



Gazpromneft Premium 10W-40

Масло моторное всесезонное универсальное

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полусинтетические моторные масла Gazpromneft Premium 10W-40, 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 и улучшенными антикоррозионными свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- благодаря эффективному сочетанию высококачественных базовых масел и импортного пакета присадок обеспечивают надежную защиту двигателя от износа как при холодном пуске, так и в различных режимах эксплуатации
- высокие моюще-диспергирующие свойства масел обеспечивают повышенную чистоту двигателя, стойкость к образованию отложений всех типов
- соответствуют всем параметрам современных требований API SL/CF, включая требования по расходу масла, испаряемости, отложениям и чистоте цилиндра-поршневой группы

ПРИМЕНЕНИЕ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масло Gazpromneft Premium 10W-40 одобрено/соответствует требованиям спецификаций:

- API SL/CF
- ОАО «АВТОВАЗ»
- ОАО «ЗМЗ» (Евро-3)
- Сертифицировано ААИ



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Gazpromneft Premium 10W-40

| | |
|--|-------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | 14,5 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 222 |
| Температура застывания, °С | -37 |
| Плотность, при 20 °С, г/см ³ | 0,873 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 7,1 |

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Gazpromneft Premium 10W-40 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.