

## Motor Clean

### Описание

Высокоэффективная комбинация присадок для эффективного удаления загрязнений внутри двигателя перед заменой масла. Растворяет остатки масла и отложения, обволакивает частицы грязи и выносит их из масляного контура при сливе отработанного масла. После этого свежее масло может полностью раскрыть свою эффективность в очищенном двигателе. Это обеспечивает быстрое смазывание, оптимальную мощность двигателя, минимальный износ и снижение выбросов ОГ.

### Свойства

- предотвращает недостаточную смазку
- снижает выхлоп вредных веществ
- щадящая очистка
- высокая экономичность
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- быстрая и эффективная очистка
- не наносит вреда окружающей среде
- простое применение
- проверено на турбонагнетателях
- проверено на катализаторах и сажевых фильтрах

### Технические данные

Цвет / внешний вид	yellow, brown
База	additive, carrier liquid
Температура вспышки	63 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Форма	liquid
Вязкость при 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Запах	characteristic

### Сфера применения

Подходит для всех имеющихся в продаже моторных масел для бензиновых и дизельных двигателей с сажевым фильтром (DPF) и без него. Испытано с турбодвигателем и катализатором. Можно без опасений использовать в автомобилях, которые оборудованы зубчатыми ремнями, работающими в масле. Не подходит для мотоциклов с муфтой сцепления, работающей в масле.

### Внимание!

**Не подходит для мотоциклов с муфтой сцепления, работающей в масле!**



### Применение

500 мл достаточно для объема заправки масла до 5 л. Добавление перед заменой масла в прогретое до рабочей температуры моторное масло. После добавления дать двигателю поработать в течение прибл. 10 мин. на холостом ходу. Затем заменить масло и фильтр. Совместимость со всеми моторными маслами, имеющимися в продаже.

### Имеющиеся упаковки

500 мл жестяной баллончик	1883 GR-P-RO-RUS-UA-ARAB
---------------------------	--------------------------

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**