

## Gazpromneft Premium A5B5 5W-30



Моторное  
масло



Полностью  
синтетическая  
основа



Всесезонное,  
SAE 5W-30



Для бензиновых и  
дизельных  
двигателей



Экономия топлива



Специальные  
полимерные  
молекулы

Gazpromneft Premium A5B5 5W-30 - полностью синтетическое энергосберегающее моторное масло, предназначенное для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей современных европейских и азиатских автомобилей, работающих в различных условиях эксплуатации. Благодаря сочетанию полимерных молекул и антифрикционных компонентов позволяет экономить топливо, а высокий уровень мощных свойств обеспечивает высокую чистоту двигателя.

### Преимущества

- Экономия топлива за счет оптимальных антифрикционных свойств
- Уверенность в запуске двигателя в мороз за счет отличных низкотемпературных свойств
- Уверенность в чистоте двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким мощным свойствам
- Высокая стабильность к окислению и сохранение рабочих характеристик на всем интервале замены
- Сохранение стабильной масляной пленки на деталях двигателя благодаря специальным полимерным молекулам

### Применение



- Легковые автомобили, внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики азиатских, европейских, американских производителей.
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей, где требуется вязкость SAE 5W-30 и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA A1/B1 и ACEA A5/B5.
- Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Ford, Renault, предъявляющих дополнительные требования к моторным маслам (согласно указанным спецификациям).
- Применимо в бензиновых двигателях автомобилей Hyundai, Kia, Nissan, Mitsubishi, Mazda, Volvo и др.

Спецификации	Gazpromneft Premium A5B5 5W-30
ACEA A5/B5	✓
API SL/CF	✓
Renault RN0700	✓
Ford WSS-M2C-913 B/C/D	✓

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium A5B5 5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	68,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-48
Щелочное число, мг KOH/г	ГОСТ 11362	10,4
Плотность, при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	852

## Рекомендации по применению Gazpromneft Premium A5B5 5W-30

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

Марка	Модель	Тип двигателя
<b>DACIA</b>	SUPERNOVA, SOLENZA, SANDERO, LOGAN, DUSTER, LODGYM DOKKER	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2021 г.
<b>FORD</b>	C-MAX, ESCAPE, FIESTA, FOCUS, FUSION, GALAXY, KUGA, MAVERIC, MONDEO, S-MAX	Бензиновые (кроме 1.0 EcoBoost) двигатели по 2021 г., дизельные двигатели по 2014 г.
<b>HONDA</b>	JAZZ, CIVIC, STREAM, ACCORD, LEGEND, HR-V, CR-V, NSX	Бензиновые двигатели, дизельные двигатели по 2011 г.
<b>HYUNDAI</b>	ACCENT, ELANTRA, GETZ, I20, I30, I40 IX35, IX55, MATRIX, SANTA FE, SOLARIS, SONATA, TERRACAN, TUCSON, VERNA	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2021 г.
<b>INFINITI</b>	G, I, JX, M, Q, EX, FX, QX	Бензиновые двигатели по 2021 г.
<b>KIA</b>	CARENS, CARNAVAL, CEED, CERATO, MAGENTIS/OPTIMA, PICANTO, RIO, SORENTO, SOUL, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE, VENGA	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров с 2009г.
<b>MAZDA</b>	2,3, 323, 6, ATENZA, AXELLA, CAPELLA, DEMIO, FAMILIA, PREMACY	Бензиновые двигатели по 2021 г. дизельные двигатели по 2004 г.
<b>MITSUBISHI</b>	AIRTREK, CARISMA, COLT, GALANT, GRANDIS, L200, LANCER, CEDIA, LIBERO, MIRAGE, OUTLANDER, PAJERO, PININ, SPORT, SPACE STAR	Бензиновые двигатели по 2021 г. дизельные двигатели по 2009 г.
<b>NISSAN</b>	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 2021 г.
<b>RENAULT</b>	CLIO, DUSTER, FLUENCE, LAGUNA, LOGAN, MEGANE, SANDERO, SCENIC, SYMBOL	Бензиновые и дизельные двигатели (без сажевых фильтров) по 2021 г.
<b>SUBARU</b>	IMPREZA, FORESTER, LEGACY, TREZIA, TRIBECA, WRX	Бензиновые двигатели по 2021 г.
<b>SUZUKI</b>	ALTO, CELERIO, WAGON, SPLASH, SWIFT, IGNIS, SX4, LIANA, KIZASHI, JIMNY, VITARA, GRAND VITARA	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2021 г.
<b>TOYOTA</b>	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	Дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2012 г.
<b>VOLVO</b>	C30, C70, S40, S60, S70, S80, S90, V40, V50, V60, V70, V90, XC60, XC70, XC90	Бензиновые и дизельные двигатели по 2013 г.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001



ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»  
117218, г. Москва, ул. Кржижановского, 14/3 Блок А  
Тел: +7 (495) 642-99-69  
Факс: +7 (495) 921-48-63

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: [Techservice@gazprom-neft.ru](mailto:Techservice@gazprom-neft.ru). 02/2021

---

ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»  
117218, г. Москва, ул. Кржижановского, 14/3 Блок А  
Тел: +7 (495) 642-99-69  
Факс: +7 (495) 921-48-63

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: [Techservice@gazprom-neft.ru](mailto:Techservice@gazprom-neft.ru). 02/2021



<https://tm.by>  
Интернет-магазин