



Gazpromneft Standard 10W-40, 15W-40, 20W-50 ***Масла моторные универсальные всесезонные***

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Минеральные универсальные всесезонные моторные масла, изготовленные с использованием современного импортного пакета присадок. Предназначены для всех типов карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая термическая стабильность и устойчивость к окислению сохраняют свойства масел в течение всего периода эксплуатации
- поддерживают продукты износа и загрязнения во взвешенном состоянии, предотвращая образование отложений на внутренних поверхностях двигателя
- масло класса вязкости 20W-50 повышает компрессию в цилиндро-поршневой группе и обеспечивает необходимое давление в системе смазки двигателей с большим пробегом

ПРИМЕНЕНИЕ

- в карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателях импортных и отечественных легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SF/CC (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 10W-40, 15W-40 и 20W-50.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Серия масел Gazpromneft Standard одобрено/соответствует требованиям спецификаций:

- API SF/CC
- ОАО «АВТОВАЗ»
- Сертифицировано ААИ



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft Standard 10W-40	Gazpromneft Standard 15W-40	Gazpromneft Standard 20W-50
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	13,9	14,2	18,4
Вязкость кинематическая при 40°С, мм ²	96,1	109,5	169,2
Индекс вязкости	147	131	121
Температура вспышки в открытом тигле, °С	228	232	242
Температура застывания, °С	-36	-34	-28
Щелочное число, мг КОН/г	6,0	6,0	6,0
Зольность сульфатная, %	0,8	0,8	0,8
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,876	0,880	0,885

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

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