

# RUBIA GAS 5M 15W-40



**TOTAL**

**Высококачественное универсальное масло для газовых двигателей.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Двигатели, работающие на сжатом природном или сжиженном нефтяном газе

Тяжелые условия эксплуатации, городской режим работы двигателей

- Малозольное масло, разработанное для двигателей работающих, на природном газе или на сжиженном природном газе.
- Рекомендовано для двигателей транспортных средств, работающих в суровых эксплуатационных условиях (режим частых остановок наподобие городских автобусов, доставка грузов мусоровозы) а также для некоторых типов стационарных газовых двигателей, используемых для выработки электроэнергии.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрения автопроизводителей

- CUMMINS CES 20074

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита каталитического нейтрализатора

Превосходные характеристики в эксплуатации

- Температура в камере сгорания газового двигателя выше, чем в бензиновых или дизельных двигателях, поэтому повышается возможность образования окисей азота и нагара, для предотвращения этого масла для газовых двигателей должны отличаться следующими свойствами:
  - очень высоким индексом вязкости;
  - стабильными вязкостными характеристиками в эксплуатации;
  - низкой сульфатной зольностью для предотвращения загрязнения каталитического нейтрализатора;
  - повышенной стойкостью к термической деструкции и улучшенной моющей способностью для предотвращения износа двигателя;
  - защищать двигатель от коррозии.
- Соответствует основным критериям оценки качества моторного масла для двигателей EURO 2 и EURO 3.

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92029 Nanterre Cedex  
FRANCE

RUBIA GAS 5M 15W-40  
Обновление: 01/2011  
Sticker reference: MPC



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>TOTAL RUBIA GAS 15W-40</b>	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15 °С		кг/м <sup>3</sup>	884
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	14
Зольность		% масс.	0,5
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	>200
Температура застывания	ASTM D 97	°С	<-24
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	5

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

**TOTAL LUBRIFIANTS**  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92029 Nanterre Cedex  
FRANCE

**RUBIA GAS 5M 15W-40**  
Обновление: 01/2011  
Sticker reference: MPC



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.