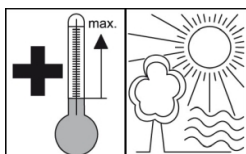
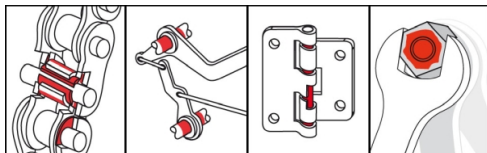


OKS 8600

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 |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| Состав | | | | |
| Основное масло | | | | Сложный эфир |
| Прикладные технические параметры | | | | |
| Маркировка | аналогично DIN 51 502 | | | CLX 32 |
| Вязкость при (40°C) | DIN 51 562-1 | | мм ² /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 ³ | 0,92 |
| Специфические для продукции данные | | | | |
| 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.

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