



# INJECTOR CLEANER GASOLINE



**Присадка для очистки топливной системы**  
**Присадка для бензина**

## Применение

MOTUL INJECTOR CLEANER GASOLINE разработан для использования во всех бензиновых двигателях, оборудованных системой впрыска или карбюраторной системой питания, в том числе турбированных, оснащённых каталитическими конверторами, работающих на всех сортах бензина, этанола, газового топлива (LPG) и биотоплива.

MOTUL INJECTOR CLEANER GASOLINE эффективно удаляет загрязнения и отложения, которые имеются в топливной системе:

- Отложения на соплах инжекторов (форсунок).
- Конденсат в топливной системе.
- Отложения в камере сгорания и на впускных клапанах.

MOTUL INJECTOR CLEANER GASOLINE обеспечивает отличную смазку в процессе очистки топливной системы и предотвращает повторное отложение удаленных частиц.

## Характеристики

Чистая топливная система является необходимым условием для эффективного функционирования двигателя. MOTUL INJECTOR CLEANER GASOLINE позволяет:

- Очистить систему впрыска для лучшего распыления.
- Предотвратить образование лаков и других отложений на впускных клапанах и в камере сгорания.
- Растворить конденсат и обеспечить защиту элементов топливной системы от окисления.

Регулярное использование MOTUL INJECTOR CLEANER GASOLINE позволяет:

- Восстановить производительность и мощность.
- Снизить потребление топлива и количество загрязняющих веществ в системе выпуска (рекомендуется перед прохождением технического осмотра).
- Облегчить холодный пуск двигателя.
- Увеличить срок службы топливной системы и системы нейтрализации.

## Рекомендации по применению

Залейте содержимое одного флакона MOTUL INJECTOR CLEANER GASOLINE в топливный бак перед его заправкой. Топливная система будет полностью очищена: от топливного бака, до форсунки и камеры сгорания. 300 мл рассчитано на топливный бак объёмом до 50 литров.

При необходимости последовательно проведите процедуру дважды.

Для профилактики: используйте MOTUL INJECTOR CLEANER GASOLINE регулярно.

Для ремонта: используйте продукт в чистом виде, подключив адаптационный набор напрямую к топливной системе.