

HIGHTEC OCTANE BOOSTER / OKTANBOOSTER

Ультрасовременная присадка для повышения октанового числа и эффективности карбюраторного топлива (бензина)

Описание

HIGHTEC OCTANE BOOSTER / OKTANBOOSTER является высокоеффективной комбинацией активных реагентов, созданная для удовлетворения требований, связанных с новейшими технологиями в области присадок и топлива. HIGHTEC OCTANE BOOSTER / OKTANBOOSTER соответствует всем системам впрыска бензина и, в зависимости от качества топлива, повышает октановое число на 8 пунктов. Кроме этого, присадка защищает двигатель, предотвращая возникновение отложений на клапанах, в камерах горения или на клапанах системы рециркуляции отработавших газов (клапан AGR). Таким образом присадка обеспечивает улучшение пусковых характеристик, надёжную эксплуатацию с максимальной нагрузкой, а также равномерный и спокойный холостой ход. HIGHTEC OCTANE BOOSTER / OKTANBOOSTER дополнительно защищает незакалённые гнёзда клапанов при использовании неэтилированного бензина.

Применение

Одной банки HIGHTEC OCTANE BOOSTER / OKTANBOOSTER достаточно для заправки автомобиля 45-ю литрами карбюраторного топлива (бензина). Перед заливкой присадки бак автомобиля не следует опустошать полностью. Применение HIGHTEC OCTANE BOOSTER / OKTANBOOSTER рекомендуется в том случае, если отложения на форсунках впрыска топлива, клапанах и камерах горения отрицательно сказываются на работе двигателя.

Преимущества

- Повышает октановое число на 8 пунктов
- Высокоэффективный антидетонатор
- Может повысить мощность двигателя и обеспечить увеличение ускоряющей способности
- Уменьшает отложения в камере горения
- Совместима с системами нейтрализации отработавших газов
- Оптимизирована для автомобилей с катализатором
- Предотвращает коррозию
- Может улучшить показатели состава отработавших газов
- Защищает гнёзда клапанов от чрезмерного износа, даже при использовании неэтилированного топлива
- Может обеспечить равномерный и спокойный холостой ход

Примечания

- Присадка непригодна для использования в автомобилях с дизельным двигателем.

