

RUBIA GAS LG 10W-30



TOTAL

Высококачественное универсальное масло для газовых двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Двигатели, работающие на сжатом природном или сжиженном нефтяном газе

Тяжелые условия эксплуатации, городской режим работы двигателей

- Специально разработано для двигателей, работающих на сжиженном нефтяном газе (LPG).
- Соответствует технологии дизельных двигателей Euro 3 и Euro 2.
- Гарантирует превосходное смазывание частей двигателя в тяжелых условиях городского режима эксплуатации или режима "стоп-старт":
 - при движении с частыми остановками, резкими ускорениями и торможениями;
 - работой на холостом ходу или остановкой двигателя (коммунальный транспорт, доставка, мусоровозы).
 -

СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрения автопроизводителей

- DAF LPG

ПРЕИМУЩЕСТВА

Уменьшение расхода LPG
Окружающая среда

- Очень высокий индекс вязкости.
- Стабильные вязкостные характеристики и их пониженная зависимость от температуры: вязкость практически не изменяется на протяжении всего интервала работы.
- Малая вязкость в момент пуска холодного двигателя, что способствует уменьшению расхода сжиженного нефтяного газа.
- Высокая стойкость к термической деструкции, препятствование образованию окисей азота и нагара благодаря нестандартному базовому маслу.
- Соответствует требованиям спецификаций производителей двигателей EURO 2 и EURO 3 по применению масел в зависимости от влияния продуктов их переработки на окружающую среду.

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

RUBIA GAS LG 10W-30
Обновление: 08/2012
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

TOTAL RUBIA GAS LG 10W-30	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15 °С		кг/м ³	865
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	11,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	145
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	>200
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-33
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	7

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

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

RUBIA GAS LG 10W-30
Обновление: 08/2012
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.