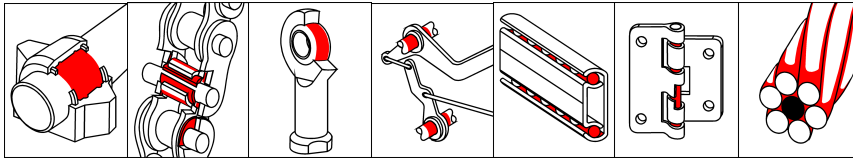


OKS 600 / OKS 601 Универсальное масло



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

Главные области применения

- Мастерские
- Техуход

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
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 601

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 веществами.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 600 / OKS 601 Универсальное масло

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	Аналогично DIN 51 502			CL 3
Основное масло				
Тип				Минеральное масло
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C		ок. 3
Точка воспламенения	DIN EN 22 719		°C	>64
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,81
Цвет				прозрачно-коричневатый цвет
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	60
Испытания защиты от коррозии				
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227		ч	>50
Испытания защиты от износа				
SRV, коэффициент трения	DIN 51834-2	Шар / шайба	μ	0,09
SRV, износ	DIN 51834-2	Шар / шайба	мм ³	<0,003

Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 200 л
- Аэрозоль 400 мл (OKS 601)

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556
Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

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 промышленных пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com