



APLICACIONES

Eni OTE GT 32 es un lubricante de alta calidad diseñado específicamente para su uso en turbinas de gas y en ciclo combinado que funcionan en condiciones severas (temperaturas de hasta 260 °C).

Está formulado con existencias base seleccionadas y aditivos especialmente elegidos para garantizar una excelente estabilidad a la oxidación, propiedades antiespumantes sobresalientes, liberación rápida de aire y muy alta demulsibilidad.

Sus propiedades antioxidantes/"EP suaves" hacen que Eni OTE GT 32 sea adecuado en aquellos casos en los que en la turbina se asocia una unidad de engranajes de aducción.

VENTAJAS DE LOS CLIENTES

- Garantiza una larga vida útil de las unidades de engranajes de reducción de turbina
- Prolongar la vida útil de la carga del suelo extendiendo los intervalos de relubricación
- Garantiza una buena película de lubricación en un amplio rango de temperaturas de funcionamiento
- Aumenta la fiabilidad del sistema
- Maximiza la eficiencia del sistema de eliminación de agua
- Reduce el riesgo de mantenimiento no programado

ESPECIFICACIONES Y

- ISO8068TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB/TGSE
- DIN51515-1TD
- DIN51515-2TG
- ASTM D4304Tipo II
- Lubricante GM Estándar LS2
- GE GEK28143B
- GE GEK32568H
- GE GEK101941A
- GE GEK107395A
- ADMINISTRAR THERMODYN ISPSH902SDI





- MAN GHH BORSIG SP 079984 E 0000 E 99
- Nuevo SPROCKET SOM 23543
- Nuevo SPROCKET SOM 23687
- Siemens Westinghouse M-Spec 55125Z3
- SOLAR ES 9-224U Clase II
- ALSTOM HTDG90117V0001 W
- Ansaldo Energia 606W807Rev.C (2012)
- Ansaldo Energia TGO2-0171-E00001/B (2016)
- SiemensTLV901304
- 901305 SiemensTVL

CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de medida	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	849
Viscosidad a 40°C	ASTMD445	mm ² /s	32
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	130
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	235
Por punto	ASTMD97	°C	-15
A.N.	ASTMD664	mg KOH/g	0.1
Lanzamiento al aire	DIN51381	Minutos	2.2
Prueba de óxido/B	ASTMD665	-	pasar
Corrosión del cobre	ASTMD130	-	1A
Estabilidad a la oxidación, TOST	ASTMD943	Horas	10000
Estabilidad a la oxidación, RPVOT	ASTMD2272	Minutos	1200
FZG (A/8,3/90) clasificación de daños	DIN51354-2	-	12


