

EPT-N/D R:00-120710

TURBINAS HC ISO 32

DESCRIPCIÓN

Turbinas HC es un lubricante elaborado con aceites básicos **Hidrocraqueados** para impartir una excelente resistencia a la oxidación y estabilidad térmica.

Cuenta con un paquete de aditivos libre de cenizas que le proporcionan mayor resistencia contra la herrumbre, corrosión y oxidación.

APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de turbinas industriales de vapor, agua y de gas; protegiéndolas del ataque corrosivo al que están expuestas.

BENEFICIOS

- Gran estabilidad térmica, que reduce la formación de depósitos.
- Alta protección contra la herrumbre y corrosión de las superficies metálicas en contacto.
- También recomendado para la lubricación de compresores de aire.
- Excelentes propiedades a altas y bajas temperaturas.
- Mayor vida útil del aceite en servicio.
- Excelentes propiedades antiespumantes y demulsificantes.

ESPECIFICACIONES

El funcionamiento del aceite **Turbinas HC** satisfacen especificaciones de lubricación de los principales fabricantes de turbinas de gas o vapor como:

- ✓ General Electric GEK 28143A, 32568F, 46506D
- ✓ **DIN** 51515-1 Part I, II
- ✓ **DIN** 51517
- ✓ **DIN** 51524
- ✓ Siemens Westinghouse 21 T0591 & 5512573
- ✓ ISO 8068
- ✓ ASTM D4304, Type I

PRESENTACIÓN

- Granel

MANEJO Y SEGURIDAD

Este producto no causa efectos tóxicos ni efectos adversos significativos a la salud cuando se maneja apropiadamente siguiendo las reglas generales de higiene y seguridad. Almacenar de preferencia en lugar fresco y seco.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-30
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt.	D-445	32.00
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	5.40
Índice de Viscosidad	D-2270	100
Densidad @ 15 °C, g/ml	D-1298	0.875

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

Felipe Olguín Rodríguez Asistencia Técnica

ISO 9001-2000

Tel. (01 713) 135 19 00 Fax 135 27 78, 133 46 13 www.raloy.com.mx atecnica@raloy.com.mx