

ОПИСАНИЕ:

Набор из двух специальных составов для обслуживания воздушных фильтров пониженного и нулевого сопротивления двигателей мото- и автотехники.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Нормализует КПД впускной системы
- Улучшает процесс смесеобразования
- Продлевает срок службы двигателя

Очиститель воздушного фильтра нулевого сопротивления

- Удаляет эксплуатационные загрязнения за 10 минут: выводит грязь, песок и старую пропитку
- Не повреждает структуру воздушного фильтра даже при частой мойке

Пропитка воздушного фильтра нулевого сопротивления

- Создает защитную пленку на поверхности воздушного фильтра
- Улучшает фильтрацию впускного воздуха
- Задерживает частицы пыли, грязи и воды на поверхности фильтра
- Предотвращает загрязнение впускного тракта

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Очиститель воздушного фильтра нулевого сопротивления

Состав: однородная прозрачная жидкость желтоватого цвета

Запах: отдушка виноград

Пропитка воздушного фильтра нулевого сопротивления

Состав: однородная маслянистая жидкость синего цвета

Запах: отдушка виноград

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Обслуживание фильтрующих элементов из хлопкового материала мото- и автотехники.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Очиститель воздушного фильтра нулевого сопротивления

Не использовать для бумажных и поролоновых фильтров!

1. Распылить очищающий состав на наружную и внутреннюю поверхности фильтра.
2. Дать подействовать в течение 10 минут. Не допускать высыхания состава.
3. Промыть фильтр проточной водой, начиная с внутренней поверхности.
4. При необходимости повторить процедуру очистки.
5. Аккуратно стряхнуть воду и дать фильтру просохнуть естественным путем. После очистки обработать поверхность составом для пропитки из набора.

Не наносить пропитку до полного высыхания фильтрующего элемента!

Не продувать фильтр сжатым воздухом и не промывать фильтр аппаратом высокого давления из-за риска повреждения фильтрующей ткани!

Пропитка воздушного фильтра нулевого сопротивления

Не использовать для бумажных и поролоновых фильтров!

Перед пропитыванием фильтра необходимо промыть его с помощью очистителя из набора.

Не наносить пропитку на грязный и неочищенный фильтр!

1. Тщательно встряхнуть баллон и распылить состав на фильтрующий элемент с обеих сторон с расстояния около 10 см.
2. Дать составу впитаться не менее 20 минут.
3. При необходимости обработать светлые участки повторно.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Набор для обслуживания воздушного
фильтра нулевого сопротивления

LAVR[®]
MOTOLINE

04/2024

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Очиститель воздушного фильтра нулевого сопротивления

Осторожно. При попадании на кожу и в глаза
вызывает раздражение. В случае попадания
промыть большим количеством воды,
при необходимости обратиться к врачу.

При применении использовать средства
индивидуальной защиты. Беречь от детей.

Срок годности 36 месяцев.

Хранить в вертикальном положении
в закрытом виде при температуре от +2 до +30°C.

Пропитка воздушного фильтра нулевого сопротивления

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 разбирать. Беречь от детей. При попадании
на кожу промыть большим количеством воды.

После использования или по истечении срока
годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Срок годности 36 месяцев.

Хранить в вертикальном положении
в закрытом виде при температуре ±30°C.

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

ФАСОВКИ:

Очиститель воздушного фильтра
нулевого сопротивления
500 мл ПЭТ тара

Пропитка воздушного фильтра
нулевого сопротивления
335 мл аэрозольный баллон
Art. Ln7777



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