



Профессиональная серия

## COOLING SYSTEM FLUSH

**Высокая производительность со всеми охлаждающими жидкостями**

Wynn's Cooling System Flush концентрированный продукт для очистки системы охлаждения автомобилей.

# Характеристики

### Свойства

- ✓ Мощный бескислотный очиститель радиатора.
- ✓ Двойное действие:
  1. Очищает от накипи.
  2. Уничтожает ржавчину, отложения грязи и остатки масла.
- ✓ Отличная эффективность во всех типах охлаждающей жидкости, в том числе ОАТ антифризах (антифризы основанные на органических карбоновых кислотах).
- ✓ Удерживает грязь во взвешенном состоянии во время очистки.
- ✓ Безопасен для резиновых шлангов, уплотнений и всех металлических частей системы охлаждения.
- ✓ Чрезвычайно эффективно во всех замкнутых системах охлаждения.
- ✓ Восстанавливает оптимальный режим работы управления в системе охлаждения.

### Применимость

- ✓ Для "водяных" систем охлаждения всех бензиновых и дизельных двигателей.
- ✓ Рекомендуются использовать при замене ОЖ (следовать рекомендациям изготовителя).
- ✓ Особенно эффективен при очистке старых систем охлаждения.

### Характеристики

Внешний вид : зеленая слегка мутная жидкость  
 Плотность при 15°C : ок. 1,071 кг/дм<sup>3</sup>  
 Индекс преломления  
 при 20°C : ок. 1,356  
 Температура  
 замерзания : ок. 0°C  
 pH в неразбавленном

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



СОСТОЯНИИ : ок. 12,2

# Характеристики

## Указания по применению

- ✓ Хорошо встряхните банку с продуктом в радиатор или в расширительный бачок, в том случае если на радиаторе нет заливной горловины.
- ✓ Для более высокой производительности, сначала замените старую охлаждающую жидкость водой, а затем добавьте в систему охлаждения Wynn's Cooling System Flush.
- ✓ Прогрейте двигатель с включенным отопителем салона на максимальном обогреве.
- ✓ Дайте поработать двигателю на холостых оборотах в течение 10 минут. Все это время отопитель салона должен быть включен на максимальном обогреве.
- ✓ Заглушите двигатель, дайте жидкости остынуть. Слейте старую охлаждающую жидкость.
- ✓ Промойте систему водой, до полного вымывания остатков. Закройте сливные отверстия и залейте в систему новую охлаждающую жидкость.
- ✓ Одной банки продукта 325 мл достаточно для обработки системы объемом до 12 литров.
- ✓ Для предотвращения течи охлаждающей жидкости используйте Wynn's Cooling System Stop Leak.

## Фасовка

№ W45944 – 24x325 мл – EN/ES/RU/SV

## Примечание

Если на автомобиле установлен фильтр охлаждающей жидкости, то перед ее заменой отключите его.

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.