

Автомобильные химические вещества – Очиститель топливной системы MaxLife

Версия: EC9/003

MaxLife™ Diesel Fuel System Cleaner

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

MaxLife Diesel Fuel System Cleaner восстанавливает оптимальную мощность и эффективность двигателя за счет очистки всей системы впрыска топлива. MaxLife 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

MaxLife Diesel Fuel System Cleaner очищает карбюраторы, топливные форсунки, впускные клапаны, систему воздухозабора, головки цилиндров и поршней всех легковых автомобилей, грузовиков и автобусов.

MaxLife 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 MaxLife Diesel Fuel System Cleaner в топливный бак перед заправкой. Одного флакона достаточно для обработки полного бака топлива легкового автомобиля. Чтобы поддерживать максимальную эффективность системы, заливайте продукт через каждые 5 000 км или, по крайней мере, при каждом техническом обслуживании.

Отличительные черты 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 MaxLife 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 MaxLife 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.

Прекрасная защита от отложений

MaxLife Diesel Fuel System Cleaner содержит мощные синтетические очистители, предназначенные специально для удаления отложений, возникающих при нормальной эксплуатации топливных систем. Используйте средство MaxLife 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. MaxLife Diesel Fuel System Cleaner помогает восстановить максимальную эффективность топливной системы всего за одну обработку.

Снижение расхода топлива и выбросов отработанных газов

MaxLife 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 MaxLife Diesel Fuel System Cleaner, чтобы решить эту проблему.

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.valvolineurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

MaxLife Diesel Fuel System Cleaner	
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Глянцевый и прозрачный
Запах	Стандартно
Температура нанесения	0-35 °С.
Удельная плотность при 15°С.	0,825
Температура вспышки, °С.	79
Хранение	Сухое, прохладное место

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

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. 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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – EC9/002

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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.