



KROON-OIL B.V.
P.O. Box 149,7600 AC Almelo
The Hederland, Dollegoorweg 15
7602 EC Almelo
Tel: +31(0)546-818165
Fax: +31(0)546-817367
E-mail: info@kroon-oil.nl

A PRODUCT OF DE KROON-OIL B.V.

PRODUCT INFORMATION 01/11/2013

GT Gas Engine Oil LA

Моторное масло высшего качества разработано специально для высоконагруженных двигателей, работающих на природном газе, а также на попутном и биологическом газе, специально разработанные для смазки промышленных и нестационарных (мобильных) двигателей внутреннего сгорания.

Формула создана на основе высококачественных минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, которые обеспечивают низкое содержание золы и низкое содержание фосфора и цинка. Обеспечивает прекрасные смазывающие свойства, максимальную мощность и надежную защиту двигателя при различных режимах эксплуатации. Обеспечивает более высокую производительность двигателей, работающих на топливе с добавлением сероводорода или на топливе с корродирующими веществами, продлевает срок службы данных двигателей.

Применение:

Масло GT Gas Engine Oil LA, содержащее низкий процент золы (0,45%), специально произведено для бесперебойной работы двигателя в тяжелых эксплуатационных условиях - высокой мощности двигателя и высоких температурах в камере сгорания, с увеличенным межсервисным интервалом. Подходит для применения в двигателях, оборудованных каталитическим и преобразователями.

Преимущества:

- Имеет пониженную зольность
- Отлично совместимо с каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов
- Снижает износ контактных поверхностей клапанов и отложения в камере сгорания
- Обеспечивает усиленную защиту от коррозии
- Имеет малый расход на угар
- Гарантирует усиленный контроль над нитрованием
- Имеет высокую термическую стабильность
- Обладает превосходными моюще-диспергирующими и антиокислительными свойствами

Volgaresurs Co. Ltd
10, VTORAIA NOVOSELOK,
SERPUKHOV, MOSCOW REGION,
RUSSIAN FEDERATION, 142205
Tel./Fax +7(495) 933-45-78
E-mail: info@gtoil.ru, www.gtoil.ru



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Соответствует требованиям спецификаций:

Отвечает требованиям новейшего поколения газовых двигателей:

Cummins (GTA); Caterpillar; C.E.S. Superior (Cooper Energy Service); Clark Brothers (Dresser Ind.); Cooper Bessemer (Cooper Energy Service); Deutz MWM; Guascor; Jenbacher; MAN; Perkins; RRMEB (Ulstein Bergen); Wartsila (150 SG, 175 SG, 25 SG, 28SG, 34 SG)

Типичные физико-химические характеристики:

| GT Gas Engine Oil LA | | |
|---|-------------|-----------|
| Класс вязкости SAE J300 | | 40 |
| Плотность (15°C), кг/м ³ | ASTM D 1298 | 888 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт) | ASTM D 445 | 14,7 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт) | ASTM D 445 | 143 |
| Вязкость динамическая CCS, -20°C, мПа*с (сП) | ASTM D 5293 | 5100 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 102 |
| Температура вспышки, °С | ASTM D 92 | 254 |
| Температура застывания, °С | ASTM D 97 | -21 |
| Общее щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 5,5 |
| Кислотное число, мг КОН/г | ASTM D 664 | 1,55 |
| Сульфатная зольность, % | ASTM D 874 | 0,45 |