



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni OTE 46 – это высококачественное масло, специально разработанное для паровых и газовых турбин.

Изготавливается на основе отборных базовых масел и специально подобранного пакета присадок, обеспечивающих превосходную термо-окислительную устойчивость, защиту от вспенивания и превосходную водоотделяющую способность.

Eni OTE 46 обеспечивает выдающуюся производительность при использовании в турбоагрегатах, 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

- ALSTOM HTDG 90117 V0001 X
- GE GEK 28143B
- ASTM D 4304 Type I
- BS 489:1999
- CEI 10-8 (1994)
- JIS K 2213 -1983 Type II
- Ansaldo Energia W 3.1-0171-I60000
- Ansaldo Energia 606W807 Rev.C (2012)
- Doosan Skoda Power
- Siemens TLV 9013 04
- ISO 8068 TSA/TGA





- DIN 51515-1 TD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Свойства | Метод | Ед. измерения | Обычное значение |
|---|-------------|-----------------------------------|------------------|
| Внешний вид | APM 27 | - | прозрачный |
| Плотность при 15°C | ASTM D 4052 | кг/м ³ | 861 |
| Вязкость при 40°C | ASTM D 445 | мм ² /с | 46 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | - | 113 |
| Температура вспышки (в приборе Кливленда) | ASTM D 92 | °C | 226 |
| Температура застывания | ASTM D 97 | °C | -12 |
| Кислотное число | ASTM D 974 | мг КОН/г | 0.09 |
| Деэмульгируемость при 54°C | ASTM D 1401 | минут | 15 |
| Пенообразование | ASTM D 892 | см ³ / см ³ | 30/0 |
| Деаэрация | DIN 51381 | минут | 3 |
| Тест на ржавление (метод В) | ASTM D 665 | - | пройден |
| Коррозия меди | ASTM D 130 | - | 1A |
| Класс чистоты | ISO 4406 | - | 17/16/12 |
| FZG (A/8,3/90) – степень отказа | DIN 51354-2 | - | 9 |



eni