

Химические вещества для автомобилей - уход за двигателем

Версия: EC13/002

Valvoline™ Radiator Stop Leak

Быстро и эффективно останавливает течь радиатора.

Содержит очень мелкие частицы, которые не приведут к засорению даже самых узких каналов в двигателе.

Совместим с водой и всеми современными антифризами. Не содержит металлов.

Уровни эффективности

Герметик для радиатора

Все системы охлаждения дизельных и бензиновых двигателей

Области применения

Средство Radiator Stop Leak предназначено для систем охлаждения любых типов, за исключением систем охлаждения мощных дизельных двигателей и. Состав Radiator Stop Leak подобран таким образом, чтобы не засорять каналы и не создавать проблем, поэтому средство легко проникает через самые. Средство Radiator Stop Leak совместимо с водой и всеми обычными охлаждающими жидкостями. Мелкие частицы металла в герметиках могут выводить из строя критически важные антикоррозийные присадки, содержащиеся в охлаждающей жидкости. В герметике Radiator Stop Leak металлов нет.

Отличительные черты и преимущества

Превосходная эффективность

Герметик для радиатора Radiator Stop Leak – это недорогой способ герметизации системы охлаждения. Он отличается уникальной комбинацией высокомолекулярных природных компонентов и современных герметизирующих компонентов, растворенных в антикоррозийной жидкости. При использовании в соответствии с инструкцией останавливает течь в считанные секунды.

Улучшения

Высокомолекулярные компоненты, содержащиеся в средстве Radiator Stop Leak, попадают вместе с потоком жидкости к месту утечки, образуя решетку или заплатку на отверстии. Это дает возможность другим компонентам герметика скапливаться и создавать надежное постоянное уплотнение, в результате чего ремонт получается практически конечным. Излишки вещества остаются в жидкости во взвешенном состоянии.

Борьба с отложениями

Потеря охлаждающей жидкости из системы через мелкие отверстия в радиаторе, головке блока цилиндров, прокладке или сливных пробках ведет к загрязнению двигателя или окружающей среды. Radiator Stop Leak позволяет избежать такого загрязнения.

Просто в использовании

Заливайте Radiator Stop Leak при каждой промывке радиатора или при возникновении необходимости устранить течь. Встряхните перед использованием. Залейте в радиатор. Закройте крышку радиатора и пользуйтесь автомобилем в обычном режиме.

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

Типовые характеристики

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

Герметик для радиатора	
Внешний вид	Коричневая жидкость
Цвет	Прозрачный
pH	9 – 10
Удельная плотность при 15°C.	1,02
Хранение	Сухое, прохладное место

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

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. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – EC13/001

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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.