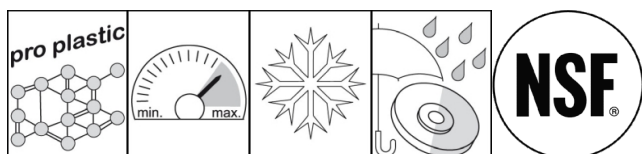
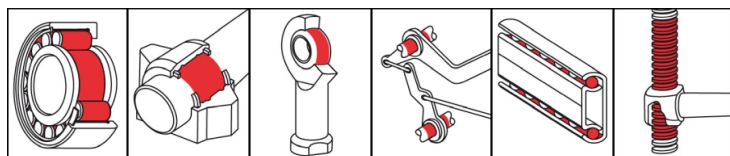


OKS 472

Низкотемпературная консистентная смазка



Описание

Белая, полностью синтетическая низкотемпературная консистентная смазка с сертификацией NSF H1 для техники пищевой промышленности.

Области применения

- Консистентная смазка для подшипников скольжения и качения при низких рабочих температурах
- Консистентная смазка для подшипников скольжения и качения при высоких частотах вращения
- Консистентная смазка для подшипников с небольшими моментами выбега или небольшими зазорами

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Низковязкое, полностью синтетическое основное масло обеспечивает функционирование смазочной пленки до -70°C
- Очень хорошая подача в установках централизованной смазки, также и при низких температурах

Отрасли

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

OKS 472

Низкотемпературная консистентная смазка

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности. Перед первоначальной заправкой удалить антикоррозионное средство. Заполнить подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались консистентной смазкой. Нормальные подшипники заполнить примерно до 1/3, а быстроходные подшипники (величина DN > 400.000) примерно до 1/4 свободной внутренней полости подшипника. Медленно вращающиеся подшипники (величина DN < 50.000) и их корпуса заполнить полностью. Соблюдать указания изготовителя подшипника и машины, если они имеются. 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. Внимание: Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

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

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Сложный эфир
Основное масло				Полиальфаолефин
Сгуститель				Комплексное алюминиевое мыло
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		КНС1К-40
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	30
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	6
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -70
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 220
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	1
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DH	0,1 мм	310-340
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	≤ 1.400 гПа	°C	-45
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100 ч	°C	120
Цвет				беловатый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,90
Водостойкость	DIN 51 807-1	3 ч/90°C	Степень	1
Величина DN (dm x n)			мм/мин	800.000
SKF-EMCOR медь	DIN 51 811	24 ч, 100°C	Степень корр.	1
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 135749

OKS 472

Низкотемпературная консистентная смазка

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.