



Потребительская серия

## Starting Fluid

**мгновенный запуск всех типов двигателей**

Wynn's Starting Fluid облегчает холодный запуск бензиновых и дизельных двигателей при низких температурах окружающего воздуха.

# Характеристики

### Свойства

- ✓ Облегчает запуск двигателя.
- ✓ Предотвращает разрядку аккумулятора.

### Применимость

- ✓ Для всех типов двух или четырех тактных бензиновых и дизельных двигателей.
- ✓ В т.ч. небольшие двигатели, такие как лодочные моторы, бензопилы, газонокосилки и т.п.

### Характеристики

Газ-пропеллент : пропан/бутан

### Указания по применению

- ✓ В течение нескольких секунд распылять Wynn's Starting Fluid во впускной канал воздушного фильтра и затем сразу же запустить двигатель.  
Бензиновый двигатель: слегка газовать без перегазовки.  
Дизельный двигатель: без ускорения, **не использовать свечу накаливания.**
- ✓ Холостые обороты поднимутся в случае использования продукта сразу через несколько секунд после старта двигателя.

### Фасовка

№ W58055 – 12x200 мл аэрозоль – EN/FR/DE/NL/RU/IT

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

**Примечание**

Аэрозоль имеет специальный клапан, который позволяет использовать ее в любом положении и до конца.

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.