

### Описание

Предотвращает образование нагара и отложений во всей системе подготовки смеси, как, например, на форсунках, впускных клапанах или прочих деталях топливной системы. При регулярном применении мощность двигателя сохраняется и заметно снижаются риск ремонта и связанные с этим затраты на ремонт. Рекомендация по использованию - при каждой заправке!

### Свойства

- повышает устойчивость работы
- для профилактического применения
- проверенно на катализаторах
- снижает эксплуатационные расходы
- очищает систему впрыска

### Технические данные

База	additive mixture in liquid carrier
Цвет / внешний вид	light yellow, clear
Класс VbF	A II
Температура вспышки	>61 °C
Температура застывания	-45 °C
Форма	liquid
Запах	characteristic
Вязкость при 40°C	<7 мм <sup>2</sup> /с
Плотность при 15°C	0,765 г/см <sup>3</sup>

### Сфера применения

Подходит для всех бензиновых систем впрыска.

### Применение

Добавлять в соответствующей пропорции в топливо во время каждой заправки. 10 мл из емкости-дозатора достаточно для 10 л топлива. Смешивание происходит самостоятельно.

### Имеющиеся упаковки

250 мл дозирующий пластиковый баллончик	7568 D-RUS-UA
---	------------------

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

