

Gazpromneft Premium JK 0W-16



Моторное
масло



Полностью
синтетическая
основа



Всесезонное,
0W-16



Для бензиновых
двигателей



Азиатский парк
техники



Гибридные
двигатели

Gazpromneft Premium JK 0W-16 – синтетическое энергосберегающее моторное масло, специально разработано для бензиновых и гибридных двигателей современных автомобилей (в том числе с подзаряжаемой гибридной силовой установкой), где требуется использование масел класса вязкости SAE 0W-16. Обеспечивает отличную экономию топлива и позволяет достичь максимальной эффективности двигателя за счет пониженного класса вязкости и низкой высокотемпературной вязкости в условиях высокой скорости сдвига (HTHS ≥ 2.3 мПа*С).

Преимущества

- Оптимальные антифрикционные свойства → дополнительная экономия топлива.
- Высокая прокачиваемость при отрицательных температурах → более легкий холодный пуск двигателя и длительный срок службы.
- Защита деталей двигателя и цепи ГРМ от износа → прочная масляная пленка и стабильное смазывание двигателя в течение всего интервала замены масла.
- Более низкий класс вязкости и низкая высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (HTHS $\geq 2,3$ мПа*С) → максимальная эффективность двигателя.
- Снижена вероятность эффекта LSPI (Low speed pre-ignition) → надежная работа двигателя.

Применение



- Легковые автомобили, легкие внедорожники, микроавтобусы японских и корейских производителей
- Предназначено для бензиновых двигателей, где требуется применение энергосберегающих масел класса вязкости 0W-16, а также где необходим уровень эксплуатационных свойств API SP, ILSAC GF-6B
- Для двигателей с непосредственным впрыском и турбонаддувом
- Подходит для гибридных автомобилей

Спецификация	Gazpromneft Premium JK 0W-16
API SP	✓
ILSAC GF-6B	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium JK 0W-16
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	39,3 7,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	158
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	236
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-44
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,1
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	845

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

