

Информация к продукту

Пропитка для воздушного фильтра

LAVR®

Описание

Специальный пропиточный состав в формате аэрозоля препятствует попаданию дорожных и эксплуатационных загрязнений во впускную систему. Суперлипкая основа удерживает грязь и воду на поверхности фильтра в самых экстремальных условиях и защищает его структуру от повреждений.

Свойства / характеристики

- Улучшает фильтрацию входного воздушного потока
- Суперлипкий состав
- Не пропускает грязь и влагу
- Не протекает в двигатель
- Низкий расход
- Синий цвет для контроля нанесения
- Для всех губчатых фильтров
- Продлевает срок службы двигателя

Физико-химические свойства

Состав: вязкая липкая жидкость синего цвета.

Сфера применения

Применяется для обслуживания мелкопористых воздушных фильтров 2-х и 4-х тактной мототехники.

Применение

Перед применением тщательно встряхнуть!
Перед пропиткой очистить фильтр при помощи Очистителя воздушного фильтра LAVR Ln7706 и высушить.

1. Распылить на внешнюю поверхность фильтра с расстояния 10 – 15 см.
 2. Для равномерного распределения немного помять фильтр.
 3. Дать высохнуть и установить на штатное место.
- Рекомендуется использовать при температуре баллона не ниже +14°C.

Меры предосторожности / хранение

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 в глаза промыть большим количеством воды. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы. Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C

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

Фасовки

400 мл	Жестяной баллон	Art. Ln7708
--------	-----------------	-------------

Не для спецификаций 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.