

FUEL SYSTEM CLEAN

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИСАДКА В ТОПЛИВО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ МОТОЦИКЛОВ, ОБОРУДОВАННЫХ СИСТЕМОЙ ВПРЫСКА И КАРБЮРАТОРНЫХ

Применение

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN разработано для использования в карбюраторных или впрысковых, двух- и четырехтактных двигателях, с каталитическим нейтрализатором и без, использующих любой тип бензина. MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN эффективно очищает загрязнения и отложения, образующиеся в топливной системе:

- конденсат в топливной системе
- отложения в карбюраторе
- засорение форсунок
- загрязнения камеры сгорания и выпускных клапанов

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN обеспечивает смазку поверхностей во время очистки и предотвращает повторное отложение удаленных частиц загрязнения.

Характеристики

Чистая топливная система является необходимым условием для эффективной работы двигателя. MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN позволяет:

- очистить карбюратор или форсунки (для лучшего распыления)
- предотвратить образование лаков и других отложений на впускных клапанах и камерах сгорания
- расщеплять водный конденсат, для предотвращения окисления деталей топливной системы

Регулярное использование позволит обеспечить:

- оптимальную работу двигателя
- эластичность двигателя (легкость перемещения поршня)
- топливную экономичность
- увеличенный ресурс деталей топливной системы и каталитического нейтрализатора
- уменьшить выбросы загрязняющих веществ.

Рекомендации по применению

Залить содержимое флакона FUEL SYSTEM CLEAN в топливный бак перед заправкой. Регулярность применения зависит от условий эксплуатации (в городских условиях сокращенные интервалы). Топливная система будет очищена от топливного бака до камеры сгорания. Не превышать рекомендуемой пропорции. При необходимости повторить процедуру очистки еще раз. Содержимое флакона 75 мл рассчитано на 5 л бензина.

При ремонтных работах можно промывать топливную систему чистым продуктом с помощью специального оборудования.

Физико-химические данные

Цвет, визуально

Плотность при 20°C, NF T 60 101:

Температура вспышки, NF T 60 118:

Зеленый

0.772 г/см³

4°C