



## **Gazpromneft Premium GF-5 5W-30**

### **Синтетическое энергосберегающее моторное масло**

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Синтетическое энергосберегающее моторное масло для высокофорсированных бензиновых двигателей (как с турбонаддувом, так и без), установленных на легковых автомобилях, джипах, микроавтобусах и легких грузовиках японского, корейского, китайского и американского производства.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- обеспечивает экономию топлива за счет использования современных компонентов
- обеспечивает чистоту деталей двигателя (в частности поршня, что подтверждено тестами на соответствие требованиям ILSAC GF-5)
- обеспечивает чистоту турбины от различных видов отложений
- отличные антиокислительные свойства обеспечивают повышенный срок службы масла
- совместимо с материалами уплотнений (такими как: полиакрилатная резина, нитрильная резина, кремневая резина, фторуглеродная резина и этилен-акриловая резина)
- обладает продленным интервалом применения и обеспечивает эффективную смазку

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- возможно применять в качестве моторного масла в автомобилях марок Toyota, Lexus, Subaru, Mazda, Suzuki, Mitsubishi, Honda, Hyundai, Kia и других, где рекомендован смазочный материал соответствующего качества ILSAC GF-3, 4, 5
- также возможно применять в бензиновых двигателях (легковых автомобилей, джипов, микроавтобусов и легких грузовиков) японских, корейских, китайских и американских производителей, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SN (или более ранних спецификаций) или ILSAC GF-3, 4, 5 и соответствующего класса вязкости: SAE 5W-30.

#### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

**Масло Gazpromneft Premium GF-5 5W-30 соответствует требованиям спецификаций:**

- API SN
- ILSAC GF-5



## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<i>Gazpromneft Premium GF-5 5W-30</i>
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	232
Температура застывания, °С	-44
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,849
Щелочное число, мг КОН/г по ADTM D2896	7,5
Зольность сульфатная, %	0,9

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Gazpromneft Premium GF-5 5W-30 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.