



EPT-1680 R:10-160512

Raloy Turbinas 68

DESCRIPCIÓN

Raloy Turbinas 68 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.

BENEFICIOS

- 🔥 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.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Cubeta 19 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 68 cumple con las siguientes especificaciones:

- 🔥 Parker Hannifin France HF-1
- 🔥 DIN 51524 Parte 1
- 🔥 MIL-H-17672D
- 🔥 Cincinnati Machine P-38, P-45, P-54, P-55, P-57, P-62
- 🔥 U.S. Steel 126
- 🔥 AFNOR E46-800 HL

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
Grado de Viscosidad ISO	D-2422	68
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	3.5
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8800
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	68.00
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	8.520
Índice de Viscosidad	D-2270	90
Demulsibilidad @ 54 °C, mL aceite-agua-emulsión (minutos)	D-1401	39-38-3 (30')
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	205
Temperatura de Esgurrimiento, °C	D-97	-9

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. 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.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

