



Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

Автомобильные химические вещества – Valvoline Professional Series™

Версия: VPS3/005

VPS SynPower™ Diesel Fuel System Cleaner

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

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner восстанавливает оптимальную мощность и эффективность двигателя за счет очистки всей системы впрыска топлива. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner уменьшает образование отложений в камере сгорания, удаляет углеродистые отложения, растворяет смолы и лак, препятствует образованию гелевых отложений, сокращает выбросы отработавших газов, уменьшает задержки в работе двигателя, забросы оборотов и неустойчивую работу на холостых оборотах, удаляет влагу из топливной системы и смазывает форсунки и топливный насос при условии использования дизельного топлива с низким содержанием серы, защищает от коррозии.

Области применения

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner очищает карбюраторы, топливные форсунки, впускные клапаны, систему воздухозабора, головки цилиндров и поршней.

VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner не повреждает каталитические нейтрализаторы, противосажевые фильтры и кислородные датчики, не содержит спирта. Отвечает требованиям европейского стандарта дизельного топлива EN 590.

Просто в использовании:

Заливайте VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner в топливный бак перед заправкой. Содержимого флакона объемом 350 мл достаточно для обработки полного 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 Diesel 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 Diesel 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.

Борьба с отложениями

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

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 дизельное топливо с более высоким октановым числом. VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner помогает восстановить максимальную эффективность топливной системы всего за одну обработку.

Снижение расхода топлива и выбросов отработанных газов

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

Снижает содержание сажевых частиц в отработавших газах

Ежегодные осмотры автомобиля, обязательное измерение содержания сажевых частиц и увеличение использования дизельного топлива с низким содержанием серы. Эти меры по защите окружающей среды предъявляют новые требования к автомобилям, которые сходят с конвейеров или уже имеют определенный пробег. Высокое содержание частиц сажи в отработавших газах говорит о неполном сгорании топлива. Используйте средство VPS SynPower Diesel Fuel System Cleaner, чтобы решить эту проблему.



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 Diesel Fuel System Cleaner	
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Глянцевый и прозрачный
Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса	80°C.
Удельная плотность при 15°C.	0.841
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 – VPS3/004

*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.