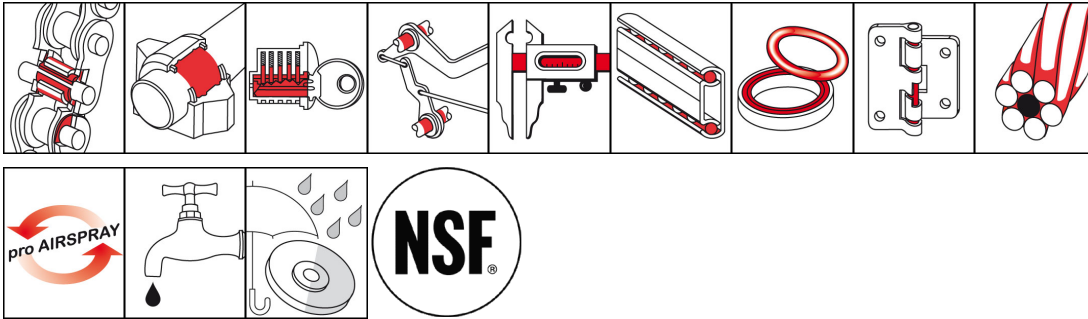


OKS 370

Универсальное масло для техники пищевой промышленности



Описание

Бесцветное универсальное масло для техники пищевой промышленности.

Области применения

- Смазка уплотнение клапанов, манжет, колец круглого сечения, приводов, штоков поршней и направляющих
- Смазка задвижек, шарнирных и роликовых цепей
- Смазка режущих ножей, а также игл и пластин вязальных машин
- Демонтаж заржавевших деталей и удаление загрязнений, содержащих масло и смазку

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Высокая эффективность благодаря хорошей способности к расползанию
- Разнообразные возможности применения
- Вытесняет воду
- OKS 370 подходит для использования с аэрозольной системой OKS
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 371

Отрасли

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

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести OKS 370 на смазываемые места с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или с использованием подходящих автоматических смазочных установок. Равномерно распылить аэрозоль OKS 371. Не допускать излишек. 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.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 370

Универсальное масло для техники пищевой промышленности

Поставляемая упаковка

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

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Белое масло
Прикладные технические параметры				
Маркировка				CL 15
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	14
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	15
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-18
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Нижняя рабочая температура			°C	-10
Верхняя рабочая температура			°C	180
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,88
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

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.