

ОПИСАНИЕ:

Набор для безразборной очистки автомобильных кондиционеров в 2 этапа. Компонент №1 очищает систему кондиционирования от самых стойких загрязнений, восстанавливая приток свежего воздуха. Компонент №2 дезинфицирует и устраняет причину неприятных запахов.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Предназначен для полной очистки и антибактериальной обработки системы кондиционирования
- Улучшает качество воздуха и микроклимат в салоне, снижая вероятность возникновения простудных и легочных заболеваний
- Не требует демонтажа системы вентиляции и кондиционирования
- Обладает приятным ароматом эвкалипта и ментола

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Для Компонента №1 Пенный очиститель

Внешний вид: однородная прозрачная бесцветная жидкость

Запах: цитрус

Для Компонента №2 Нейтрализатор запаха

Внешний вид: однородная прозрачная бесцветная жидкость

Запах: эвкалипт и ментол

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство для очистки автомобильной системы кондиционирования, а также для устранения неприятных запахов, освежения и ароматизации системы вентиляции салона автомобиля.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть!

1. Снять салонный фильтр.
2. Определить местонахождение дренажной трубки слива конденсата из кондиционера.
3. Закрепить распылительную головку со шлангом-удлинителем на баллоне с компонентом №1. Вставить шланг-удлинитель пенного очистителя в дренажную трубку.
4. Удерживая баллон в вертикальном положении, нажать на клапан и выпустить всю пену

- из баллона, постепенно извлекая шланг.
5. Вынуть шланг-удлинитель из дренажной трубки, при необходимости подставить под нее емкость для слива загрязнений.
6. Дать средству подействовать в течение 10 – 15 минут.
7. Приступить ко второму этапу очистки при помощи компонента №2.
8. Снять распылительную головку со шлангом-удлинителем с компонента №1 и закрепить на баллоне с компонентом №2. Вставить шланг-удлинитель в дренажную трубку.
9. Удерживая баллон в вертикальном положении, нажать на клапан и выпустить 2/3 баллона, постепенно извлекая шланг.
10. Остатки средства использовать для дезинфекции дефлекторов.
11. Запустить двигатель и включить режим кондиционирования и рециркуляции, выставив интенсивность обдува в положение «максимум».
12. Дать поработать системе в течение 10 минут при закрытых дверях. Запрещено нахождение в салоне!
13. Проветрить салон. Установить новый салонный фильтр.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре от +5 до +25°C. Температура транспортировки ±30°C. Баллон под давлением! Огнеопасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить при использовании средства. Не разбирать. Беречь от детей. Избегать попадания на кожу и в глаза, в случае попадания промыть водой. При применении использовать средства индивидуальной защиты. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Набор для полной очистки кондиционера

LAVR®

04/2024

ФАСОВКИ:

2x335 ml аэрозольный баллон Art. Ln2411



Не для спецификации продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 [звонок по России бесплатный].
www.lavr.ru