

## 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 моющих 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 моющим 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, A1/B1	✓
API SL	✓
API CF	✓
Renault RN0700	✓
Ford WSS-M2C-913 B/C/D	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium A5B5 5W-30
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	62,1 10,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	234
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-47
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	10,7
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	853

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

