

INTAKE PRO DIESEL

ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА СИСТЕМЫ ВПУСКА (ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ)

ОПИСАНИЕ

Мощный очиститель системы впуска для дизельных двигателей. Простой и быстрый процесс очистки занимает всего 15 минут с минимальной необходимостью демонтажа компонентов. Intake Pro разработан, чтобы избежать дорогостоящих технических операций по разборке и очистке компонентов секции впуска и головки блока цилиндров (для каналов и клапанов), что было бы необходимым без использования данного очистителя.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальная необходимость демонтажа компонентов.
- Обеспечивает устойчивую и стабильную работу двигателя на холостом ходу.
- Улучшает процесс ускорения автомобиля.
- Восстанавливает или поддерживает работу двигателя и расход топлива.
- Устраняет и не допускает проблем с запуском.
- Отсутствие риска детонации

СВОЙСТВА

- Растворяет смолу, лак, углерод и отложения.
- Эффективно и немедленно удаляет загрязняющие вещества из компонентов системы впуска.
- Восстанавливает идеальный поток воздуха в камеру сгорания.
- Способствует корректной работе датчика лямбда-зонда и DPF фильтра.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для эффективной очистки впускной секции: EGR-клапан - клапан управления холостым ходом - дроссельный клапан - электронный модуль дроссельной заслонки (ETM) - датчик давления впускного коллектора - впускные клапаны - система вентиляции картера.

- Отсоедините гибкий шланг от системы впуска воздуха, чтобы обеспечить надлежащий доступ к впускному коллектору.
- Обильно распылите спрей во впускной коллектор.
- Запустить двигатель.
- Распыляйте с короткими интервалами 5 - 10 раз во впускной коллектор. После каждого распыления подождите, пока обороты двигателя не упадут до уровня холостого хода.
- Очистите внутреннюю часть системы вентиляции картера.
- После обработки: всегда добавляйте к дизельному топливу XENUM Complex Diesel System Cleaner, Ultimax Diesel или Full Detox Diesel.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физическое состояние:	аэрозоль
pH:	10
Точка кипения:	- 44 °C
Точка возгорания:	- 97 °C
Температура вспышки:	240 °C
Нижний предел воспламенения:	0.7% объёма.
Верхний предел воспламенения:	12% объёма.
Давление пара при 20°C:	8300 hPa
Плотность при 20°C:	0.82 g/cm ³

УПАКОВКИ

500 мл аэрозоля (12 x 500 мл в коробке)

