



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni OTE 32 – это высококачественное масло, специально разработанное для паровых и газовых турбин. Изготавливается на основе отборных базовых масел и специально подобранных пакетов присадок, обеспечивающих превосходную термо-окислительную устойчивость, защиту от вспенивания и превосходную водоотделяющую способность.

Eni OTE 32 обеспечивает выдающуюся производительность при использовании в турбонагнетателях, гидравлическом оборудовании и воздушных компрессорах со средней/высокой температурой сжатого воздуха, а также во всех других областях применения, требующих использования смазочного материала высокого качества с отличной стабильностью эксплуатационных характеристик.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Позволяет увеличить интервал между заменами масла
- Обеспечивает устойчивость смазочной пленки
- Увеличивает надежность работы турбин
- Увеличивает эффективность системы удаления воды
- Отвечает основным требованиям большинства производителей турбин и промышленным спецификациям

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 8068 TSA/TGA
- DIN 51515-1 TD
- BS 489:1999
- Ansaldo Energia 606W807 Rev.C (2012)
- GE GEK 28143B
- Siemens TLV 9013 04
- ASTM D 4304 Type I
- JIS K 2213 -1983 Type II
- Doosan Skoda Power
- Nuovo Pignone SOM 17366
- Mitsubishi Spec. NO. E00-001 Rev.2
- CEI 10-8 (1994)





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	860
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	32
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	119
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	220
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-12
Кислотное число	ASTM D 974	мг КОН/г	0.08
Деаэрация	DIN 51381	минуты	2
Тест на ржавление (метод В)	ASTM D 665	-	пройден
Коррозия меди	ASTM D 130	-	1A



eni