ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Набор для полной очистки кондиционера



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



)4/202/

ФАСОВКИ:

2x335 ml аэрозольный баллон Art. Ln2411

