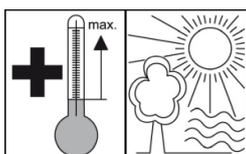
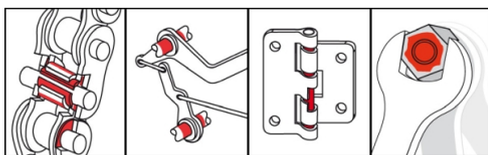


## OKS 8600

### БИОлогическое универсальное масло



#### Описание

OKS 8600 - это биологически разлагаемое универсальное масло с особо экологичными ингредиентами.

#### Области применения

- Смазка работающих на открытом воздухе цепей и элементов машин
- Универсальное масло, также при высоких температурах

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Хорошая смазочная способность
- Хорошая проникающая способность
- Биологически распадающийся
- Без ЛОВ
- Возможность использования до 160°C
- Не содержит силикона
- Доля возобновляемого сырья > 90%
- Аэрозольная версия OKS 8601

#### Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести OKS 8600 на смазываемые места с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или с использованием подходящих автоматических смазочных установок. Не допускать излишек. При применении на пластмассах и чувствительных поверхностях до этого проверить совместимость. Соблюдать указания изготовителя машины, если они имеются. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Внимание: Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

#### Поставляемая упаковка

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

## OKS 8600

### БИОлогическое универсальное масло

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Сложный эфир
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			CLX 32
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	35-40
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	32
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	270
Нижняя рабочая температура			°C	-5
Верхняя рабочая температура			°C	160
Цвет				желтовато-светло-коричневый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,92
<b>Специфические для продукции данные</b>				
Биологический распад	CEC-L-33-T-82	21 день	%	> 90

#### 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.