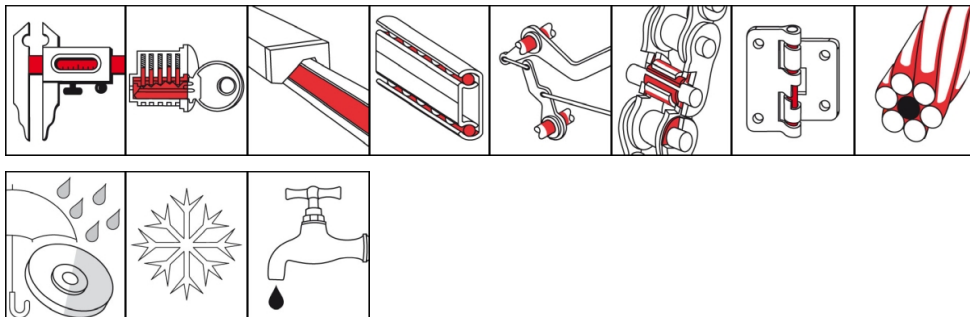


OKS 701

Масло для ухода за точными деталями, полностью синтетическое, аэрозоль



Описание

Синтетическое масло для ухода и очистки точных инструментов и чувствительных механизмов.

Области применения

- Смазка, очистка и защита чистых металлических поверхностей, например, прецизионных станков, измерительных инструментов, механизмов точного приборостроения и оптики, прецизионных инструментов
- Применение на элементах машин всех видов, например, передвигаемых деталях или направляющих скольжения, на резьбе, замках, шарнирах, приводах
- Универсальное применение во всей сфере консервации и техухода

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря хорошей смачиваемости, растворимости и защите
- Хорошая проникающая способность
- Нейтральность по отношению к пластмассам, эластомерам и лакам
- Хорошая защита от вызывающей коррозию влажности и сырости
- Без смол и кислот

Отрасли

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

Указания по применению

Для оптимального действия очистить место смазки, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести достаточное количество OKS 700 с помощью кисти, капельной масленки или путем погружения. Равномерно распылить OKS 701. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 100 ml Аэрозоль
- 400 ml Аэрозоль

OKS 701

Масло для ухода за точными деталями, полностью синтетическое, аэрозоль

Технические параметры

| | Норма | Условие | един. измер. | Значение |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| Состав | | | | |
| Основное масло | | | | Полиизобутилен |
| Прикладные технические параметры | | | | |
| Маркировка | аналогично DIN 51 502 | | | CL X 15 |
| Вязкость при (40°C) | DIN 51 562-1 | | мм ² /с | 17,5 |
| Точка воспламенения | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | 92 |
| Нижняя рабочая температура | | | °C | -50 |
| Верхняя рабочая температура | | | °C | 100 |
| Цвет | | | | светло-коричневый цвет |
| Плотность (при 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | г/см ³ | 0,70 |
| Испытание распылением соляного тумана | DIN EN ISO 9227 | Толщина слоя 6 мкм | ч | > 24 |

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.