

## Очиститель датчиков массового расхода воздуха ABRO® Masters



Артикул: MAF-200-AM-RE

Артикул: MAF-450-AM-RE

**Описание:** специальный состав для безопасной очистки датчиков массового расхода воздуха бензиновых и дизельных двигателей.

**Сфера применения:** подходит для любых ДМРВ, в том числе нитевых и пленочных.

**Свойства:**

- эффективно удаляет нагар, пыль, масляные и другие загрязнения;
- быстро испаряется, не оставляя осадка;
- позволяет восстановить точность показаний ДМРВ, снизить расход топлива, повысить экологичность выхлопа;
- безопасен для пластика и электрооборудования автомобиля.

Технические характеристики	
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Запах	Растворителя
Плотность паров	1,11 – 3,14
Относительная плотность	0,891
Растворимость	Частично растворима
Температура кипения	>39,8 °С
Температура каплепадения	<-95 °С
% содержания летучих веществ	20-30%
Скорость испарения	Медленнее эфира

**Применение:**

1. Заглушите двигатель.
  2. Отсоедините электрический разъем и демонтируйте датчик.
  3. Встряхните баллон и, используя трубочку, обильно распылите очиститель на чувствительный элемент датчика. Позвольте загрязнениям стечь.
  4. Просушите датчик перед установкой.
  5. Перед эксплуатацией авто дайте двигателю поработать 2-3 минуты на холостых оборотах.
- ПРИ ОЧИСТКЕ НЕ ДОПУСКАЙТЕ КАСАНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ДАТЧИКА РУКАМИ ИЛИ ИНСТРУМЕНТАМИ.

**Упаковка:** аэрозольный баллон под давлением.

**Состав:** гидроочищенный нефтяной сольвент (легкая фракция), диоксид углерода, метанол, н-гексан.

**Объем:** 200 мл, 450 мл.

**Количество в упаковке:** 24 шт., 12 шт.

**Условия хранения:** храните плотно закрытый баллон в хорошо вентилируемом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Не нагревать выше 50°C. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

**Температурный режим транспортировки:** от -40 °С до +49 °С.

**Срок годности:** 120 месяцев.

**Гарантия:** ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

**Производитель:** произведено в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.