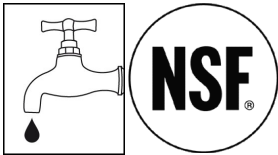
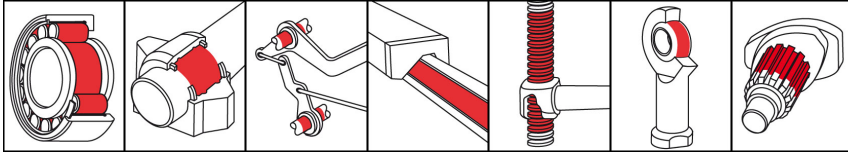


OKS 476

Многоцелевая смазка для техники пищевой промышленности



Описание

Многоцелевая смазка универсального применения для техники пищевой промышленности для смазки подшипников качения и скольжения, а также других элементов машин.

Области применения

- Смазка подшипников качения и скольжения, сочленений, линейных приводов и цепей
- Смазка арматур, уплотнений, формованных изделий и элементов из резино-эластических материалов в области горячей и холодной воды
- Применение для санитарной арматуры или машин на молочных заводах, пивзаводах, хлебозаводах, мясных заводах и т.п.

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Уменьшает износ
- Очень хорошая стойкость к окислению и старению
- Устойчивость к холодной и горячей воде, водяному пару, а также водно-щелочным и кислотным дезинфицирующим и чистящим средствам

Отрасли

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 476

Многоцелевая смазка для техники пищевой промышленности

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки. Перед первоначальной заправкой удалить антикоррозионное средство. Заполнить подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались консистентной смазкой. Нормальные подшипники заполнить примерно до 1/3 свободной внутренней полости подшипника. Медленно вращающиеся подшипники (величина DN < 50.000) и их корпуса заполнить полностью. Соблюдать указания изготовителя подшипника и машины. Добавление смазки с помощью смазочного шприца через смазочный ниппель или автоматические смазочные системы. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Если нет возможности отвода старой консистентной смазки, ограничить количество консистентной смазки, чтобы предотвратить избыточную смазку подшипника. В случае длительных интервалов добавления смазки стремиться к полной замене консистентной смазки. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Картридж
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак
- 180 kg Бочка

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полусинтетическое масло
Сгуститель				Комплексное алюминиевое мыло
Прикладные технические параметры				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			KP2K-30
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	240
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	22
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 220
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DN	0,1 мм	265-295
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	≤ 1.400 гПа	°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	110
Цвет				белый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN 51 757		г/см ³	0,92
Водостойкость	DIN 51 807-1	3 ч/90°C	Степень 0-3	1
Величина DN (dm x n)			мм/мин	400.000
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	2.200
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 137619



OKS 476

Многоцелевая смазка для техники пищевой промышленности

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.