

Описание

Удаляет такие отложения, как масло и частицы сгоревшего топлива и снижает выбросы. Обеспечивает оптимальную работу датчиков O₂. Очищает систему впрыска и камеру сгорания. Предотвращает повреждение и преждевременный выход из строя катализатора и лямбда-зонда. Повышает эффективность использования топлива, восстанавливая соотношение воздух-топливо.

Свойства

- очищает систему совместной переработки, клапаны и камеру сгорания
- гарантирует оптимальное сгорание
- защищает катализатор от засорения сажей
- с долгосрочным эффектом
- гарантирует низкое потребление топлива
- препятствует коррозии в топливной системе

Технические данные

База	Additive mixture in carrier fluid
Цвет / внешний вид	light brown
Плотность при 15°C	0,825 г/см ³
Температура вспышки	>63 °C
Запах	characteristic
Форма	liquid
Вязкость при 40°C	<7 мм ² /с

Сфера применения

Подходит для всех бензиновых двигателей с катализатором и GPF (бензиновым сажевым фильтром). В частности, для городских автомобилей.

Применение

Радикальная обработка: 300 мл достаточно на объем топлива до 30 л.

Профилактическая обработка: 300 мл достаточно на объем топлива до 70 л.

Момент времени для добавления произвольный, так как смешивание происходит само по себе. Эффект длится до 2000 км.

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

