



## ***Gazpromneft Premium C3 5W-30, 5W-40*** ***Масла моторные синтетические всесезонные***

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Полностью синтетические моторные масла, предназначенные для применения в высокофорсированных бензиновых двигателях, а также в дизельных двигателях легкой техники. Масла полностью совместимы с 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, оборудованных системами нейтрализации отработавших газов, а также в дизельных двигателях легкой техники, оборудованных сажевыми фильтрами.
- 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 согласно указанных ниже спецификаций.



## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

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

Gazpromneft Premium C3 5W-30	Gazpromneft Premium C3 5W-40
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ API SN</li> <li>▪ MB-Approval 229.51</li> <li>▪ dexos2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ API SN</li> <li>▪ VW 502 00/505 00/505 01</li> </ul>

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

Gazpromneft Premium C3 5W-30	Gazpromneft Premium C3 5W-40
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ACEA C3</li> <li>▪ BMW LL-04</li> <li>▪ MB 229.52</li> <li>▪ VW 502 00/505 00/505 01</li> <li>▪ Ford 917A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ACEA C3</li> <li>▪ BMW LL-04</li> <li>▪ MB 229.51</li> <li>▪ dexos2</li> <li>▪ Porsche A40</li> <li>▪ Ford 917A</li> </ul>

## 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	12,1	14,1
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	70,8	81,3
Индекс вязкости	169	180
Температура вспышки в открытом тигле, °С	241	235
Температура застывания, °С	-38	-36
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,853	0,855
Щелочное число, мг КОН/г	7,6	7,6
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.  
05.07.2016 г.