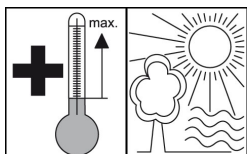
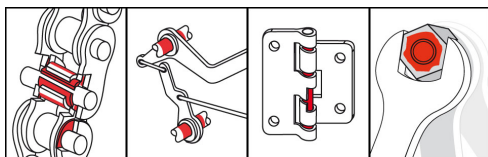


OKS 8600

Универсальное масло BIOlogic



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

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

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 оптимальной адгезии очистить резьбу и поверхности скольжения от загрязнений и других смазочных материалов, лучше всего сначала механически (например, проволочной щеткой), а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Равномерно нанести достаточное количество пасты на поверхность прилегания головки винта/гайки и резьбу с помощью кисточки, шпателя и т.п. Паста берет на себя также задачи уплотнения для защиты от брызг воды и конденсата. Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными веществами.

Поставляемая упаковка

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



OKS 8600

Универсальное масло BIOlogic

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 51 519		Класс 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
Допуск				

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