

Химические вещества HD – Valvoline Professional Series™

Версия: VPS2/003

Valvoline™ VPS Radiator Flush

Промывка для радиатора VPS Radiator Flush обеспечивает эффективность системы охлаждения, усиливая действие антифриза и защищая систему.

VPS Radiator Flush удаляет загрязняющие вещества из системы охлаждения, в результате чего улучшается теплопередача, и антифриз действует более эффективно, охлаждая жизненно важные детали двигателя.

Промывка радиатора VPS Radiator Flush представляет собой мощное сочетание поверхностно-активных веществ, моющих средств и нейтрализаторы кислоты. Формула продукта была разработана специально, для быстрого эмульгирования масла, шлаков и нагара, а также для удаления частиц ржавчины и накипи из всех участков системы охлаждения.

Области применения

При каждой замене антифриза в автомобиле систему охлаждения перед заправкой нового антифриза необходимо промыть средством VPS Radiator Flush, чтобы удалить вредные загрязнения.

VPS Radiator Flush можно применять в любой системе охлаждения, независимо от типа применяемого антифриза.

Безопасно для прокладок и других уплотнений.

Простота в использовании:

Слейте жидкость из системы охлаждения. Заполните водой радиатор почти до верха. Хорошо взболтайте флакон, залейте VPS Radiator Flush в радиатор. Закройте крышку радиатора, запустите двигатель и дайте ему поработать на холостых оборотах 10-20 минут, включив отопитель на максимальный обогрев. Дайте двигателю остыть. Запустив двигатель на холостых оборотах, слейте содержимое радиатора и промойте его водой. Промывайте радиатор до тех пор, пока сливаемая вода не будет чистой. Залейте в радиатор антифриз и воду, либо готовую охлаждающую смесь. Valvoline рекомендует использовать концентрат MaxLife™ Coolant AF Concentrate или готовую смесь 50/50 RTU (Ready to Use). Залейте средство VPS Radiator Flush из расчета один флакон средства на 20-25 жидкости в системе охлаждения. Соберите и утилизируйте отработанный антифриз согласно действующим правилам. Чтобы избежать ожогов, ни в коем случае не снимайте крышку с горячего радиатора.

Отличительные черты и преимущества

Превосходная эффективность

Промывка для радиатора VPS Radiator Flush представляет собой мощное сочетание ПАВ, детергентов и нейтрализаторов кислот; она обеспечивает быструю эмульгацию масел, шлаков и углеродистых отложений, удаления ржавчины и окалины из всей системы охлаждения.

Обеспечивает оптимальную эффективность охлаждения

Промывка для радиатора VPS Radiator Flush обеспечивает эффективность системы охлаждения, усиливая действие антифриза и защищая систему. Благодаря удалению загрязняющих веществ из системы охлаждения улучшается теплопередача, и антифриз действует более эффективно, охлаждая жизненно важные детали двигателя. Если позволить загрязнителям скапливаться, они не только мешают теплопередаче, но также могут вызвать электрохимическую коррозию.

Борьба с отложениями

VPS Radiator Flush содержит мощные очистители, предназначенные специально для удаления отложений, возникающих при нормальной эксплуатации систем охлаждения. При каждой замене антифриза в автомобиле и перед заправкой нового антифриза в систему необходимо промыть средством VPS Radiator Flush, чтобы удалить вредные загрязнения.

Универсальное применение

Очиститель VPS Radiator Flush можно использовать в любых системах охлаждения, независимо от типа применяемой охлаждающей жидкости/антифриза.



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.

VPS Radiator Flush	
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Прозрачный желтый
pH	8,5 – 10,0
Удельная плотность при 15°C.	1,035
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 – VPS2/002

™ 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.

