



# Характеристики



Профессиональная серия

## AIR INTAKE & CARBURETTOR CLEANER

**(очиститель дроссельной заслонки и карбюратора) Аэрозоль**

Wynn's Air Intake & Carburettor очиститель, предназначенный для устранения загрязнений и отложений в воздушных каналах, жиклерах и регулировочных винтах карбюратора, а так же на всех видимых компонентах карбюратора.

### Свойства

- ✓ Активные растворители растворяют и удаляют грязь очень быстро.
- ✓ Мощное распыление улучшает очищающее действие.
- ✓ Очищает карбюратор и воздухоприемной системы без разборки.
- ✓ Растворяет смолу, лак и отложения.

### Применимость

- ✓ В системе впуска инжекторных и карбюраторных бензиновых двигателей.
- ✓ На видимых компонентах карбюратора (вентиляционные каналы, регулировочные винты, расходомер, внешние части).
- ✓ На дроссельной заслонке и дросселе.
- ✓ На клапанах вентиляции картера.

### Характеристики

|                     |   |
|---------------------|---|
| Внешний вид         | : Бесцветная прозрачная жидкость (активного вещества) |
| Плотность при 15°C  | : 0,850 кг/дм <sup>3</sup> (активного вещества)       |
| Точка воспламенения | : < 21°C (активного вещества)                         |
| Газ пропеллент      | : пропан  |

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



# Характеристики

## Указания по применению

- ✓ Для карбюратора  
Для очистки видимых компонентов: Снимите воздушный фильтр. Запустите двигатель и дайте ему прогреться. Установите дроссель в открытое положение. При прогревом двигателе, распылите продукт во впускной воздушный коллектор на грязные компоненты. Распыляйте с интервалами. При необходимости увеличьте обороты двигателя во избежание остановки двигателя из-за обогащения смеси. Продолжайте, пока все компоненты не очистятся.
- ✓ Впускной коллектор / дроссельная заслонка  
Снимите воздушный фильтр, прогрейте двигатель, установите дроссель в открытое положение. При прогревом двигателе, распылите продукт во впускной воздушный коллектор с интервалами. Распылите продукт на дроссельную заслонку. При необходимости увеличьте обороты двигателя во избежание остановки двигателя. В случае если система впрыска оборудована клапаном расхода воздуха, при необходимости открыть клапан вручную.
- ✓ Воздушная заслонка с автоматическим управлением  
Снимите воздухоочиститель. При неработающем двигателе, распылите продукт с двух сторон дроссельной заслонки с помощью ручного открытия и закрытия.
- ✓ П.В.К. (Принудительная Вентиляция Картера)  
Отключите П.В.К. со стороны картера. Вставьте трубку удлинитель в открытую часть клапана и распыляйте продукт во время движения клапана вперед и назад. Запустите двигатель, распылите продукт в клапан несколько раз, для полной его промывки.

## Фасовка

№ W54179 – 12x500 мл аэрозоль – EN/FR/DE/PL/IT/RU/EL/NL

## Примечание

Не распыляйте на окрашенные детали. В случае попадания продукта на такие поверхности, немедленно смойте его водой, для предотвращения повреждений.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.