

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка

Версия: TS/022

Valvoline™ Industrial Cleaner

Высококачественное универсальное чистящее средство для удаления полярных и неполярных загрязнений с металлов и различных типов пластика (обработанных или необработанных).

Области применения

Подшипники
Шестерни
Замки
Цилиндры
Направляющие
Фиксаторы
Мост автомобиля
Детали машины
Садовые инструменты
Садовая мебель
Деревянные детали
Стекла автомобиля
Полы и стены

Характеристики продукции

Высокоэффективный распылитель
Высокорастворяющие свойства
Не оставляет следов
Быстрое испарение
Непроводящее средство
Не вызывает коррозии
Клапан 360°

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline™ Industrial Cleaner должно иметь комнатную температуру. Температура обработки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C. Встряхните перед использованием.

Перед обработкой накройте токопроводящие детали и выключите электрооборудование.

Распылите средство на обрабатываемые детали и подождите. Удалите стойкие загрязнения с помощью щетки.

Повторяйте обработку до удаления загрязнения.

Загрязненное средство Valvoline™ Industrial Cleaner следует утилизировать как химические отходы.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline™ Industrial Cleaner	
Содержание	500 мл
Основа	Алифатические углеводороды
Газ-вытеснитель	Углекислый газ
Содержание ЛОС	Около 94% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный
Запах	Характеристика
Относительная плотность при 20°C	0,75 г/мл
Выход вещества	3,55 г/сек
Коэффициент рефракции при 20°C	1,385
Давление пара при 20°C	5,5 - 6,5 бар

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

Защита окружающей среды

Отработанные химические вещества следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –