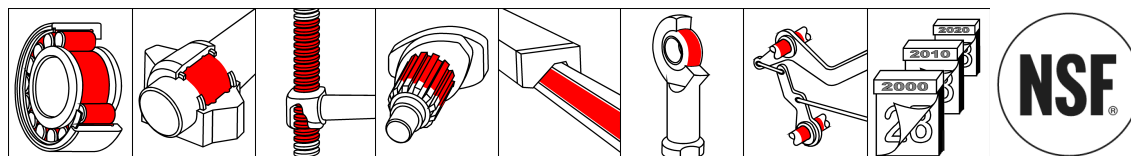


OKS 470 / OKS 471

Белая высокоэффективная смазка универсального применения



Описание

Универсальная консистентная смазка с белыми твердыми смазочными веществами и регистрацией NSF H2

Области применения

- Смазка нормально нагруженных подшипников скольжения и качения, а также шарнирных сочленений
- Смазка валов и направляющих в машинах
- Смазка подвижных деталей точных механических устройств и бытовой техники

Главные области применения

- Промышленность продуктов питания и напитков
- Текстильная и швейная промышленность
- Бумажно-картонная промышленность

Преимущества и польза

- Смазка, если применение темных смазочных веществ невозможно
- Экономия затрат на техобслуживание и смазочные материалы благодаря предотвращению выходов из строя и ремонтов
- Водостойкость
- Регистрация NSF H2 (OKS 470)
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 471 (без сертификации NSF)

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистите место смазки. Перед первоначальной заправкой удалить антикоррозионное средство. Заполнить подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались 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, 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 смазки. Внимание: Смешивать только с подходящими смазочными веществами.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 470 / OKS 471

Белая высокоэффективная смазка универсального применения

Технические параметры

| | Норма | Условия | Единица измерения | Значение |
|--|-----------------|------------------------------|--|----------------------------------|
| Маркировка | DIN 51 502 | DIN 51 825 | | KF2K-30 |
| Основное масло | | | | |
| Тип | | | | Минеральное масло |
| Вязкость | DIN 51 562-1 | 40°C 100°C | мм ² /с мм ² /с | ок. 110 ок. 10 |
| Сгуститель | | | | |
| Вид | | | | Гидроксистеарат лития |
| Консистенция | DIN 51 818 | DIN ISO 2137 | Класс NLGI | 2 |
| Пенетрация перемешанных пластичных смазок | DIN ISO 2137 | 60 DN | 0,1 мм | 265 - 295 |
| Температура каплепадения | DIN ISO 2176 | | °C | > 195 |
| Отделение масла | DIN 51 817 | 168 ч / 40°C | % по весу | < 5 |
| Добавки | | | | |
| Твердые смазочные вещества, вид | | | | белые твердые смазочные вещества |
| Прикладные параметры | | | | |
| Плотность | DIN EN ISO 3838 | 20°C | г/см ³ | 0,93 |
| Цвет | | | | белый цвет |
| Величина DN | Нет | | мм х об/мин | 300.000 |
| Рабочие температуры | | | | |
| Нижняя рабочая температура | DIN 51 805 | <1.400 гПа | °C | -30 |
| Верхняя рабочая температура | DIN 51 821-2 | F50 (A/1500/6000), 100 ч | °C | 120 |
| Испытания защиты от коррозии | | | | |
| Водостойкость | DIN 51 807-1 | 90°C | Степень 0 - 3 | 1 |
| SKF-EMCOR | DIN 51 802 | 168 ч, дистиллированная вода | Степень корр. 0 - 5 | 0 |
| SKF-EMCOR, на меди | DIN 51 811 | 24 ч / 100°C | Степень корр. 0 - 5 | 1 |
| Испытания защиты от износа | | | | |
| Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине | DIN 51 350-4 | | H | 3.600 |
| Износ на четырехшариковой машине | DIN 51 350-5 | 1 ч / 800 H | мм | < 1 |
| Разрешения/спецификации | | | | |
| Техника пищевой промышленности | | OKS 470 | | NSF H2 Per. № 137707 |



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 470 / OKS 471

Белая высокоэффективная смазка универсального применения

Поставляемая упаковка

- Тюбик 100 г
- Банка 1 кг
- Бак 5 кг и 25 кг
- Картридж 400 мл
- Аэрозоль 500 мл (OKS 471)
- Бочка 180 кг

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556
Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe



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