

ENGINE CLEAN AUTO

Очиститель двигателя перед заменой масла Присадка в моторное масло перед его заменой Применяется для бензиновых и дизельных двигателей

ПРИМЕНЕНИЕ

MOTUL ENGINE CLEAN разработан для использования во всех типах бензиновых и дизельных двигателей, в том числе турбированных, оснащённых системой нейтрализации, работающих на всех сортах топлива.

MOTUL ENGINE CLEAN эффективно очищает загрязнения и отложения, образующиеся в двигателе.

MOTUL ENGINE CLEAN обеспечивает отличную смазку поверхностей во время очистки.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

MOTUL ENGINE CLEAN добавляется в масло перед его заменой и позволяет::

- Уменьшить износ.
- Уменьшить потребление топлива и масла.
- Увеличить компрессию во всех цилиндрах.
- Уменьшить выбросы вредных веществ в выхлопных газах.
- Удалить отложения, лаки и другие продукты горения из таких мест, как гидрокомпенсаторы и канавки поршневых колец.
- Обеспечить лучшую производительность свежего масла после замены. Увеличить долговечность каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров

РЕКОМЕНДАЦИИ

Добавьте флакон MOTUL ENGINE CLEAN в работавшее масло на прогретом двигателе перед каждой его заменой. Дайте двигателю поработать на холостом ходу 15 минут. Замените моторное масло и фильтр.

Содержимое одного флакона достаточно для объема масла 5 литров. Для больших объемов необходимо добавлять 60 мл продукта MOTUL ENGINE CLEAN на каждый литр масла. Не превышайте рекомендуемые пропорции. При необходимости повторите процедуру очистки еще раз.

При совместном использовании с MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN или MOTUL DIESEL SYSTEM CLEAN позволяет существенно снизить выбросы загрязняющих веществ при прохождении технического осмотра.



ENGINE CLEAN AUTO

Очиститель двигателя перед заменой масла Присадка в моторное масло перед его заменой Применяется для бензиновых и дизельных двигателей

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20°C (68°F)	NFT 60.101	0.824

Температура вспышки в открытом тигле NFT 60.118 $40.0 \,^{\circ}$ C / $104.0 \,^{\circ}$ F