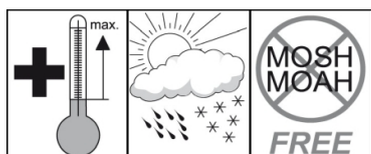
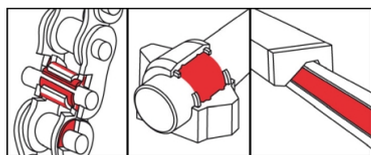


OKS 3570

Высокотемпературное масло для смазки цепей в технике пищевой промышленности



Описание

OKS 3570 – это синтетическое высокотемпературное масло для универсального использования в пищевой промышленности.

Области применения

- Смазка цепей, сочленений и направляющих при высоких температурах
- Транспортные системы в лакировальных, перегоночных и сушильных установках
- Машины для переработки продуктов питания

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Возможность использования до 250°C
- NSF H1 зарегистрирован, соответствует требованиям методики обнаружения и устранения рисков (НАССР) в пищевой промышленности
- Хорошая адгезия на металлических поверхностях
- Очень хорошая водостойкость
- Очень хорошая окисляемость
- Очень хорошая защита от износа
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 3571
- Не содержит MOSH/MOAH

Указания по применению

Для оптимального действия очистить смазываемое место, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611 (перед этим проверить совместимость). Равномерно нанести OKS 3570 с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или посредством использования подходящих автоматических смазочных установок. Равномерно распылить OKS 3571, но не на горячие поверхности. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя установки. Перед пуском в эксплуатацию оставить продукт для воздействия.

Поставляемая упаковка

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

OKS 3570

Высокотемпературное масло для смазки цепей в технике пищевой промышленности

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Синтетическое масло
Прикладные технические параметры				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			CLP E 320
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	300
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Нижняя рабочая температура			°C	-10
Верхняя рабочая температура			°C	250
Цвет				желтовато-красный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,87
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4	25°C	Н	1.800
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-3		мм	0,33
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 145347

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

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.