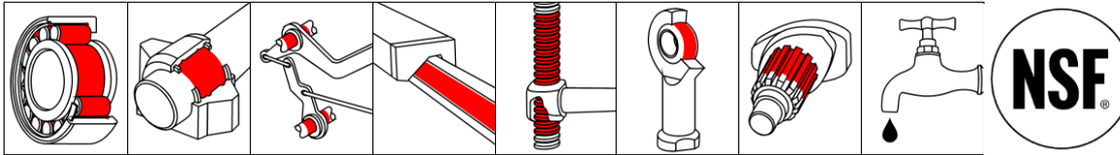


OKS 476

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

Главные области применения

- Промышленность продуктов питания и напитков
- Фармацевтическая промышленность

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 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 смазки. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 476

Многоцелевая смазка для техники пищевой промышленности

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	Аналогично DIN 51 502			КР2К-30
Основное масло				
Тип				Полусинтетическое масло
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мм ² /с	240
		100°C	мм ² /с	22
Сгуститель				
Вид				Комплексное алюминиевое мыло
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 мм	265–295
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 220
Прикладные параметры				
Плотность	DIN 51 757	20°C	г/см ³	0,92
Цвет				Белый цвет
Величина DN			мм/мин	400.000
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	< 1.400 мбар	°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	110
Испытания защиты от износа				
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.200
Испытания защиты от коррозии				
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C / 3 ч	Степень 0–3	1
Разрешения/спецификации				
Техника пищевой промышленности				NSF H1 Per. № 137619

Поставляемая упаковка

- Картридж 400 мл
- Банка 1 кг
- Бак 5 кг
- Бак 25 кг
- 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



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