

Сервисные присадки – дизельная система

Версия: SA9/01

Valvoline™ DPF Cleaner and Regenerator

Специальный пакет присадок для снижения температуры выгорания сажи в противосажевом фильтре. Обеспечивает выгорание сажи в противосажевом фильтре в ходе обычной эксплуатации, тем самым регенерируя фильтр без его демонтажа.

Области применения

Пригоден для всех дизельных двигателей, оснащенных штатным или неоригинальным противосажевым фильтром (DPF).

Применяется в качестве предупредительной меры для поддержания оптимальной работоспособности DPF. Особенно эффективен при неблагоприятных условиях движения (например, короткие поездки в городе, пробки, частые остановки и трогания)

Рекомендуется использовать очиститель/регенератор DPF после специализированной очистки/ремонта DPF.

Инструкции по использованию

Залить в бак с дизельным топливом. Рекомендуется использовать примерно 300 мл на 40-80 л дизельного топлива. Для достижения оптимального результата повторять после выработки каждого двух полных баков, при заправке третьего бака.

Минимальное содержание в баке: 10 л дизельного топлива.

Важное примечание:
Не превышать дозу.
Не использовать в автомобилях, оснащенных аддитивной системой от автопроизводителя.

Отличительные черты и преимущества

Поддерживает DPF в хорошем состоянии
Исправно работающий DPF критически важен для функционирования двигателя и снижения уровня выбросов в отработавших газах.

Особенно это справедливо в неблагоприятных условиях движения.

Предотвращает высокие расходы на обслуживание

Поддержание работоспособности DPF предотвращает дорогостоящие операции очистки и ремонта.

Простое использование

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

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.

Diesel DPF Cleaner and Regenerator	
Внешний вид	Коричневый
Удельная плотность при 20°C	0,818
Температура вспышки, °C	47

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 –

™ 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.