## MONTEROSSI GRANDE GF5 5W-30



Полностью синтетическое ресурсосберегающее моторное масло, обеспечивающее экономию топлива. Производится из синтетических базовых масел (в т.ч. РАО), обладающих превосходной устойчивостью к высоким рабочим температурам, с добавлением тщательно сбалансированного пакета присадок, что обеспечивает стабильность свойств в любых погодных условиях и надежную защиту ответственных деталей двигателя в условиях эксплуатации с длительными интервалами сервисного обслуживания.

## ■ СООТВЕТСТВИЯ

API SN/SN-RC, ILSAC GF5

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошие антифрикционные свойства, легкий запуск в холодную погоду, улучшенная прокачиваемость масла и отличные низкотемпературные свойства обеспечивают эффективную смазку и топливную экономичность даже в тяжелых условиях эксплуатации. Тщательно подобранные компоненты обеспечивают защиту от преждевременного зажигания на низких оборотах. Дополнительная защита от износа цепи ГРМ для увеличения срока службы двигателя.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для легковых автомобилей и микроавтобусов с бензиновыми двигателями, где требуется применение масел категории API SN/ILSAC GF-5.







Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °C, г/см³	0,847	ASTM D4052
Вязкость при 100 °C, мм²/с	11,9	ASTM D445
Вязкость при 40 °C, мм²/с	70,47	ASTM D445
Индекс вязкости	163	ASTM D2270
Динамическая вязкость, CCS при -30 °C	5763	ASTM D5293
Динамическая вязкость, MRV при -35 °C	18369	ASTM D4684
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230	ASTM D92
Щелочное число, мг КОН/г	6,24	ASTM D2896
Сульфатная зольность, %	0,75	ΓΟCT 12417
Испаряемость по NOACK, %	8,1	ASTM D5800
Температура застывания, °С	Минус 42	ASTM D97
Устойчивость к сдвигу Bosch (90/100°C)	11.9	
До теста мм²/с	11.15	
После теста мм²/с	0.75	
Фактическое падение вязкости мм²/с	5.2	