

HOJA TECNICA DEL PRODUCTO



ACEITE TURBINA 220

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La línea Sentinel de aceites sintéticos para Turbina son totalmente formulados para cumplir con las propiedades deseables de baja volatilidad, buenas características de viscosidad/temperatura y estabilidad requeridas por las instalaciones de turbinas de engranajes para vapor, gas, hidroeléctricas y marinas.

El sistema de aditivos especialmente seleccionado le imparte a estos productos una resistencia superior contra la oxidación y corrosión de superficies metálicas. Todos los grados están cuidadosamente balanceados con un paquete inhibidor de herrumbre y oxidación y con un efectivo anti-espumante, el cual provee excelentes características anti-espuma y de desprendimiento de aire.

Cumple y Sobrepasa las siguientes Especificaciones:

General Electric GEK-32568E
GEK-28143A
GEK-46506D
GEK-27070

Sular Turbines ES 9-224
Cincinnati Milacron P-38, P45-P54, P55, P62
Alstom Power HTGD 90117
Siemens Westinghouse M-Spec 55125Z3
Siemens TLV 901304
ABB ALSTOM
General Motors L52 Specification LJ
Denison HF1
DIN 51524, Part 1
MIL-H 17672 D

MIL-H 17672 D

VENTAJAS DEL PRODUCTO

:
Estabilidad Superior contra la Oxidación
Excelente Separación de Agua
Alto Índice de Viscosidad
Eficiencias Mejoradas
Intervalo Extendido de Cambios de Aceite
Consumo Reducido de Aceite
Costos Reducidos de Mantenimiento
Seguridad Mejorada
Excelente Estabilidad a Altas Temperaturas

TO ORDER OR FOR ADDITIONAL INFORMATION

QUALITY WITHOUT QUESTIONS!

SENTINEL LUBRICANTS CORP.
P.O. BOX 69-4240 MIAMI, FLORIDA 33269-1240
15755 NW 15TH AVENUE MIAMI, FLORIDA 33169-5603
PH.(305) 625-6400 (800)842-6400 FAX(305) 625-6565
WWW.SENTINELSYNTHETIC.COM



ACEITE TURBINA 220

CARACTERISTICAS TIPICAS

	<u>220</u>	<u>METODO ASTM</u>
Grado de Viscosidad ISO	220	D- 2422
Grado de Viscosidad SAE	50	SAE J- 300
Viscosidad cSt @ 100°C	25	D- 445
@ 40°C	220	D- 445
Indice de Viscosidad	143	D- 2270
Punto de Fluidez °C (°F)	-37(-35)	D- 97
Punto de Ignicion °C (°F)	280(482)	D- 92
Secuencia de Espuma I, II, III	Pasa	D- 892
Demulsibilidad 82°C	40/40/0(15)	D- 1401
Desgaste Cuatro Bolas, mm 40kg, 1200 rpm, 75°C (167°F) 1hr	0.4	D- 2266
Corrosion al Cobre 121°C(250°F), 3 hrs	1a	D- 130
Oxidacion, Horas	16, 000+	D- 943
Prueba de Herrumbre	Pass	D-665AB
TAN	.05	D- 664
Residuo de Carbon Conradson, %	<0.02	D- 189

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL

QUALITY WITHOUT QUESTIONS!

SENTINEL LUBRICANTS CORP.
 P.O. BOX 69-4240 MIAMI, FLORIDA 33269-1240
 15755 NW 15TH AVENUE MIAMI, FLORIDA 33169-5603
 PH.(305) 625-6400 (800)842-6400 FAX(305) 625-6565
 WWW.SENTINELSYNTHETIC.COM

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.