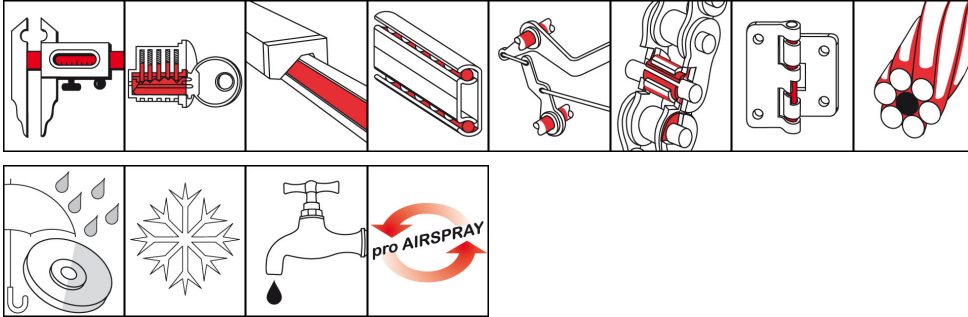


OKS 701

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
- OKS 700 подходит также для использования в повторно наполняемой аэрозольной системе OKS

Отрасли

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

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.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 701

Масло для ухода за точными деталями, полностью синтетическое, аэрозоль

Поставляемая упаковка

- 100 ml Аэрозоль
- 400 ml 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	0,84
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	Толщина слоя 6 мкм	ч	> 24

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.