

MOTUL**GDI CLEAN**

**Очиститель систем непосредственного впрыска топлива
Присадка в топливо
Для бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива**

ПРИМЕНЕНИЕ

MOTUL GDI CLEAN разработан для использования в топливных системах бензиновых двигателей с непосредственным впрыском, оборудованных форсунками непосредственного впрыска топлива под высоким давлением, в т.ч. оснащенных турбонаддувом, каталитическими нейтрализаторами, фильтрами твердых частиц (GPF) и работающих на всех сортах бензина.

Предназначенный для очистки загрязнений и отложений, образующихся на впускных клапанах и соплах форсунок бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива, MOTUL GDI CLEAN обеспечивает отличную смазку поверхностей во время очистки и предотвращает повторное отложение удалённых микрочастиц.

Специально разработано для удаления отложений и нагаров, образованных на впускных и выпускных клапанах, сопел форсунок, днищ поршней, и во всем контуре топливной системы бензинового двигателя с непосредственным впрыском без демонтажа.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

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

- Очистить форсунки непосредственного впрыска (для лучшего распыления топлива).
- Предотвратить образование нагаров и других отложений на впускных клапанах, в камере сгорания.
- Удалить загрязнения в топливной системе с непосредственным впрыском под высоким давлением.

Регулярное использование MOTUL GDI CLEAN позволяет обеспечить:

- Максимальную производительность двигателя.
- Топливную экономичность.
- Увеличенный ресурс деталей топливной системы с непосредственным впрыском.
- Снижение выбросов загрязняющих веществ.

MOTUL**GDI CLEAN**

**Очиститель систем непосредственного впрыска топлива
Присадка в топливо
Для бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива**

РЕКОМЕНДАЦИИ

MOTUL GDI CLEAN рекомендуется для профессионального применения, согласно регламенту технологической карты программы Motul Oil Service. Залить MOTUL GDI CLEAN во время планового технического обслуживания автомобиля. Минимальный объем топлива для заливки не менее $\frac{1}{4}$ бака. После проведения технического обслуживания рекомендуется посетить АЗС и заправить автомобиль не менее $\frac{3}{4}$ бака для достижения долгосрочного эффекта.

Регулярное применение программы Motul Oil Service в рамках планового технического обслуживания автомобиля сохраняет эффект чистой системы непосредственного впрыска топлива бензинового двигателя.