ОЧИСТИТЕЛЬ РАСХОДОМЕРА ВОЗДУХА

KR_9N9_1

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2016.



Описание продукта.

Очиститель расходомера воздухапредставляет собой смесь алифатических и нафтеновых углеводородов, изопропилового спирта, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку. Предназначен для бережной и быстрой очистки чувствительного элемента датчика массового расхода воздуха (ДМРВ) бензиновых и дизельных двигателей. Применяется для удаления всех видов загрязнений: смол, нагара, масла и других отложений.

Область применения.

Для бережной и быстрой очистки чувствительного элемента датчика массового расхода воздуха (ДМРВ) бензиновых и дизельных двигателей. Рекомендуется использовать при плановой замене воздушного фильтра или при возникновении проблем в работе двигателя.

Свойства.

Применяется для удаления всех видов загрязнения: смол, нагара, масла и других отложений. Очистка ДМРВ восстанавливает мощность двигателя, улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа и помогает избежать дорогостоящей замены датчика. Быстро испаряется. Не оставляет следов. Не содержит хлорированных углеводородов, ацетона. Аэрозольный баллон снабжен клапаном специальной конструкции, позволяющим работать перевернутым баллоном, и удлинительной трубочкой для удобства использования и точного нанесения.

Указания по применению.

Заглушить двигатель, снять электрический разъем с ДМРВ и демонтировать датчик с двигателя. Перед применением баллон энергично встряхнуть. С помощью удлинительной трубочки обильно распылить препарат на чувствительный элемент датчика и дать стечь остаткам загрязнений. Не касаться датчика руками и инструментом. Полностью просушить датчик перед установкой. Перед применением проверить на совместимость с пластиком на наружных частях датчика.

Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от $+5^{\circ}$ С до $+25^{\circ}$ С. Температурный режим транспортирования: от -40° С до $+50^{\circ}$ С.

Упакорка

Аэрозольный баллон 210 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Способ нанесения	распыление
Основа	комбинация растворителей
Плотность при 20°С, г/см ³	0,74-0,78
Температурный интервал кипения, °С	70-120
Относительная плотность паров (по воздуху)	2,8-3,3
Нелетучие вещества,%	0
Чувствительность к замерзанию	нет
Пропеллент	пропан, бутан

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



Артикул: KR-909-1

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48. Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33 +7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42