



Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

Автомобильные химические вещества – 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 нейтрализаторов кислот. Формула продукта была разработана специально, для быстрой 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.

Безопасна для прокладок и других уплотнений.

Просто в использовании:

Слейте жидкость из системы охлаждения. Заполните водой радиатор почти до верха. Хорошо взболтав 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 оборот. 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.

Особенности 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 окалина 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 систему охлаждения перед заправкой нового антифриза 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

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

Здравоохранение и безопасность

При условии правильного использования данный продукт не представляет значительной угрозы здоровью и безопасности. Паспорт безопасности вещества (MSDS) предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.ashland.com>

Защита окружающей среды

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

Типовые характеристики

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

Промывка для радиатора VPS Radiator Flush	
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Прозрачный желтый
РН	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: Европа

People Who Know Use Valvoline™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Ассортимент продукции включает автомобильные смазочные материалы, в том числе MaxLife™ – первое моторное масло, специально предназначенное для автомобилей с большим пробегом; трансмиссионные жидкости; редукторные масла; гидравлические смазки; автомобильные химические вещества; специальные продукты; консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineurope.com

Автор:

AdG

Заменяемый документ – VPS2/002

*Товарный знак третьей стороны ™ Товарный знак компании Ashland или ее филиалов, зарегистрированный в различных странах © 2012, Ashland

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 Ashland Inc. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.