

OKS 640 / OKS 641 Масло для техобслуживания



Описание

Масло для техобслуживания для демонтажа, смазки и ухода за элементами машин и металлическими поверхностями.

Области применения

- Демонтаж всех схватившихся или заклинивших деталей или элементов машин, например, дверных замков, шарниров, винтов, болтов, втулок, кривошипов, тяг, клапанов, шин скольжения, канатных полиспастов, валов и т.п.
- Смазка точных механических инструментов, измерительных инструментов, офисного и компьютерного оборудования, оружия и т.п., также и при низких температурах

Главные области применения

- Мастерские
- Техуход

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря идеальной комбинации минерального масла и присадок с растворителями
- Универсальное применение во всей сфере техухода
- Вытесняет влагу, защищает от коррозии
- Очистка, уход и смазка
- Разрушает ржавчину
- OKS 640 подходит также для использования в повторно наполняемой аэрозольной системе OKS
- Аэрозольная версия OKS 641

Указания по применению

Нанести достаточное количество на смазываемые заклинившие или заржавевшие места. Дать продукту испариться. В зависимости от степени схватывания и необходимой глубины проникновения оставить для воздействия. При необходимости повторить процесс. Легкие удары по соответствующему месту облегчают процесс отпускания. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

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

OKS 640 / OKS 641 Масло для техобслуживания

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Основное масло				
Тип				Минеральное масло
Прикладные параметры				
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C (с растворителем)	мм ² /с	3
Точка воспламенения	DIN ISO 2592		°C	>64
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C (с растворителем)	г/мл	0,82
Цвет				Коричневый цвет
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура		С растворителем	°C	60
Верхняя рабочая температура		После испарения растворителя	°C	150
Испытания защиты от износа				
SRV, коэффициент трения	Аналогично DIN 51 834-2	Шар / шайба	μ	0,11
SRV, износ	Аналогично DIN 51 834-2	Шар / шайба	мм ²	0,003
Испытания защиты от коррозии				
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227		ч	> 100

Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 200 л
- Аэрозоль 400 мл (OKS 641)

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

Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe 

Информация в этом каталоге 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