

Motorbike 4T Shooter

Описание

Повышает работоспособность двигателя. Удаляет отложения в топливной системе, на клапанах, свечах зажигания, а также в камере сгорания и предотвращает их повторное образование. Благодаря этому снижается и расход топлива. Защищает всю топливную систему от коррозии. Предотвращает образование карбюратора. Испытано с катализатором.

Свойства

- хорошая защита от коррозии
- дружелюбен к окружающей среде
- для моторов с карбюраторами или прямым впрыском
- проверенно на катализаторах
- удаляет остатки
- оптимизирует мощность мотора
- нормализует расход бензина и показатели состава ОГ
- высокая экономичность
- повышает устойчивость работы

Технические данные

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

Сфера применения

Присадка в топливо для всех 4-тактных двигателей (карбюраторных и инжекторных).

Применение

Присадка в топливный бак. Оптимальное действие путем добавления при каждой заправке бака топливом. Полностью совместима со всеми видами бензина. 80 мл достаточно на 5 - 10 л топлива.



Имеющиеся упаковки

80 мл жестяной баллончик 20591 RUS

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