

# MONTEROSSİ GRANDE SP 5W-30

## ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло, обеспечивающее повышенную топливную экономичность и совместимость с сажевыми фильтрами. Предназначено для сервисного обслуживания новейших бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов, где требуется применение масел категории ILSAC GF-6A, API SP. Разработано для обеспечения защиты от преждевременного воспламенения топливной смеси на низких скоростях (LSPI) - явления, характерного для бензиновых двигателей с турбонаддувом и прямым впрыском (T-GDI). Изготовлено с использованием высококачественных синтетических базовых масел (PAO) и современного многофункционального пакета присадок, что гарантирует превосходную защиту двигателя от износа.

## СООТВЕТСТВИЯ

API SP/SP-RC, ILSAC GF-6A, ACEA C2, MB 229.61, Renault RN0700, Opel OV 040 1547-D30, PSA B71 2290

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противодействует LSPI.
- Эффективно защищает от износа детали двигателя и системы наддува даже в экстремальных режимах эксплуатации.
- Предотвращает образование загрязнений и отложений на поверхностях деталей двигателя за счет превосходной термоокислительной стабильности и высоких моющих и диспергирующих свойств.
- Обладает улучшенной топливной экономичностью.
- Превосходная низкотемпературная текучесть масла обеспечивает защиту двигателя при пуске - легкий запуск двигателя и прокачиваемость при низких температурах.
- Низкий расход масла на испаряемость.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для использования в современных бензиновых двигателях, включая турбированные с непосредственным впрыском топлива, японских и корейских автопроизводителей. Разработано с учетом требований ILSAC GF-6A.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение*	Метод испытания
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	0,849	ASTM D4052
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	11,98	ASTM D445
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	71,12	ASTM D445
Индекс вязкости	167	ASTM D2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C	223	ASTM D92
Щелочное число, мг КОН/г	7,91	ASTM D2896
Испаряемость по NOACK, %	8,23	ASTM D5800
Температура застывания, °C	Минус 47	ASTM D97

\* Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и относятся к справочной информации. Редакция 12.2025.