

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA TURBINAS EP

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado con bases tratadas con hidrógeno de alta presión y aditivación seleccionada que le confieren excelentes propiedades para distintas aplicaciones, con características de extrema presión.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente indicado para Centrales de ciclo combinado en la lubricación de turbinas de vapor y gas.
- Especialmente recomendado para los turbogeneradores especiales con engranajes-reductores.
- Sistemas hidráulicos que necesitan un aceite hidráulico de alta calidad y características de extrema presión.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelente estabilidad térmica. Evita la degradación física o química de la carga durante la utilización.
- Excelente protección contra la corrosión y la oxidación.
- Excelentes características de resistencia a la formación de espumas y de cesión del aire.
- Compatibilidad con trazas de otros tipos de aceites para turbinas.

NIVELES DE CALIDAD

- ISO 6743-5 L TSA/TSE/TGA/TGB/TGE
- GENERAL ELECTRIC GEK 107395A
- GENERAL ELECTRIC GEK 46506D
- SOLAR ES 9-224W
- SIEMENS MAT 812109 (ISO 46)
- ALSTOM HTGD 90117
- GENERAL ELECTRIC GEK 27070
- GENERAL ELECTRIC GEK 32568F
- MAN ENERGIE ME-TTS 011/18/92
- GENERAL ELECTRIC GEK 101941A
- SIEMENS TLV 901304
- MAN TURBO SPD 10000242284
- DIN 51515 Parte II (L-TG)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TURBINAS EP	
			32	46
Grado ISO			32	46
Densidad 15 °C, kg/l	Kg/l	ASTM D-4052	0,865	0,868
P. inflamación V/A, °C	°C	ASTM D-92	218	220
P. congelación, °C	°C	ASTM D-5950	<-12	<-12
Viscosidad a 40 °C, cSt	cSt	ASTM D-445	32	46
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	108	106
FZG, etapa de fallo	-	DIN 51354	9	9
Cesión de aire	minutos	DIN 51381	<4	<4
RPVOT	minutos	ASTM D-2722	>2500	>2500
TOST	horas	ASTM D-943	>10.000	>10.000

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.