



APLICAÇÕES

Eni OTE 80 é um lubrificante desenvolvido especificamente para utilização em aplicações de turbinas a vapor e a gás.

É formulado com óleos base de elevada qualidade e um sistema de aditivos cuidadosamente selecionados para dar uma excelente estabilidade termo-oxidativa, assim como uma libertação rápida de ar e uma excelente demulsibilidade, a qual permite uma rápida separação da água.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Garante intervalos prolongados de re-lubrificação
- Assegura uma boa película lubrificante
- Aumenta a fiabilidade do funcionamento das turbinas
- Maximiza a eficiência do sistema de remoção de água
- Cumpre com as especificações militares

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

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





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	866
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	75
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	107
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	245
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-12
N.N.	ASTM D 974	mg KOH/g	0,10
Retenção de ar	DIN 51381	minutos	6
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera
Corrosão do cobre	ASTM D 130	-	1A



eni