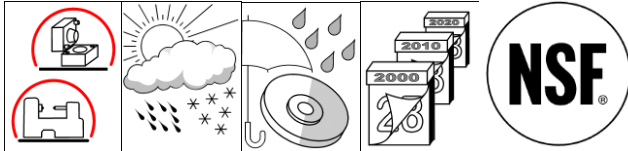


OKS 360

Высокоэффективное антикоррозионное масло для техники пищевой промышленности



Описание

Антикоррозионное средство на основе масла в качестве долговременной защиты для хранения и транспортировки чистых поверхностей и деталей машины. Сертифицировано для применения в технике пищевой промышленности.

Области применения

- Консервация при высокой коррозионной нагрузке, как, например, промышленная атмосфера, испытания на атмосферную коррозию под крышей для заготовок, готовой продукции
- Временная защита от коррозии черных и цветных металлов, прежде всего при очень коррозионной внешней атмосфере
- Защита от коррозии и смазка подвижных деталей, как, например, клапанные шпиндели, штоки поршней, проволочные тросы, канаты, приводные и конвейерные цепи, шарниры и направляющие
- Транспортировочная защита упакованных и неупакованных машин и деталей машины, аппаратов и монтажных материалов в экстремальных климатических условиях

Преимущества и польза

- Оптимальная защита от коррозии благодаря высокой эффективности антикоррозионных присадок
- Хорошая проникающая и смазочная способность
- После высыхания растворителя образует прозрачную, масляную защитную пленку
- Содержит деактиватор цветных металлов
- Регистрация NSF H1

Главные области применения

- Техника пищевой промышленности
- Транспортно-экспедиционная компания
- Ремесленное производство и промышленность
- Сельское и строительное хозяйство



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 360

Высокоэффективное антикоррозионное масло для техники пищевой промышленности

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610 / OKS 2611. Нанести достаточное количество OKS 360 на защищаемые места. В зависимости от условий применения и длительности хранения нанести несколько раз. Перед упаковкой подождать, пока подействует / высохнет. Соблюдать указания изготовителя машины. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 360

Высокоэффективное антикоррозионное масло для техники пищевой промышленности

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Основное масло				
Тип				Полиальфаолефин
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мм ² /с	1.700
Прикладные технические параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,81
Цвет				желто-коричневый
Точка воспламенения	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C, с растворителем	мм ² /с	> 21,5
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	80
Испытания защиты от коррозии				
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Нанесение с помощью кисточки	ч	> 100
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Нанесение путем распыления (макс.)	ч	> 300
Разрешения / спецификации				
Техника пищевой промышленности				NSF H1 Per. № 153877

Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л

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