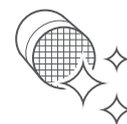


ОЧИСТИТЕЛЬ ДАТЧИКА МАССОВОГО РАСХОДА ВОЗДУХА

CARVILLE RACING

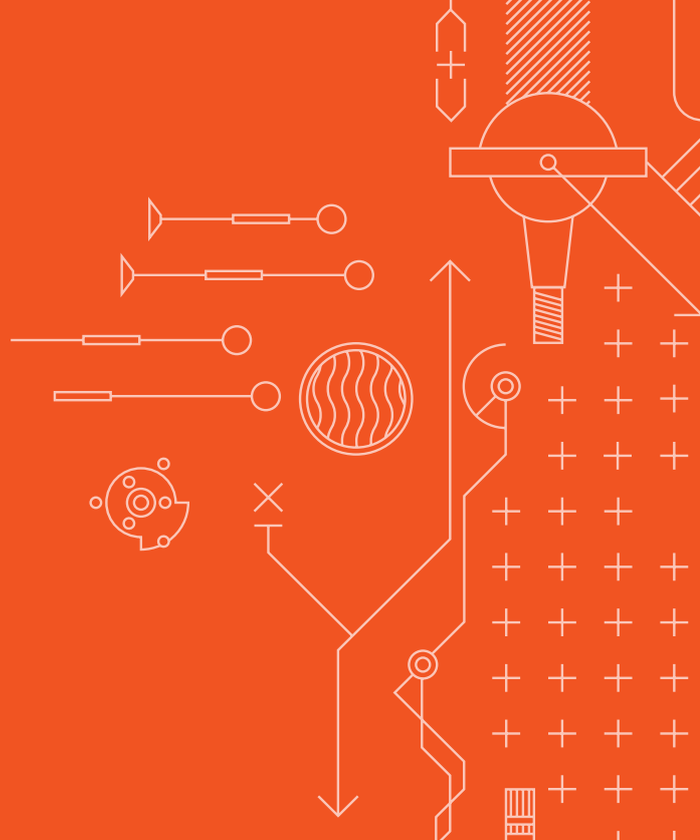
Очиститель датчика массового расхода воздуха Carville Racing эффективно очищает чувствительный элемент датчика ДМРВ бензиновых и дизельных двигателей без риска его повреждения. Удаляет все виды загрязнений, образовавшихся в результате эксплуатации, и быстро испаряется. Улучшает запуск двигателя, стабилизирует обороты холостого хода, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа.



Область применения:



Датчики массового расхода воздуха
любых конструкций



Преимущества:

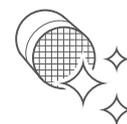
- Позволяет избежать дорогостоящей замены датчика;
- Эффективно растворяет и удаляет стойкие загрязнения – нагар, смолы и другие отложения;
- Не содержит хлорированных углеводородов и ацетона – безопасен для конструктивных элементов датчика;
- Улучшает запуск двигателя и стабилизирует обороты холостого хода;
- Нормализует расход топлива и снижает токсичность выхлопных газов;
- Можно распылять при любом положении балона.

Правила хранения:

- Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов;
- Срок годности 5 лет.

Меры предосторожности:

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон находится под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше +50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Избегать воздействия статического электричества! Использовать по назначению! Беречь от детей! Не вдыхать! Избегать попадания внутрь, на кожу, в глаза! Использовать в хорошо проветриваемом месте. Не разбирать! Утилизировать как бытовые отходы.



Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
Внешний вид и цвет	-	Прозрачная бесцветная жидкость
Основа	-	Смесь углеводородов
Пропеллент	-	Пропан-бутановая смесь
Плотность при 20 °С	г/см ³	0,755 – 0,765
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	%	0
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	-	2,07 – 3,44
Температурный интервал кипения	°С	80 – 110

ТУ 2384-026-53934955-11

Способ применения:

1. Рекомендуется использовать при плановой замене воздушного фильтра или 1-2 раза в год.
2. Заглушить двигатель, снять электрический разъем с ДМРВ, демонтировать датчик с двигателя.
3. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон.
4. Обильно распылить препарат на чувствительный элемент датчика и дать стечь остаткам загрязнений.
5. Полностью просушить датчик перед установкой.

ВНИМАНИЕ! Не прикасаться к чувствительному элементу датчика! Перед применением проверить на совместимость с пластиком на наружных частях датчика.

Варианты фасовки и артикулы:

Аэрозольный баллон - S7210327
210 мл



Протестировано и рекомендовано одним из лидирующих производителей деталей автоэлектробоорудования - STARTVOLT

