



EPT-6840 R:05-060906

Raloy Turbinas 150

DESCRIPCIÓN

Raloy Turbinas 150 es un lubricante elaborado con aceites minerales vírgenes altamente refinados para impartir una excelente resistencia a la oxidación y estabilidad térmica.

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

APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de turbinas industriales de vapor, protegiéndolas del ataque corrosivo al que están expuestas. Se recomienda para la lubricación de compresores de aire, turbo sopladores, siendo también eficaz en sistemas hidráulicos y en bombas de vacío, incluyendo aquellas de pistón axial que contienen partes con aleaciones de plata.

BENEFICIOS

- Gran estabilidad térmica, que reduce la formación de depósitos.
- Alta protección contra la herrumbre y corrosión de las superficies metálicas en contacto.
- Gran poder demulsificante, para una rápida separación del agua.
- Excelentes propiedades a altas y bajas temperaturas.
- Mayor vida útil del aceite en servicio.
- Excelentes propiedades antiespumantes y demulsificantes.

PRESENTACIÓN

- Tambor 200 L
- Cubeta 19 L

ESPECIFICACIONES

Aceite a circulación altamente refinado con características:

- Antiherumbrantes y Antioxidantes (R&O).

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Aqua	IT-08-07	Negativo
Color ASTM	D-1500	5.5
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	215
Temperatura de Escarrimiento, °C	D-97	-6
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt.	D-445	150.0
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8870
Demulsibilidad @ 82 °C, ml aceite-agua-emulsión (minutos)	D-1401	39-38-3(60)

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.