

## Очиститель карбюратора

Артикул: SN1420 (Аэрозоль – 650 мл)

### 1. Общее описание

Быстродействующий очиститель, разработанный на основе мощных растворителей. Обеспечивает моментальное удаление загрязнений, образующихся в зоне впуска и дроссельной заслонки. Эффективно расщепляет нагар, смолы, углеродистые отложения. Восстанавливает подвижность механизма дроссельной заслонки. Может использоваться также для очистки любых металлических неокрашенных узлов и механизмов.

### 2. Свойства

- Стабилизирует работу двигателя;
- Уменьшает расход топлива и токсичность выхлопных газов;
- Облегчает запуск двигателя и повышает его мощность;
- Повышает мощность двигателя и улучшает приемистость автомобиля;
- Быстро растворяет грязевые отложения на карбюраторе;
- Удаляет нагар, накипь, смолу, лаки, резину, парафин и бензин;
- Безопасен для кислородных датчиков, каталитических нейтрализаторов и турбокомпрессоров.

### 3. Применение

- Детали карбюратора
- Автоматические заслонки карбюратора
- Системы вентиляции картера двигателя и клапаны
- Элементы сапуна картера
- Клапаны выброса выхлопных газов
- Клапаны управления подогревом
- Топливные системы

### 4. Инструкция

При использовании бензина низкого качества рекомендуется использовать Очиститель карбюратора SN каждые 7000–10000 км пробега. Лучший эффект достигается при очистке



демонтированной дроссельной заслонки. Необходимо иметь ввиду, что если заслонка электронная, то после проведения работ, возможно, потребуется ее калибровка.

Очистку можно производить без демонтажа дроссельной заслонки или карбюратора при включенном или выключенном двигателе. При проведении работ при включенном двигателе (в том случае, если он может поддерживать стабильные обороты при отсоединённом воздухозаборнике) перед его запуском без фильтра убедитесь, что во впускной коллектор исключено попадание пыли и прочих загрязнений!

Отсоедините воздухозаборник и снимите воздушный фильтр, обеспечьте прямой доступ к дроссельной заслонке. Энергично встряхните баллон. Обильно распылите очиститель во впускную магистраль подачи воздуха. Если работы проводятся на выключенном двигателе, чистой ветошью удалите остатки очистителя вместе с загрязнениями, затем заведите двигатель и дайте ему поработать на холостых оборотах несколько минут.

Также обработайте от грязи и нагара находящиеся в зоне доступа внутренние и внешние поверхности системы подачи воздуха и дайте им высохнуть. Установите на место воздушный фильтр. Желательно поставить новый фильтр.

Внимание! Избегать попадания очистителя на расходомер воздуха и лакокрасочные поверхности!

#### 5. Физико-химические показатели (основные данные продукта без пропеллента):

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Светло-желтый
Запах	Запах ароматизатора
Плотность (при +20 °С), кг/м <sup>3</sup>	840
Растворимость в воде	Не растворим в воде

Паспорт безопасности при необходимости можно запросить у производителя, написав запрос на электронный адрес [info@synthetium.ru](mailto:info@synthetium.ru)

#### 5. Упаковка (единица товара/ групповая упаковка)

Аэрозоль с трубочкой 650 мл – 12 шт./уп.