

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка

Версия: TS/027

Valvoline™ Airco Cleaner

Высококачественная чистящая пена для восстановления системы кондиционера в автомобиле.

Области применения

Кондиционеры

Характеристики продукции

Эффективная чистящая пена
Тонкий запах
Оптимизирует работу системы кондиционера
Предотвращает поломки

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

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

Перед обработкой выключите двигатель и электрооборудование.

Нанесите пену на конденсатор кондиционера с помощью прилагающегося переходника.

Вставьте адаптер примерно на 30 см во впускное отверстие (расположение впускных отверстий см. в инструкции по эксплуатации автомобиля) кондиционера и полностью опорожните банку.

После нанесения средства не включайте двигатель или электрооборудование в течение минимум 30 минут.

В течение указанных 30 минут произойдет распад пены: она вытечет из системы через выпускное отверстие конденсата.

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™ Airco Cleaner | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Содержание | 500 мл |
| Основа | Тензидный раствор |
| Содержание ЛОС | Около 27% в весовом проценте |
| Внешний вид | Белая пена |
| Запах | Мятно-ментоловый |
| Относительная плотность при 20°C | 0,967 г/мл |
| Покрытие | Одна (1) обработка |
| Давление пара при 20°C | 3 - 4 бар |
| Уровень pH | 10-11 |

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 –