



## **Gazpromneft Premium L 5W-40, 5W-30, 10W-40, 20W-50** **Масла моторные всесезонные универсальные**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Моторные масла Gazpromneft Premium L 5W-40, 5W-30, 10W-40 (полусинтетические) и Gazpromneft Premium L 20W-50 (минеральное), производятся с использованием высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Благодаря использованию улучшенных базовых масел моторные масла обладают: увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар и улучшенными антикоррозионными свойствами.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- благодаря эффективному сочетанию высококачественных базовых масел и импортного пакета присадок обеспечивают надежную защиту двигателя от износа как при холодном пуске, так и в различных режимах эксплуатации
- высокие моюще-диспергирующие свойства масел обеспечивают повышенную чистоту двигателя, стойкость к образованию отложений всех типов
- соответствуют всем параметрам современных требований API SL/CF, включая требования по расходу масла, испаряемости, отложениям и чистоте цилиндра-поршневой группы
- обеспечивает надежную защиту двигателя при высоких температурах окружающей среды (20W-50).

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов (с турбонаддувом и без), где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SL/CF (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 5W-40 или SAE 5W-30 или SAE 10W-40 или 20W-50.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

**Масла Gazpromneft Premium L 5W-40, 5W-30, 10W-40, 20W-50 одобрены/соответствуют требованиям спецификаций:**

- API SL/CF
- ACEA A3/B4 (только Gazpromneft Premium L 10W-40)
- ACEA A3/B3 (только Gazpromneft Premium L 5W-40, 5W-30, 20W-50)
- ОАО «АВТОВАЗ»
- Сертифицировано ААИ



## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>Gazpromneft Premium L 5W-40</b>	<b>Gazpromneft Premium L 5W-30</b>	<b>Gazpromneft Premium L 10W-40</b>	<b>Gazpromneft Premium L 20W-50</b>
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,0	11,5	14,0	19,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230	230	220	210
Температура застывания, °С	-40	-40	-37	-27
Щелочное число, мг КОН/г	8,7	8,7	9,6	8,7

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла Gazpromneft Premium L 5W-40, 5W-30, 10W-40, 20W-50 не представляют 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.