

MAXIMA RACING EC 10W-60

Полностью синтетическое моторное масло



Описание

Maxima Racing EC 10W-60 — высокоэффективное моторное масло, разработанное для защиты двигателя в экстремальных дорожных условиях и на гоночной трассе. Продукт соответствует всем требованиям стандартов ACEA A3/B4 и API SN. Благодаря специальной формуле масло образует на поверхности деталей прочную пленку, обеспечивая их стабильную смазку даже при высоких оборотах и температурах. Оно гарантирует максимальную выходную мощность двигателей современных спортивных автомобилей, а также продлевает срок службы старых двигателей и устраняет проблему повышенного расхода масла.

Области применения

Продукт идеально подходит для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, работающими на высоких оборотах и при экстремальных нагрузках, включая современные спортивные автомобили и двигатели с высокими динамическими и скоростными характеристиками. Обеспечивает необходимую защиту для двигателей с турбонаддувом и без наддува, а также помогает решить проблемы, связанные с утечкой и повышенным расходом масла.

Преимущества

- Защищает современные двигатели от износа благодаря прочной масляной пленке даже при высоком давлении.
- Обладает исключительной устойчивостью к окислению за счет высокой термической стабильности, предотвращая образование шлама и отложений.
- Позволяет реже производить замену масла и защищает двигатель даже при экстремальном давлении и температуре.
- Обеспечивает максимальную передачу мощности и давление масла на высоких оборотах и в спортивном режиме езды благодаря широкому диапазону вязкости.
- Сохраняет целостность масляной пленки, обладающей высокой прочностью на сдвиг, и защищает двигатель от износа даже при полной нагрузке.
- Толстая масляная пленка и высокая вязкость предотвращают утечку и высокий расход масла, создавая дополнительные преимущества для двигателей с большим пробегом.

Спецификации и одобрения

ACEA A3/B4, API SN

Типовые характеристики*

Класс вязкости по SAE		10W-60
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,863
Температура вспышки в открытом тигле по Кливленду, °C	ASTM D92	242
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	153
Вязкость при 100 °C, мм ² /с		25
Индекс вязкости	ASTM D2270	198
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42

* Указанные значения могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.