

Описание

Назначение устройства для приготовления горючей смеси (карбюратора или распылителя бензина) состоит в том, чтобы к всасываемому двигателем воздуху примешивать необходимое количество топлива, которое гарантирует необходимый состав топливоздушной смеси во всей области условий эксплуатации автомобиля. Объем всасываемого воздуха, необходимый для полного сгорания некоторого количества топлива, определяется стехиометрическим воздушным отношением (примерно 14:1) или другой величиной, которая называется «соотношение смеси» и обозначается в технике буквой λ.



ных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

Свойства

- хорошо слушается
- быстрая локализация
- простое применение
- обеспечивает быструю работу
- экономично
- высокая температура самовоспламенения
- проверенно на катализаторах

Технические данные

Форма	liquid, aerosol
База	mixture of solvents
Цвет / внешний вид	colourless
Пропеллент	CO ₂
Запах	characteristic

Сфера применения

Зона всасывания воздуха бензиновых двигателей (с карбюратором и непосредственным впрыском топлива).

Применение

Части системы всасывания обработать продуктом. В местах неплотностей он всасывается в результате имеющегося пониженного давления в системе и сгорает вместе с топливоздушной смесью в камере сгорания. Число оборотов двигателя при этом резко падает. Тем самым достигается определение места неплотностей в системе всасывания. Средство для обнаружения мест утечек в двигателе не оказывает отрицательного влияния на катализатор, λ-зонды и окружающую среду.

Имеющиеся упаковки

200 мл баллончик аэрозоля 3351
D

Наша информация основывается на тщатель-