

## RINNOL OLGER GEO 540

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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ГАЗОМОТОРНОЕ МАСЛО RINNOL OLGER GEO 540** – это газомоторное масло, произведенное с использованием высококачественных базовых масел и передовой технологии присадок, которое обеспечивает исключительную стойкость к окислению и нитрованию и термическую стабильность в соответствии с требованиями четырехтактных двигателей, работающих в условиях большой нагрузки и высоких температур. Благодаря свойству детергента-диспергатора обеспечивает чистоту двигателя и продлевает срок службы масла, контролируя образование отложений.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Превосходная стойкость к окислению и химическому воздействию
- Защищает двигатель при большой нагрузке от окисления и износа благодаря высокой стойкости пленки
- Предотвращает износ и коррозию металлических поверхностей благодаря присадкам
- Отличные моюще-диспергирующие свойства.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

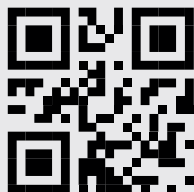
Wärtsilä SG34, SG50, MWM - Природный газ, MWM – Биогаз, GE Jenbacher Тип 2, Тип 3, тип 4 (версии А и В), тип 6 (версии С иЕ) Природный газ (класс А), (класс В), MAN M3271-2, Rolls-Royce B35:40, Rolls-Royce C26:33, Rolls-Royce K-G1/G2/G3/G4, Cummins QSK 60

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 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	13,2
Индекс вязкости		ASTM D 445	107
Общее щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	6,6
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 540

### 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)

