

*Сервисные присадки – система охлаждения*

Версия: SA10/01

## Valvoline™ Cooling System Stop Leak

Герметик для систем охлаждения. Эффективно защищает систему охлаждения и ее каналы в двигателе от повреждения уплотнений.

### Области применения

Пригоден для всех систем охлаждения бензиновых и дизельных двигателей. Пригоден также для систем охлаждения.

Полностью совместим со всеми типами антифриза и охлаждающих жидкостей.

Не оказывает отрицательного действия на резину, пластик, сплавы и цветные металлы.

Применять в следующих случаях:

- течь через прокладки головок блоков цилиндров;
- течь в соединениях шлангов системы охлаждения;
- небольшие трещины в радиаторе, головке блока цилиндров или блоке цилиндров.

### Инструкции по использованию

Снимите крышку радиатора, запустите двигатель и включите отопитель на максимальный обогрев. Дождитесь начала вытекания охлаждающей жидкости.

Встряхните флакон и вылейте содержимое в систему охлаждения работающего двигателя.

Залейте охлаждающую жидкость в систему охлаждения до максимальной отметки (не допускать перелива!) и закройте крышку. После заполнения оставьте двигатель работать на холостых оборотах еще на 10 минут, затем выполните пробную поездку.

Проверьте уровень охлаждающей жидкости, вентиляцию и герметичность системы, после охлаждения слейте жидкость из системы.

Содержимое рассчитано на 10 л охлаждающей жидкости.  
Для грузовых автомобилей смешивать в пропорции не более 1:100.

### Отличительные черты и преимущества

#### Прямой эффект

Герметик системы охлаждения Valvoline начинает работать сразу после применения.

#### Обеспечивает надежную работу системы охлаждения

Эффективно устраняет потери охлаждающей жидкости, герметизируя небольшие трещины в радиаторе, препятствует отпотеванию охлаждающей жидкости. Не блокирует каналы системы охлаждения

#### Постоянный результат

Предназначен для постоянной герметизации небольших трещин и течей.

#### Простое использование

Применяется простым добавлением в охлаждающую жидкость в радиаторе. Не требуется никаких специальных инструментов или оборудования.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Cooling System Stop Leak	
Внешний вид	Коричневая мутноватая жидкость
Удельная плотность при 20°C	1,02
Температура вспышки, °C	> 100

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

## Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанные химические вещества следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Хранить плотно закрытый контейнер в прохладном, сухом месте с хорошей вентиляцией. Продукт следует хранить в помещении, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур. Не допускать замерзания.

Заменяемый документ –

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.