

Сервисные присадки – бензиновая система

Версия: SA4/02

Valvoline™ Petrol System Cleaner

Высокоэффективная присадка для прямой очистки любых бензиновых двигателей. Восстанавливает рабочие характеристики двигателя за счет очистки всей системы впрыска топлива. Мгновенно уменьшает количество отложений, снижает уровень выбросов отработавших газов, устраняет проблемы снижения мощности и высокого расхода топлива.

Области применения

Применима для всех бензиновых двигателей легковых автомобилей с каталитическим нейтрализатором отработавших газов и без него.

Применять в следующих случаях:

- Высокий расход топлива
- Снижение мощности двигателя
- Показатели выбросов свидетельствуют о наличии проблем

Инструкции по использованию

Добавьте содержимое металлического флакона в топливный бак.

Дозировка:

Один флакон (300 мл) на 80 л топлива или половина флакона (150 мл) на 40 л топлива.

Отличительные черты и преимущества

Высокоэффективная очистка бензиновой системы

Концентрированный препарат для очистки топливной системы от бака до камеры сгорания.

Расход топлива

Удаляет вредные отложения и смолы, помогая восстановить мощность двигателя и снизить расход топлива.

Просто в использовании

Применяется простым добавлением в бензин. Не требуется никаких специальных инструментов или оборудования.

Помогает восстановить мощность двигателя

Чистая система впрыска гарантирует оптимальные рабочие характеристики двигателя.

Поддерживает эффективность системы снижения токсичности отработавших газов

Очищает кислородный датчик и помогает работе каталитического нейтрализатора отработавших газов.

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.

Petrol System Cleaner	
Внешний вид	Янтарный
Удельная плотность при 20°C	0,814
Температура вспышки, °C	30
Нижний предел взрываемости, % об.	0,6
Верхний предел взрываемости, % об.	7,8

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

Соответствие 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. Хранить плотно закрытый контейнер в прохладном, сухом месте с хорошей вентиляцией. Продукт следует хранить в помещении, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур. Не допускать замерзания.

Заменяемый документ – SA4/01

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

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.