

## ОЧИСТИТЕЛЬ ФОРСУНОК БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



**Комплексная очистка бензиновой топливной системы от бака до камеры сгорания.**

**Особенности**

Глубокое растворение загрязнений:

Эффективно расщепляет лаковые, смолистые и углеродистые отложения, превращая их в горючую смесь.

Восстановление факела распыла:

Возвращает форсункам проектную пропускную способность, обеспечивая правильное смесеобразование.

Оптимизация расхода топлива:

Устранение загрязнений позволяет вернуть двигателю его заводские характеристики и экономичность.

Эффект раскоксовки:

Удаляет нагар с поршней, стенок камер сгорания и впускных клапанов, что особенно заметно при движении на высоких оборотах.

Универсальность применения:

Состав совместим со всеми типами бензина и безопасен для резиновых уплотнений, пластика и металлов.

Стабильная работа двигателя:

Решает проблемы затрудненного запуска, вибраций и «плавающих» оборотов холостого хода.

Широкий диапазон применения:

Подходит для любых систем впрыска, включая турбодвигатели, инжекторные и карбюраторные версии.

**Область применения**

Применяется для очистки отложений в топливной системе бензиновых двигателей от бензобака до камеры сгорания, для профилактики и устранения проблем трудного запуска, плавающих оборотов, повышенного расхода топлива, вибраций, связанных с загрязнением форсунок. Эффективен для очистки топливных магистралей, насосов, форсунок, впускных клапанов в двигателях с центральным и распределенным впрыском, а также камеры сгорания без демонтажа узлов. Применяется в легковом и легком коммерческом транспорте, а также в мототехнике и садовой архитектуре с бензиновыми моторами (газонокосилки, бензогенераторы).

**Способ применения**

Перед заправкой залейте содержимое одного флакона (150 мл) в бензобак, исходя из пропорции одна упаковка на 40–50 литров топлива, после чего долейте бензин до нужного объема. Для достижения максимального результата и усиления эффекта удаления отложений в камере сгорания старайтесь совершать поездки в режиме движения по трассе. Регулярно повторяйте процедуру каждые 3–5 тысяч километров пробега для поддержания чистоты системы.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	гликолевый эфир, ПАВ
Цвет:	бесцветный
Плотность при 20°C:	0,93 г/мл
Вязкость при 20°C:	4-6 мм <sup>2</sup> /с
Температура вспышки:	>68°C
Температура застывания:	<-30°C
Температура хранения:	от -40°C до +40°C
Срок хранения:	60 месяцев

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Флакон	150 мл	2893665150	1/11