

## RINNOL OLGEO GEO 340

Инновационное малозольное моторное масло для использования в современных стационарных газовых двигателях.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**RINNOL OLGEO GEO 340** – это высокоэффективное газомоторное масло марки SAE 40, разработанное для защиты двигателей, работающих на природном газе, от нитрования и окисления, предотвращения износа и уменьшения отложений. Полученное путем добавления специальных комплексных присадок к высококачественным базовым маслам, оно обеспечивает длительный срок службы масла при превосходной очистке и низком уровне образования золы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Превосходная стойкость к окислению и химическому воздействию
- Защищает двигатель при большой нагрузке от окисления и износа благодаря высокой стойкости пленки
- Предотвращает появление ржавчины и коррозии на металлических поверхностях благодаря своим добавкам
- Уменьшает отложения в камере сгорания, сводит к минимуму образование золы и нагара, которые могут привести к ухудшению работы двигателя, и улучшает эксплуатационные характеристики двигателя.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

GE Jenbacher Тип 2, тип 3, тип 4 (версии А и В), тип 6 (версии С и Е) Природный газ (класс А), (класс В), MAN M3271-2, Rolls-Royce B35:40, Rolls-Royce C26:33, Rolls-Royce K-G1/G2/G3/G4, Cummins QSK 60, MTU Gas Engines S4000 L32, L33 natural gas. MWM TR 0199-99-2105, TCG2016, TCG2020, TCG2032. MTU Gas Engines S4000 L61, L62, L63 natural gas. Perkins Gas Engine Oil - natural gas, Caterpillar.

### ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	SAE 40
Плотность при 15 °С	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,865
Кинематическая вязкость при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13,1
Индекс вязкости		ASTM D 445	107
Общее щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	5,4
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	232
Сульфатная зольность	% масс		0,5
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-15

\* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



## **RINNOL OLGER GEO 340**

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Не допускать контакта с кожей, не проглатывать и не вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту искусственным путем и немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров пострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла должны собираться лицензированными сборщиками отработанных масел, не выбрасывать в мусор, не сбрасывать в сточные воды.

Хранить в недоступном для детей месте. Пустые контейнеры не выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, сдавать лицензированным компаниям по переработке отходов. Для получения дополнительной информации см. «Паспорт безопасности».

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла не должны контактировать с пылью и должны храниться вдали от пыльных сред. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С. Пользователь несет полную ответственность за использование изделия в соответствии с его назначением и за соблюдение действующих законов и правил. Компания Lubrico Petrokimya A.Ş. не несет ответственности за ущерб и убытки, вызванные использованием продукта не по назначению или в связи с присущими продукту опасностями и их последствиями.

### **TYPES OF PACKIN**



**20 л, 200 л, 1000 л**



EURO MIX OIL SL.  
Mercamadrid,  
Zona comercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain  
[www.euromixoil.com](http://www.euromixoil.com)

