



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