



Gazpromneft Super SAE 5W-40, 10W-40, 10W-30, 15W-40 **Масла моторные универсальные всесезонные**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полусинтетические (Gazpromneft Super 5W-40, Gazpromneft Super 10W-40) и минеральные (Gazpromneft Super 10W-30, Gazpromneft Super 15W-40) моторные масла, производятся с использованием высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Благодаря использованию улучшенных базовых масел моторное масло обладает: увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар, улучшенными антикоррозионными свойствами.

Gazpromneft Super 10W-30 обеспечивает экономию топлива по сравнению с другими маслами серии Gazpromneft Super.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошие вязкостно-температурные характеристики обеспечивают надежный пуск холодного двигателя, быструю подачу масла к узлам трения в зимний период эксплуатации, а также эффективное смазывание деталей двигателя при рабочих температурах
- обладают высокой термической и противоокислительной стабильностью
- имеют улучшенные противоизносные свойства, минимальную склонность к образованию отложений и шлама
- обеспечивают защиту деталей двигателя от отложений, износа и коррозии при соблюдении рекомендованных сроков замены масла

ПРИМЕНЕНИЕ

- в бензиновых и дизельных двигателях (с турбонаддувом и без) импортных и отечественных легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SG/CD (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 5W-40, 10W-40, 10W-30 и 15W-40.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Серия масел Gazpromneft Super одобрено/соответствует требованиям спецификаций:

- API SG/CD
- ОАО «АВТОВАЗ»
- ОАО «ЗМЗ» (Евро-2)
- Сертифицировано ААИ



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Gazpromneft Super 5W-40 | Gazpromneft Super 10W-40 | Gazpromneft Super 10W-30 | Gazpromneft Super 15W-40 |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | 14,5 | 14,5 | 12,0 | 14,5 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 224 | 225 | 225 | 231 |
| Температура застывания, °С | -43 | -38 | -37 | -34 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Зольность сульфатная, % | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Плотность, при 20 °С, кг/м ³ | 0,860 | 0,874 | 0,876 | 0,882 |

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, серия масел Gazpromneft Super 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.