

## Benzinadditiv

### Описание

Беззольная комбинация материалов с чистящими, диспергирующими и защитными свойствами. С оптимальным составом для карбюраторных и безнаддувных двигателей.

### Свойства

- предотвращает замерзание карбюратора
- защищает топливо от окисдации и старения
- высокая экономичность
- снижает риск стука моторов
- очищает карбюратор
- хорошая защита от коррозии
- нормализует расход бензина и показатели состава ОГ
- с долгосрочным эффектом
- оптимизирует мощность мотора
- повышает устойчивость работы
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях

### 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	0,7989 г/мл

### Сфера применения

Для всех двухтактных и четырехтактных бензиновых двигателей. Специально для автомобильных двигателей, но также для малолитражных, промышленных и судовых двигателей. При консервации двигателей добавить в 1 % в бензин. Соблюдать предписания по выводу из эксплуатации и консервации.

### Применение

Банка (300 мл) адаптирована для добавления в топливный бак легкового автомобиля.

### Интервал добавления

Добавлять в топливо каждые 2.000 км (с длительным действием). При заправке топливный бак должен быть заполнен от половины до полного.

### Имеющиеся упаковки



### Имеющиеся упаковки

300 мл жестяной баллончик	2586
	D-GB-I-E-P
300 мл жестяной баллончик	2642
	PL-H-RO-TR

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