



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 противокислительной 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»
- 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	14,3	14,2	11,5	14,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	89,1	98,3	78,1	109,1
Индекс вязкости	167	148	139	133
Температура вспышки в открытом тигле, °С	231	229	223	234
Температура застывания, °С	-39	-37	-36	-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, г/см ³	0,860	0,874	0,876	0,880

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. 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.