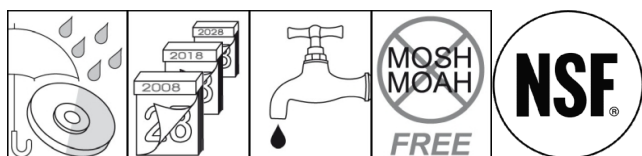
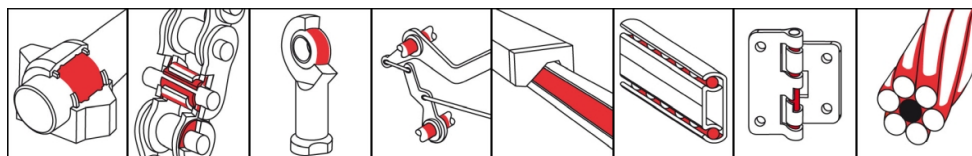


OKS 3751

Адгезивная смазка с PTFE, аэрозоль



Описание

Полностью синтетическое высокоэффективное масло с очень хорошей адгезией, содержащее PTFE.

Области применения

- Смазка высоконагруженных элементов машин (также и при воздействии воды)
- Смазка цепей, сочленений и направляющих
- Смазка подшипников качения и скольжения
- Смазка зубчатых редукторов, арматуры, шарниров и замков

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Оптимальное использование присадок обеспечивают хорошую стойкость к окислению и старению, длительные время эксплуатации и срок службы
- Устойчивость к холодной и горячей воде, водяному пару, а также щелочным и кислотным дезинфицирующим и чистящим средствам
- Duolabel
- Не содержит MOSH/МОАН (согласно рецептуре)

Указания по применению

Для оптимального действия очистить место смазки. Равномерно распылить аэрозоль OKS 3751. Перед применением встряхивать банку, пока не послышатся звуки перекачиваемых шариков. Соблюдать указания изготовителя машины, если они имеются. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Внимание: Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

OKS 3751

Адгезивная смазка с PTFE, аэрозоль

Технические параметры

| | Норма | Условие | един. измер. | Значение |
|--|-----------------|--------------------|--------------------|---|
| Состав | | | | |
| Основное масло | | | | Полиальфаолефин |
| Твердые смазочные вещества | | | | PTFE |
| Прикладные технические параметры | | | | |
| Маркировка | DIN 51 502 | DIN 51 825 | | CLPF HC 100 |
| Вязкость при (40°C) | DIN 51 562-1 | | мм ² /с | 100 |
| Вязкость при (100°C) | DIN 51 562-1 | | мм ² /с | 13,0 |
| Класс вязкости | DIN ISO 3448 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG | 100 |
| Температура застывания | DIN ISO 3016 | Шаг по 3°C | °C | < -40 |
| Точка воспламенения | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 240 |
| Нижняя рабочая температура | | | °C | -35 |
| Верхняя рабочая температура | | | °C | 180 |
| Цвет | | | | беловатый цвет |
| Плотность (при 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | г/см ³ | 0,68 |
| Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине | DIN 51 350-2 | | H | 3.000 |
| Износ четырехшариковой машины | DIN 51 350-3/B | | мм | 0,4 |
| Допуск | | | | |
| UFI | | | | QFE1-H074-H005-QTHX |
| Разрешение для техники пищевой промышленности | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 124801 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of


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.