

# Очиститель деталей универсальный ABRO® Masters



Артикул: PC-540-RE

**Описание:** универсальный очиститель деталей в аэрозольной упаковке.

**Сфера применения:** используется для очистки и обезжиривания карбюратора, дроссельных заслонок, деталей двигателя, тормозных барабанов и суппортов, цепей велосипедов, мотоциклов, снегоходов, а также инструментов и прочих металлических деталей.

### Свойства:

- сверхсильная формула мгновенно растворяет и удаляет углеродистые отложения, нагар, масло, смазку с металлических деталей;
- может использоваться на алюминиевых, стальных, железных, медных, латунных, оловянных, титановых, бронзовых и прочих поверхностях;
- не содержит хлора;
- предотвращает окисление и коррозию;
- сильный напор помогает быстро сбить загрязнения.

### Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Запах	Растворителя
Температура кипения	56,2 °С
Температура каплепадения	-94 °С
Относительная плотность	0,791 при 20 °С
Скорость испарения (ASTM D-3539)	7,0 (бутилацетат = 1)

**Применение:** хорошо встряхните баллон. Не переворачивайте во время использования вверх дном. При необходимости удалите рыхлую грязь металлической щеткой. Распылите очиститель на деталь с расстояния 15-20 см. Оставьте на поверхности на 2-5 минут.

При необходимости смойте. ВНИМАНИЕ! Не наносите на окрашенные, пластиковые и резиновые поверхности. При попадании немедленно смойте.

**Упаковка:** аэрозольный баллон под давлением.

**Состав:** нефтяные дистилляты, диметилэфир, этиленгликоль монобутил эфир, двуокись углерода, дипропилен-гликольмонометил-эфир, глюконат натрия, тринатрийфосфат додекагидрат, метасиликат натрия.

**Объем:** 540 мл.

**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 °С. 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.