



Артикул: DG-450

# Очиститель двигателя ABRO® Masters

**Описание:** профессиональный очиститель двигателя в аэрозольной упаковке.

**Сфера применения:** используется для очистки автомобильных, мотоциклетных, судовых двигателей и промышленного оборудования.

### Свойства:

- активная пена долго держится на поверхности, растворяя все виды грязи, масла и технических жидкостей;
- идеально подходит для общей подкапотной уборки;
- обладает антикоррозионными свойствами;
- безопасен для резиновых, окрашенных и пластиковых деталей.

### Технические характеристики

Физический тип	Белая эмульсия
Запах	Характерный
Давление паров	< 500 кПа
Плотность паров	1,5-2,0
Относительная плотность	0,75-0,95
Растворимость в воде	Частично растворима
Температура кипения	> 70°C
Температура каплепадения	< 0°C
Содерж. летучих органических веществ	20-30%
Скорость испарения	Низкая

### Применение:

1. Защитите трамблер, карбюратор, катушку зажигания и воздухозаборник от попадания очистителя на них. Также защитите электронные датчики и провода.
2. Встряхните баллон и распылите на охлажденный сухой двигатель до образования пены.
3. Подождите 5 минут до полного растворения грязи. Сильно загрязненные участки очистите с помощью щетки.
4. Смойте грязь струей воды, направленной вниз.
5. Открыв защищенные поверхности и поставив на место все снятые детали, запустите двигатель и дайте ему поработать 5-10 минут до полного высыхания.

**Упаковка:** аэрозольный баллон под давлением.

**Состав:** толуол, метиловый спирт, диоксид углерода, керосин.

**Масса нетто:** 650 г.

**Количество в упаковке:** 12 шт.

**Условия хранения:** храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. Не нагревать выше 50°C. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

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

**Срок годности:** при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

**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.