



## **Gazpromneft Ecogas 10W-40, 15W-40**

**Универсални всесезонни моторни масла за двигатели, работещи с втечен газ**

### **ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Полусинтетичното Gazpromneft Ecogas 10W-40 и минерално Gazpromneft Ecogas 15W-40 моторни масла се произвеждат чрез използване на висококачествени базови масла и балансиран, специално разработен за целта пакет от добавки. Благодарение на използваните подобрени базови масла и специалния пакет добавки, моторното масло притежава: отлична защита от износване, понижени отпадъчни продукти от маслото и подобрени антикорозионни свойства.

### **ПРЕДИМСТВА**

- Благодарение на ефективната комбинация от Висококачествени базови масла и вносен специално разработен за работа с втечен газ, пакет добавки осигурява надеждна защита на двигателя срещу износване в различни режими на работа, включително най-тежките;
- Отличните миешо-диспергиращи свойства на маслата осигуряват повишена чистота на двигателя и устойчивост към отлагания от всякакъв вид;
- Високите антикорозионни свойства предпазват двигателя от корозия от всякакъв тип;
- Използването на базови масла с висока термична стабилност и високоефективен пакет добавки с понижено съдържание на сулфатна пепел, ефективно възпрепятстват окислението и нитрирането на маслото.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ**

- В двигателите на всички леки автомобили, лекотоварни камиони и микробуси, работещи на втечен газ ( смес пропан-бутан, LPG), автомобили, снабдени с двугоривна (бензин-газ) система на захранване или там, където се препоръчват смазочни материали от експлоатационния клас API SJ / CF (или по-ранни спецификации) и подходящия клас вискозитет.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ**

**Масла Gazpromneft Ecogas 10W-40** съответства на изискванията на спецификацията:

- API SJ/CF



## ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft Ecogas 10W-40	Gazpromneft Ecogas 15W-40
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм <sup>2</sup> / с	14,35	14,8
Пламна температура в отворен тигел, °С	221	227
Температура на течливост, °С	-39	-35
Плътност при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,873	0,881
Общо алкално число, мг КОН/г	7,1	6,9
Сурфатна пепел, % масс	1,08	1,08

## ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСТНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслата от серията Gazpromneft Ecogas не представляват заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслата до кожата. При смяна на маслата ползвайте защитни ръкавици. При допир на маслата до кожата веднага измийте с вода и сапун. По-подробна информация по този въпрос се съдържа в паспорта по безопасност на продукта.

## ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в запечатан контейнер и се предоставя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливайте отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.