место от загрязнений. Обильно нанести OKS 600 с помощью кисти, капельной масленки, обычной масленки или путем погружения. В зависимости от необходимой глубины проникновения оставить для воздействия. Если необходимо, повторить нанесение несколько раз. Для смазки нанести достаточное количество. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

#### Поставляемая упаковка

- 5 | Канистра
- 25 | Канистра
- 200 | Бочка

## OKS 600

### Универсальное масло

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Минеральное масло
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			CL 3
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	ок. 3
Точка воспламенения	DIN EN 22 719		°C	> 64
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	60
Цвет				прозрачно-коричневатый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,81
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227		ч	> 50
SRV, коэффициент трения (μ)	DIN 51 834-2	Шар, шайба		0,09
SRV, износ	DIN 51 834-2	Шар, шайба	мм <sup>3</sup>	< 0,003

#### 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.