



Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

Автомобильные химические вещества – Valvoline Professional Series™

Версия: VPS4/004

VPS SynPower™ Gasoline Fuel System Cleaner

Доказано, что средство Valvoline VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner быстро очищает отложения, снижающие мощность двигателя, повышая эффективность работы двигателя и снижая расход топлива.

VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner восстанавливает оптимальную мощность и эффективность двигателя за счет очистки всей системы впрыска топлива. VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner уменьшает образование отложений в камере сгорания, удаляет углеродистые отложения, сокращает выбросы отработавших газов, уменьшает задержки в работе двигателя, забросы оборотов и неустойчивую работу на холостых оборотах, удаляет влагу из топливной системы.

Области применения

Отложения появляются в результате сгорания топлива, их следует регулярно удалять. Одного флакона очистителя топливной системы VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner достаточно для обработки 75 литров бензина, его следует применять как минимум при каждом техническом обслуживании, чтобы обеспечить максимальные эксплуатационные характеристики двигателя. VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner очищает карбюраторы, топливные форсунки, впускные клапаны, патрубки и отверстия впускного коллектора, головки цилиндров и поршней. VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner не повреждает каталитические нейтрализаторы, противосажевые фильтры и кислородные датчики, не содержит спирта.

Просто в использовании:

Заливайте VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner в топливный бак перед заправкой. Содержимого флакона объемом 350 мл достаточно для обработки одного бака топлива легкового автомобиля. Чтобы поддерживать максимальную эффективность системы, заливайте продукт через каждые 5000 км.

Особенности и преимущества

Восстанавливает оптимальную мощность и эффективность двигателя

Современные двигатели стали более совершенными и более сложными с технической и инженерной точки зрения. Даже небольшое количество углеродистого нагара (несгоревшего топлива) может вызвать сбой в работе двигателя и привести к снижению его эксплуатационных параметров и повышенному расходу топлива. Доказано, что средство VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner быстро очищает отложения, снижающие мощность двигателя.

Безопасно для использования в современных двигателях

Чтобы работать с максимальной отдачей, современные сложные двигатели с компьютерным управлением должны оставаться чистыми. Очиститель дизельной топливной системы VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner является концентрированным и использует синтетические целевые компоненты поколения V, для удаления отложений, вызывающих отбор мощности двигателя из топливной системы. Очистители топливной системы предыдущего поколения могут привести к обратному результату, то есть фактически увеличить количество отложений в современных двигателях.

Снижение расхода топлива и выбросов отработанных газов

VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner восстанавливает оптимальный расход топлива и сокращает вредные выбросы.

Максимальная эффективность уже после первого использования

Отложения в топливной системе могут привести к снижению мощности, увеличению выбросов, детонации, задержкам, увеличению расхода топлива и необходимости использовать бензин с более высоким октановым числом.

VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner восстанавливает максимальную эффективность топливной системы всего за одну обработку и позволяет пользоваться бензином с более низким октановым числом.

Борьба с отложениями

VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner содержит мощные синтетические очистители, предназначенные специально для удаления отложений, возникающих при нормальной эксплуатации топливных систем. Используйте средство VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner каждые 5000 км, и ваш автомобиль будет работать как новый.



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.

VPS SynPower Gasoline Fuel System Cleaner	
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Глянцевый и прозрачный
Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса	82°C.
Удельная плотность при 15°C.	0.863
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 – VPS4/003

*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.