

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. Масла Gazpromneft Premium JK классов вязкости 5W-20 и 5W-30 имеют официальные лицензии API SN.

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 SN/ILSAC GF-5 и ниже.
- Бензиновые двигатели автомобилей марок Toyota, Lexus, Subaru, Mazda, Suzuki, Mitsubishi, Honda, Kia и других, где рекомендован смазочный уровень ILSAC GF-3,4,5 в соответствии с требованиями производителей техники.

Одобрения	Gazpromneft Premium JK 0W-20	Gazpromneft Premium JK 5W-20	Gazpromneft Premium JK 5W-30
API SN	✓	✓✓	✓✓
ILSAC GF-5	✓	✓	✓
Chrysler MS-6395	✓	✓	✓
Fiat 9.55535-CR1	✓	✓	✓

✓-соответствие спецификации

✓✓-официальная лицензия

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium JK		
		0W-20	5W-20	5W-30
Класс вязкости	SAE J300	0W-20	5W-20	5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	45,7	48,4	66,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	8,6	8,6	11,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170	147	163
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	222	231	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-46	-38	-38
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,2	7,7	8,4
Плотность, при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	845	850	850

Рекомендации по применению масел серии Gazpromneft Premium JK

Информация носит справочный характер. Данные на 2021 г. Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Марка	Модель	Тип двигателя		
		0W-20	5W-20	5W-30
CHRYSLER	SEBRING, 300C	-	Бензиновые двигатели (кроме 6.4 HEMI V8) с 2005 г.	Бензиновые двигатели по 2004 г.
DODGE	CALIBER, AVENGER	-	Бензиновые двигатели (кроме SRT) до 2021 г.	-
HONDA	JAZZ, CIVIC, FR-V, STREAM, ACCORD, LEGEND, HR-V, CR-V, NSX	Бензиновые двигатели с 2005 г.	Бензиновые двигатели по 2020 г.	Бензиновые двигатели по 2018 г.
HYUNDAI	ACCENT, ELANTRA, GETZ, I20, I30, I40 IX35, IX55, MATRIX, SANTA FE, SOLARIS, SONATA, TERRACAN, TUCSON, VERNA	-	-	Бензиновые двигатели с 2008 г.
INFINITI	G, I, JX, M, Q, EX, FX, QX	-	-	Бензиновые двигатели по 2018 г.
JEEP	GRAND CHEROKEE	-	Бензиновые двигатели с 2005 г.	Бензиновые двигатели с 2008 г.
KIA	CARENS, CARNAVAL, CEED, CERATO, MAGENTIS/OPTIMA, PICANTO, RIO, SORENTO, SOUL, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE, VENGA	-	-	Бензиновые двигатели с 2009 г.
LEXUS	CT, IS, GS, LS, RX, ES, NX, GX, RC	Бензиновые двигатели с 2007 г.	Бензиновые двигатели с 2007 г.	Бензиновые двигатели по 2018 г.
MAZDA	2,3, 323, 5, 6, ATENZA, AXELLA, CAPELLA, CX-3, CX-5, CX-7, CX-9, DEMIO, FAMILIA, PREMACY, VERISA	Бензиновые двигатели с 2010 г.	Бензиновые двигатели с 2010 г.	Бензиновые двигатели по 2018 г.
MITSUBISHI	AIRTREK, ASX, CARISMA, COLT, DION, GALANT, GRANDIS, L200, LANCER, CEDIA, LIBERO, MIRAGE, OUTLANDER, PAJERO, PININ, SPORT, SPACE STAR	Бензиновые двигатели с 2010 г.	Бензиновые двигатели с 2010 г.	Бензиновые двигатели по 2018 г.
NISSAN	ALMERA, CUBE, EVALIA, JUKE, LEAF, MAXIMA QX, MICRA, MARCH, MURANO, NAVARA, NOTE, PATHFINDER, PATROL, TERRANO, PIXA, PULSAR, PRIMERA, QASHQAI, SKYLINE, TEANA, TIIDA, X-TRAIL	-	-	Бензиновые двигатели по 2018 г.
SUBARU	IMPREZA, FORESTER, LEGACY, TREZIA, TRIBECA, WRX	Бензиновые двигатели с 2012 г.	Бензиновые двигатели с 2012 г.	Бензиновые двигатели по 2018 г.
SUZUKI	ALTO, CELERIO, WAGON, SPLASH, SWIFT, IGNIS, SX4, LIANA, KIZASHI, JIMNY, VITARA, GRAND VITARA	Бензиновые двигатели с 2016 г.	Бензиновые двигатели с 2016 г.	Бензиновые двигатели по 2018 г.
TOYOTA	AURIS, AVENSIS, CALDINA, CAMRY, CARINA, COROLLA, CORONA, GAIA, HARRIER, HIGHLANDER, HILUX, IPSUM, IST, LAND CRUISER, MARK, NADIA, NOAH, OPA, PLATZ, PREMIO, PRIUS, RAV 4, SUCCEED, VERSO, VISTA, VITZ, WISH, YARIS	Бензиновые двигатели с 2007 г.	Бензиновые двигатели с 2007 г.	Бензиновые двигатели по 2018 г.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001

