

**ОПИСАНИЕ** Состав предназначен для бережной и эффективной очистки чувствительного элемента датчика массового расхода воздуха двигателей легковых и грузовых автомобилей, мотоциклов, специальной техники. Быстро удаляет все виды характерных загрязнений (смолы, масла, нагар, пыль). Обеспечивает правильное смесеобразование в двигателе, снижает расход топлива, облегчает запуск, улучшает тягу. Быстро испаряется, не оставляет следов.

### СВОЙСТВА

- обеспечивает правильное смесеобразование в двигателе, снижает расход топлива, облегчает запуск, улучшает тягу.
- активная формула быстро удаляет все виды характерных загрязнений (смолы, масла, нагар, пыль).
- баллон оснащен клапаном 360°
- безопасен для пластика, быстро испаряется и не повреждает датчика из любых материалов: платина, полупроводниковая пленка и др. не оставляет следов
- не содержит соединений хлора и ацетона.
- быстро испаряется, не оставляет следов.

### СОСТАВ

органический растворитель >30%, пропан-бутан 15-30%,  
изопропанол 5-15%.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Остоедите электрический разъем и демонтируйте датчик с двигателя. Тщательно встряхните баллон, установите на него удлинительную трубочку. Обильно распылите состав на чувствительный элемент датчика до удаления загрязнений. Дайте датчику просохнуть. Избегайте касания чувствительно элемента руками и инструментами.

**ФАСОВКА** 150 мл арт. 14384N

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными