

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка

Версия: TS/024

Valvoline™ DPF Cleaner

Средство для ослабления соединений и удаления золы в системах сажевых фильтров без необходимости разборки компонентов.

Области применения

Системы сажевых фильтров

Характеристики продукции

Быстродействие
Не содержит растворителей
Не вызывает коррозии
Негорючее

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline™ DPF Cleaner должно иметь комнатную температуру. Температура обработки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C. Встряхните перед использованием.

Перед использованием средства дождитесь, пока двигатель остынет (максимум 50°).

Снимите датчик температуры или давления с фильтра.

Вставьте специальную трубку в отверстие и опорожните емкость, соблюдая следующие интервалы:
Распылите 3-5 раз; подождите 5 секунд.

Установите датчик температуры или давления.
Включите двигатель и дайте ему поработать на неподвижном автомобиле в течение не менее 15 минут для испарения большей части жидкости.

Выполните пробную поездку в течение 30 минут. Это может привести к образованию пара.

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.

Valvoline™ DPF Cleaner	
Содержание	400 мл
Основа	Тензидный раствор
Содержание ЛОС	0 в весовом проценте
Газ-вытеснитель	Инертный газ-вытеснитель
Относительная плотность при 20°C	0,99 г/мл
Давление пара при 20°C	7 - 9 бар

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

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.

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://sds.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. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –