

## **FUEL SYSTEM CLEAN AUTO**

Очиститель топливной системы Присадка в топливо для бензиновых двигателей с системой впрыска или карбюраторных

#### ПРИМЕНЕНИЕ

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN разработан для использования во всех типах бензиновых двигателей, оборудованных системой впрыска или карбюраторной системой питания, в том числе турбированных, оснащённых каталитическим нейтрализатором, работающих на всех сортах бензина. MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN эффективно очищает загрязнения и отложения, образующиеся в топливной системе:

- Конденсат в топливной системе
- Отложения в карбюраторе
- • Загрязнения в камере сгорания и на впускных клапанах

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN обеспечивает отличную смазку поверхностей во время очистки и предотвращает повторное отложение удалённых микрочастиц.

#### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

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 в камере сгорания.
- Безвредно растворить водяной конденсат для защиты элементов топливной системы от окисления.

Perулярное использование MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN позволяет обеспечить:

- Оптимальную работу двигателя.
- Топливную экономичность.
- Увеличенный ресурс деталей топливной системы и каталитического нейтрализатора.
- Снижение выбросов загрязняющих веществ.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Залейте содержимое одного флакона MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN в топливный бак перед его заправкой. Регулярность применения зависит от условий эксплуатации (в городских условиях сокращённые интервалы). MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN полностью очищает все элементы топливной системы: от топливного бака, до форсунок и

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.



# **FUEL SYSTEM CLEAN AUTO**

Очиститель топливной системы Присадка в топливо для бензиновых двигателей с системой впрыска или карбюраторных

камер сгорания. 300 мл рассчитаны на топливный бак объёмом до 60 литров. В случае большего объёма бака рекомендуется соотношение 0,50% (200:1). Не превышайте рекомендуемую пропорцию. При необходимости последовательно проведите процедуру дважды.

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

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Зелёный
Плотность при 20°С (68°F)	NFT 60.101	0.772
Температура вспышки в открытом тигле	NFT 60.118	4.0 °C / 39.0 °F