



## APPLICAZIONI

**Eni OTE 80** è un lubrificante appositamente sviluppato per l'impiego in applicazioni con turbine a vapore e a gas.

E' formulato con oli base di alta qualità e un sistema di additivi accuratamente selezionati per conferire un'elevata stabilità termo-ossidativa, nonché un rapido rilascio dell'aria e un'eccellente demulsività che consente una pronta separazione dall'acqua.

## VANTAGGI CLIENTE

- Assicura estesi intervalli di lubrificazione
- Garantisce un adeguato film lubrificante
- Aumenta l'affidabilità di funzionamento della turbina
- Massimizza l'efficienza del sistema di rimozione dell'acqua
- Soddisfa le specifiche dei principali enti militari

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- M.M. O-2001 (Simbolo NATO O-240)
- ISO 8068 TSA
- DEF-STAN 91-26



eni



## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	866
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	75
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	107
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	245
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12
N.N.	ASTM D 974	mg KOH/g	0,10
Trattenimento aria	DIN 51381	minuti	6
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera
Corrosione rame	ASTM D 130	-	1A



eni