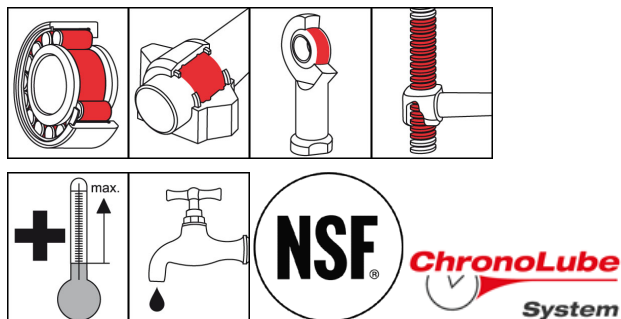


OKS 479

Высокотемпературная консистентная смазка для техники пищевой промышленности



Описание

OKS 479 представляет собой полностью синтетическую консистентную смазку для техники пищевой промышленности для смазки подшипников качения и скольжения, а также других элементов машин при повышенных температурах.

Области применения

- Смазка подшипников качения и скольжения, сочленений, линейных приводов, направляющих
- Смазка арматур, уплотнений, формованных изделий и элементов из резино-эластических материалов в области горячей и холодной воды

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Универсальное применение благодаря хорошим свойствам при высоких температурах, долговременное действие, хорошая адгезионная способность на металлических поверхностях
- Устойчивость к холодной и горячей воде, водяному пару, а также водно-щелочным и кислотным дезинфицирующим и чистящим средствам
- Высокая стойкость к окислению и старению



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 479

Высокотемпературная консистентная 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, 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				Полиальфаолефин
Сгуститель				Комплексное алюминиевое мыло
Прикладные технические параметры				
Маркировка	аналогично DIN 51 502	DIN 51 825		KPHC1K-30
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	360
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм ² /с	37
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 240
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	1
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60DN	0,1 мм	310-340
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	≤ 1.400 гПа	°C	-35
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), > 100 ч	°C	120
Цвет				бежевый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,91
Водостойкость	DIN 51 807-1	3 ч/90°C	Степень 0-3	1-90
Величина DN (dm x n)			мм/мин	500.000
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		H	2.200
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 дней, дистиллированная вода	Степень корр.	1
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 135675



OKS 479

Высокотемпературная консистентная 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.