



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni OTE GT 32** – это высококачественное масло, предназначенное для газовых турбин и парогазовых циклов, работающих в тяжелых условиях (рабочая температура до 260°C).

Изготавливается на основе высококачественных базовых масел и специально подобранных присадок, обеспечивающих исключительно высокую термоокислительную стабильность, отличную защиту от вспенивания и превосходную водоотделяющую способность.

Противокоррозийные и средние противозадирные характеристики делают масло **Eni OTE GT 32** отлично подходящим для смазки турбин, совмещенных с зубчатыми передачами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Обеспечивает долгий срок службы редукторным турбинам
- Позволяет увеличить интервал между заменами масла
- Обеспечивает устойчивую смазочную пленку в широком диапазоне рабочих температур
- Повышает надежность системы
- Увеличивает эффективность системы удаления воды
- Сокращает риск незапланированного техобслуживания

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 8068 TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB/TGSE
- DIN 51515-1 TD
- DIN 51515-2 TG
- ASTM D 4304 Type II
- GM Lubricant Standard LS2
- GE GEK 28143B
- GE GEK 32568H
- GE GEK 101941A
- GE GEK 107395A
- GE THERMODYN ISPSH902SDI





- MAN GHH BORSIG SP 079984 E 0000 E 99
- Nuovo Pignone SOM 23543
- Nuovo Pignone SOM 23687
- Siemens Westinghouse M-Spec 55125Z3
  
- ALSTOM HTDG 90117 V0001 W
- Ansaldo Energia 606W807 Rev.C (2012)
- Ansaldo Energia TGO2-0171-E00001/B (2016)
- Siemens TLV 9013 04
- Siemens TVL 9013 05

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	849
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	32
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	130
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	235
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-15
Кислотное число	ASTM D 664	мг КОН/г	0.1
Деаэрация	DIN 51381	минут	2.2
Тест на ржавление (метод В)	ASTM D 665	-	пройден
Коррозия меди	ASTM D 130	-	1A
Термоокислительная стабильность, TOST	ASTM D 943	часы	10000
Термоокислительная стабильность, RPVOT	ASTM D 2272	минуты	1200
FZG (A/8,3/90) – степень отказа	DIN 51354-2	-	12

