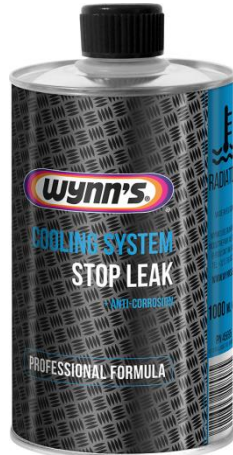




Характеристики



Профессиональная серия

COOLING SYSTEM STOP LEAK СТОП-ТЕЧЬ

Wynn's Cooling System Stop Leak является герметиком, предназначенным для остановки незначительной течи в радиаторе и системе охлаждения, с антикоррозийными присадками.

Свойства

- ✓ Останавливает и предотвращает незначительные течи в радиаторе, системах охлаждения и отопления.
- ✓ Останавливает течи через прокладки головки блока цилиндров.
- ✓ Безопасен для резиновых шлангов, уплотнений и всех частей системы охлаждения.
- ✓ Совместим со всеми антифризами и охлаждающими жидкостями, в том числе ОАТ антифризами (антифризы основанные на органических карбоновых кислотах).
- ✓ Не блокирует и не засоряет радиаторы, шланги и датчики температуры.
- ✓ Предотвращает образование ржавчины и коррозии.

Применимость

- ✓ Подходит для всех систем "водяного" охлаждения бензиновых, дизельных и двигателей работающих на газу, для устранения незначительной течи.
- ✓ Может использоваться в качестве профилактического средства.

Характеристики

Внешний вид	: белая суспензия
Плотность при 15°C	: ок. 1,001 кг/дм ³
Температура замерзания	: ок. 0°C
pH в неразбавленном виде	: ок. 7,8

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.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

- ✓ В случае сильного загрязнения системы охлаждения рекомендуется сначала очистить ее с помощью Wynn's Cooling System Flush.
- ✓ Проверьте уровень охлаждающей жидкости.
- ✓ Заведите двигатель, прогрейте его до рабочей температуры (откройте кран печки до max).
- ✓ Подождите от 3 до 5 минут для того чтобы давление внутри системы охлаждения упало.
- ✓ Хорошо встряхните банку и добавьте от 3 до 6 % (0,3 до 0,6 литра продукта на 10 литров охлаждающей жидкости) в систему охлаждения через заливную горловину радиатора или, в случае полностью закрытого радиатора, через расширительный бачок.
- ✓ Закройте систему и дайте двигателю поработать 5-10 минут пока течь не прекратится.
- ✓ При необходимости долейте охлаждающую жидкость.

Фасовка

№ W45695 – 12x1 л. – EN/FR/DE/NL/ES/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 – Website: 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.