

EPT-6840 R:01-220125

# Turbinas 150

## DESCRIPCIÓN

Raloy Turbinas es un lubricante elaborado con aceites minerales altamente refinados y un paquete de aditivos que le proporcionan mayor resistencia contra la herrumbre, corrosión, así como una excelente resistencia a la oxidación y estabilidad térmica.

## VENTAJAS

- 🔥 Gran estabilidad térmica, que reduce la formación de depósitos, lo que prolonga la vida del aceite.
- 🔥 Excelentes características de protección Antiherrumbrante y Antioxidante (R&O) en las superficies metálicas en contacto, logrando mayor vida del equipo.
- 🔥 Excelente poder demulsificante, para una rápida y eficaz separación del agua, asegurando una buena lubricación.
- 🔥 Menores costos de mantenimiento.

## DISPONIBLE EN:



🔥 Tambor 200 L

## APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de turbinas industriales de vapor, protegiéndolas del ataque corrosivo al que están expuestas, también se recomiendan para la lubricación de cajas de cambios de carga ligera, rodamientos de turbogenerador, compresores de aire, turbosopladores, sistemas hidráulicos y en bombas de vacío, incluyendo aquellas de pistón axial.

## ESPECIFICACIONES

Raloy Turbinas cumple con las siguientes especificaciones:

- 🔥 AGMA 9005-F16 R&O
- 🔥 ASTM D-4304 Type I
- 🔥 DIN 51515 Part 1
- 🔥 DIN 51524 Part 1
- 🔥 Fives Cincinnati P38, P54, P55, P57
- 🔥 GEK 27070
- 🔥 GEK 28143 B Type I
- 🔥 GEK 46506E
- 🔥 ISO 11158 HL
- 🔥 Morgoil Lubricant

## IMAGEN DE PRODUCTO



## MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de datos de seguridad (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad ISO	2422	150
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.8870
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	14.10
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	150.0
Índice de Viscosidad	D2270	90
Demulsibilidad @ 82 °C, mL aceite-agua-emulsión (60 minutos)	D1401	39-38-3 (60')
Punto de Inflamación, °C	D92	215
Punto de Esgurrimento, °C	D5949	-6
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	20/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		20/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet [www.raloylubricantes.mx](http://www.raloylubricantes.mx)  
 Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).