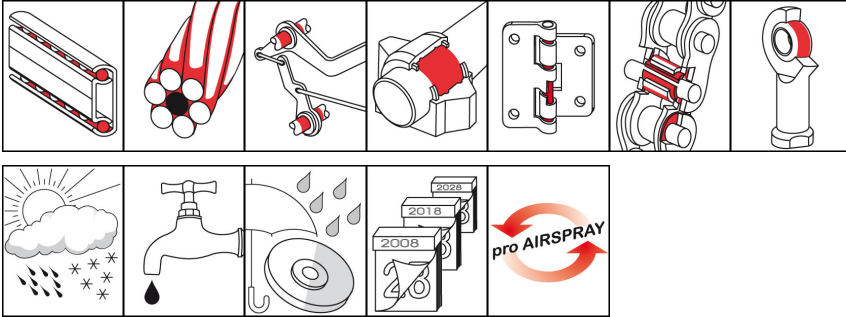


OKS 601

Универсальное масло, аэрозоль



Описание

Жидкое универсальное масло светлого цвета для многостороннего применения при проведении промышленного техухода и работ в мастерских.

Области применения

- Чистка и уход за металлическими поверхностями
- Демонтаж заржавевших деталей
- Защита электрических контактов
- Временная защита чистых металлических поверхностей от коррозии
- Устранение скрипа
- Смазка мест трения на движущихся деталях машин

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Разнообразные возможности применения (6-кратное действие)
- Высокая эффективность благодаря очень хорошей способности к расползанию
- Разрушает также загрязнения с высоким содержанием масла и жира
- Хорошая смазочная способность благодаря высокой доли масла
- Вытесняет влагу
- OKS 600 подходит для использования с аэрозольной системой OKS



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 601

Универсальное масло, аэрозоль

Указания по применению

Для оптимального действия сначала механически очистить соответствующее место от загрязнений. Обильно нанести OKS 600 с помощью кисти, капельной масленки, обычной масленки или путем погружения. Распылить аэрозоль OKS 601. В зависимости от необходимой глубины проникновения оставить для воздействия. Если необходимо, повторить нанесение несколько раз. Для смазки нанести достаточное количество. Внимание: Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Минеральное масло
Прикладные технические параметры				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			CL 3
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	ок. 3
Точка воспламенения	DIN EN 22 719		°C	> 64
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура		с растворителем	°C	60
Верхняя рабочая температура		после испарения растворителя	°C	150
Цвет				прозрачно-коричневатый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,81
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227		ч	> 50
SRV, коэффициент трения	DIN 51 834-2	Шар, шайба	μ	0,09
SRV, износ	DIN 51 834-2	Шар, шайба	мм ³	< 0,003

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.