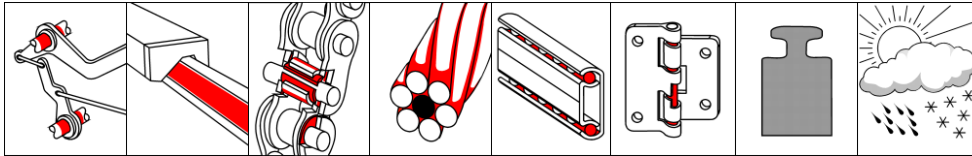


OKS 631 Универсальное масло PLUS с PTFE



Описание

Универсальное масло с отличной защитой от коррозии для многостороннего применения при проведении техобслуживания и теххода.

Области применения

- Смазка труднодоступных элементов машин, например, рычагов, направляющих скольжения, цепей, шарниров, подверженных воздействию высоких давлений
- Смазка подвижных деталей, находящихся под воздействием грязи или влаги
- Устранение визга и скрипа

Преимущества и польза

- Очень хорошая защита от износа благодаря добавке PTFE
- Хорошая смазывающая способность и стойкость к давлению, высокая стойкость к старению
- Хорошая способность к расползанию
- Проникает через влагу
- Хорошая защита от коррозии, предотвращает образование новой ржавчины
- Хорошая адгезионная способность
- Не содержит силикона

Главные области применения

- Техход
- Мастерские
- Ремесленное производство

Указания по применению

Для оптимального действия очистить место смазки, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610 / OKS 2611. Хорошо встряхнуть баллон (примерно 20 секунд, пока не послышится звук перекатывающегося шарика). Равномерно распылить OKS 631. Удалить возможные излишки. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 631 Универсальное масло PLUS с PTFE

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Основное масло				
Тип				Минеральное масло
Добавки				
Твердые смазочные вещества, вид				PTFE
Прикладные технические параметры				
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C (с растворителем)	мм ² /с	5
Точка воспламенения	DIN ISO 2592		°C	>64
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C (с растворителем)	г/мл	0,83
Цвет				Бежевый цвет
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура		с растворителем	°C	60
Верхняя рабочая температура		после испарения растворителя	°C	100
Испытания защиты от износа				
SRV, коэффициент трения (μ)	Аналогично DIN 51 834-2	Шар / шайба		0,10
SRV, износ	Аналогично DIN 51 834-2	Шар / шайба	мм ³	0,001
Испытания защиты от коррозии				
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227		ч	50

Поставляемая упаковка

- Аэрозоль 400 мл

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