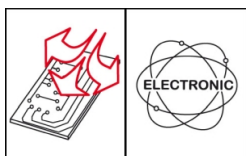




OKS 2731

Аэрозоль со сжатым воздухом



Описание

OKS 2731 – это аэрозоль со сжатым воздухом для удаления свободных частиц загрязнений в недоступных местах.

Области применения

- Удаление пыли перед началом работ по техобслуживанию или ремонтных работ, например, на считывающих головках для магнитных дисков, магнитных записывающих и воспроизводящих головках (звук и изображение), звукозаписывающих устройствах, дисках проигрывателей или грампластинках
- Очистка вакуумных уплотнительных поверхностей, уплотнительных колец, высоковольтных изоляторов, контейнеров для проб и т.п.
- На вакуумных установках, а также группах устройств в условиях чистого помещения при производстве полупроводниковых приборов
- Очистка оптоэлектронных устройств считывания для банковских чеков и бесконтактная очистка оптических устройств
- Для техобслуживания банкоматов и игровых автоматов, кварцевых часов или индикаторных панелей
- Удаление пыли на деталях и узлах точной и прецизионной механики в офисном оборудовании, копировальных аппаратах, факсах и т.п.

Преимущества и польза

- Не оставляет остатков
- Замена для сверхчистого сжатого воздуха

Отрасли

- Metallurgical industry
- Maintenance and repair
- Municipal technical
- Installation and machine building
- Railway equipment
- Glass and casting industry
- Paper and packaging industry
- Rubber processing and plastic processing
- Chemical industry
- Logistics
- Shipbuilding and naval technical



OKS 2731

Аэрозоль со сжатым воздухом

Указания по применению

Опрыскивание очищаемых поверхностей с короткими интервалами с расстояния ок. 10 см. Перед применением ни в коем случае не встряхивать банку. При распылении держать вертикально. При неправильном применении существует опасность выхода сжиженного газа и резкое переохлаждение предмета. Внимание! Не применять на устройствах, находящихся под напряжением. Использовать только в хорошо проветриваемых зонах. Держать вдали от источников огня, не курить.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Смесь растворителей
Прикладные технические параметры				
Цвет				без цвета
Плотность	DIN EN ISO 3838	при 20°C	г/см ³	0,56
Допуск				
UFI				A1H1-POX1-Q001-J20V

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 Мюнхен /
Германия / телефон +49 89 7876-0

Данное описание продукта предназначено для технически подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении, которой мы обладали на момент публикации. Оно не дает гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. По возможности мы можем предоставить вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном описании.