



Gazpromneft Ecogas 10W-40, 15W-40

Масла моторные всесезонные универсальные для двигателей, работающих на сжиженном газе (LPG)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полусинтетическое Gazpromneft Ecogas 10W-40 и минеральное Gazpromneft Ecogas 15W-40 моторные масла, производятся с использованием высококачественных базовых масел и сбалансированного, специально разработанного пакета присадок. Благодаря использованию улучшенных базовых масел и специального пакета присадок моторные масла обладают: отличной защитой от износа, сниженным расходом масла на угар и улучшенными антикоррозионными свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- благодаря эффективному сочетанию высококачественных базовых масел и импортного, специально разработанного для работы на сжиженном газу, пакета присадок, масла обеспечивают надежную защиту двигателя от износа в различных режимах эксплуатации, включая самые тяжелые.
- высокие моюще-диспергирующие свойства масел обеспечивают повышенную чистоту двигателя и стойкость к образованию отложений всех типов
- высокие антикоррозионные свойства предохраняют двигатель от коррозии всех типов
- использование базовых масел с высокой термической стабильностью и высокоэффективного пакета присадок с пониженным содержанием сульфатной золы, эффективно препятствует окислению и нитрованию масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

- в двигателях импортных и отечественных легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, работающих на сжиженном газу (смесь пропан-бутан, LPG), автомобилях оснащенных двухтопливной (бензин-газ) системой питания или там, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SJ/CF (или более ранних спецификаций) и соответствующих классов вязкостей.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масла Gazpromneft Ecogas 10W-40 соответствует требованиям спецификаций:

- API SJ/CF



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft Ecogas 10W-40	Gazpromneft Ecogas 15W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,3	14,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	97,2	107,8
Индекс вязкости	151	138
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230	235
Температура застывания, °С	-36	-32
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,873	0,880
Щелочное число, мг КОН/г	7,2	7,2
Сульфатная зольность, % масс	1,08	1,08

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла серии Gazpromneft Ecogas 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 отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.