



### ОПИСАНИЕ

Специальный активный растворитель для очистки типичных загрязнений и отложений в зоне впуска и дроссельной заслонки. Растворяет и удаляет все жирные загрязнения, такие как масло, смола, клей и т. д. Также надежно очищает сопла и внутренние детали. Обеспечивает работоспособность движущихся частей и снижает расход топлива. Повышает эксплуатационную надежность бензиновых двигателей.

### СВОЙСТВА

- отличные чистящие свойства
- простое применение
- очистка возможна без демонтажа
- экономичен в применении
- быстрая очистка
- безвреден для катализаторов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:

алифатические углеводороды, бутилацетат, изопропанол, проппелент, функциональные добавки

Чистящая способность (баллы) : не менее 100 баллов.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Очистка и обезжиривание деталей автомобилей, мотоциклов, силовой и бытовой техники от сажистых и смолистых отложений.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.

Создать доступ к впускному коллектору. Подать средство для очистки дроссельной заслонки в зону впуска после датчика расхода воздуха. Распылить на очищаемые детали при неработающем двигателе и дать возможность воздействовать в течение 2-3 мин. Затем запустить двигатель и распылить еще на всю зону при среднем числе оборотов (2000- 3000 об./мин.). В экстремальном случае повторить очистку.

Не применять на сильно нагретые поверхности или поликарбонат. Продукт может привести к изменению цвета лакокрасочного покрытия, поэтому перед применением мы рекомендуем укрывать зоны, на которые может попасть продукт. В случае чувствительных материалов сначала попробовать на скрытых местах.

### ФАСОВКА

**Аэрозоль 400 мл**

**арт. 14653N**

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