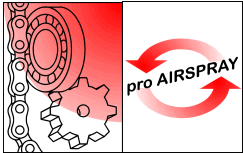


OKS 2610 / OKS 2611 Универсальный очиститель



Описание

Испаряющийся без остатка универсальный очиститель для чистки деталей машин и поверхностей.

Области применения

- Обезжиривание поверхностей и деталей из не впитывающих материалов, например, металлов, керамики, пластмасс и эластомеров
- Очистка поверхностей прилипания покрытий, лаков или клеящих и уплотняющих материалов
- Очистка поверхностей трения, для которых требуется высокая степень трения, например, для фрикционных накладок сцепления и тормозных колодок (очиститель тормозов)
- Удаление застарелых и осмоленных остатков масла и консистентной смазки, остатков тормозной жидкости и силикона, а также остатков простых лакокрасочных покрытий, клеящих и уплотняющих материалов

Главные области применения

- Промышленные техобслуживания и техход
- Мастерские

Указания по применению

Обильно смочить очищаемые поверхности. Одновременное протирание, например, бумажными или целлюлозными салфетками, помогает очистке. В случае стойких загрязнений при необходимости повторить операцию. Небольшие детали можно очищать с помощью кисти в погружной ванне. В заключение дать окончательно просохнуть при комнатной температуре. Стекающий очиститель собрать впитывающим материалом и дать испариться на открытом воздухе. Использовать только в проветриваемых помещениях или на открытом воздухе. Некоторые виды пластмассы и резины (например, такие термопласты, как ПВХ, оргстекло, полистирол и т.п.), а также лаки отделяются растворителями. Поэтому мы рекомендуем перед применением проверить их стойкость.

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

Преимущества и польза

- Современный активный очиститель на основе смеси растворителей
- Высокая эффективность благодаря активным чистящим веществам
- Лучшее размягчение загрязнений, чем у очистителей тормозов, благодаря более длительному времени воздействия
- Нет образования конденсата на поверхности
- OKS 2610 подходит для использования с аэрозольной системой OKS
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 2611 (рабочий газ CO₂)



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 2610 / OKS 2611 Универсальный очиститель

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Основа				
Тип				Смесь растворителей
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мм ² /с	< 0,76
Точка воспламенения		OKS 2610	°C	< 21
Точка воспламенения		OKS 2611	°C	< -16
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,75
Цвет				без цвета

Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 25 л
- Бочка 200 л
- Аэрозоль 500 мл (OKS 2611)

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