

Gazpromneft Premium JK 0W-20, 5W-20, 5W-30



Моторные
масла



Полностью
синтетическая
основа



Всесезонные,
0W-20, 5W-20,
5W-30



Для бензиновых
двигателей



Азиатский парк
техники



Специальные
полимерные
молекулы

Gazpromneft Premium JK – серия полностью синтетических энергосберегающих моторных масел, предназначенных для максимальной защиты высокофорсированных бензиновых двигателей современных японских, корейских и американских автомобилей, работающих в различных условиях эксплуатации.

Преимущества

- Экономия топлива за счет оптимальных антифрикционных свойств.
- Сохранение мощностных параметров двигателя благодаря сочетанию современного пакета присадок и синтетической основы.
- Уверенность в запуске двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах.
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам.
- Сохранение стабильной масляной пленки на деталях двигателя благодаря специальным полимерным молекулам.

Применение



- Легковые автомобили, внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики азиатских и других производителей.
- Предназначено для бензиновых двигателей, где требуется применение энергосберегающих масел классов вязкости 0W-20, 5W-20 и 5W-30, а также где необходим уровень эксплуатационных свойств API SP, ILSAC GF-6A и ниже.
- Бензиновые двигатели автомобилей марок Toyota, Lexus, Subaru, Mazda, Suzuki, Mitsubishi, Honda, Kia и других, где рекомендован смазочный уровень ILSAC GF-6A, GF-5, GF-4, GF-3 в соответствии с требованиями производителей техники.

Спецификации	Gazpromneft Premium JK		
	0W-20	5W-20	5W-30
API SP, SN	✓	✓	✓
ILSAC GF-6A, GF-5	✓	✓	✓
Chrysler MS-6395	✓	✓	✓
Fiat 9.55535-CR1	✓	✓	✓
Ford WSS-M2C-929-A			✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium JK		
		0W-20	5W-20	5W-30
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	44,6 8,4	50,0 8,5	62,7 10,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	168	147	158
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	239	240	237
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-46	-48	-47
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,8	9,1	9,2
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	847	850	850

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

