



## **Gazpromneft Premium C3 5W-30, 5W-40**

### **Масла моторные синтетические всесезонные**

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Полностью синтетические моторные масла. Предназначены для применения в высокофорсированных бензиновых двигателях, а также в дизельных двигателях легкой техники, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF) и системами нейтрализации отработавших газов (TWC). Возможно применение с увеличенным интервалом замены по рекомендации автопроизводителя. Производится по технологии Mid SAPS: с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- повышенный срок службы масел за счет улучшенных антиокислительных свойств
- сохраняют чистоту деталей двигателя благодаря наличию высокоэффективных моющих присадок
- оптимальные вязкостно-температурные свойства обеспечивают создание надежной масляной пленки в узлах трения даже при длительной работе в режимах максимальных скоростей и нагрузок
- низкий расход масла на угар за счет специально подобранного базового масла
- обеспечивают надежную защиту двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- обладают энергосберегающими свойствами, сокращают расход топлива.
- обеспечивают эффективную и бесперебойную работу систем нейтрализации отработавших газов

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- в высокофорсированных бензиновых двигателях, а также в дизельных двигателях легкой техники, оборудованных сажевыми фильтрами и другими системами нейтрализации отработавших газов,
- где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса ACEA C3 или API SN (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 5W-30 или SAE 5W-40,
- Gazpromneft Premium C3 5W-30 предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с сажевыми фильтрами, с турбонаддувом и без него) производства GM, где требуются смазочные материалы спецификации dexos2,
- рекомендованы для применения в автомобилях марок Mercedes-Benz, где требуется масло по спецификации 229.51,
- рекомендованы для применения в автомобилях Volkswagen Group (VW, Skoda, Audi, Seat), где требуются масла по спецификации VW 502 00 / 505 00 / 505 01,
- также рекомендованы к применению в автомобилях BMW (с увеличенным интервалом замены), Porsche, Ford согласно указанных ниже спецификаций.



## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масла Gazpromneft Premium C3 5W-30, 5W-40 одобрены:

- API SN
- MB-Approval 229.51
- dexos2 (только Gazpromneft Premium C3 5W-30)
- VW 502 00 / 505 01 (только Gazpromneft Premium C3 5W-40)

Масла Gazpromneft Premium C3 5W-30, 5W-40 соответствуют требованиям спецификаций:

- ACEA C3
- BMW LL-04
- VW 502 00 / 505 00 / 505 01 (только Gazpromneft Premium C3 5W-30)
- dexos2 (только Gazpromneft Premium C3 5W-40)
- Porsche A40 (только Gazpromneft Premium C3 5W-40)
- Ford WSS-M2C917-A (только Gazpromneft Premium C3 5W-40)

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft Premium C3 5W-30	Gazpromneft Premium C3 5W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	12, 01	13,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	242	252
Температура застывания, °С	-40	-40
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,852	0,852
Щелочное число, мг КОН/г	7,2	7,2
Зольность сульфатная, %	0,8	0,8



## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла Gazpromneft Premium S3 5W-30, 5W-40 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 отработанные масла в канализацию, почву или водоёмы.



Выпускаются ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-183-2015  
Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:  
e-mail: [Techservice@gazprom-neft.ru](mailto:Techservice@gazprom-neft.ru)

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.  
26.08.2015 г.