

Información del producto



BAL-200® (200)

El lubricante para ensamblaje de rodamientos protege las piezas durante los ciclos de montaje y mantenimiento.

Equilibre, alinee y levante sus ventiladores, rodamientos, generadores y motores de turbina con el lubricante para ensamblaje de rodamientos BAL-200®. BAL-200 proporciona elevación para las piezas y funciona con cualquier rotor o rodamiento que requiera mantenimiento, garantizando una rotación suave y sin esfuerzo durante el montaje o el mantenimiento.

Aplice según las necesidades para recubrir el eje y la superficie. Durante el uso es translúcido, lo que facilita la inspección visual de las piezas en el mantenimiento. BAL-200 es completamente compatible con la mayoría de los aceites industriales y aceites para turbinas, no presenta riesgo de contaminación cruzada y no altera las características de rendimiento de los aceites.

Cualidades beneficiosas

Perfecto para ciclos de mantenimiento

- Funciona en cualquier rodamiento, ventilador, generador o rotor de turbina que requiera mantenimiento
- Crea elevación y amortigua el metal contra cargas de choque
- Reduce el contacto metal con metal durante el ensamblaje o mantenimiento

Adherente y compatible

- Es extremadamente adherente y se adhiere tenazmente a las superficies metálicas
- Compatible con la mayoría de los aceites industriales y aceites para turbinas*

Seguro y fácil

- Es translúcido durante el uso, permitiendo la inspección visual de las piezas sometidas a mantenimiento
- Debe aplicarse generosamente según las necesidades para recubrir las superficies del eje

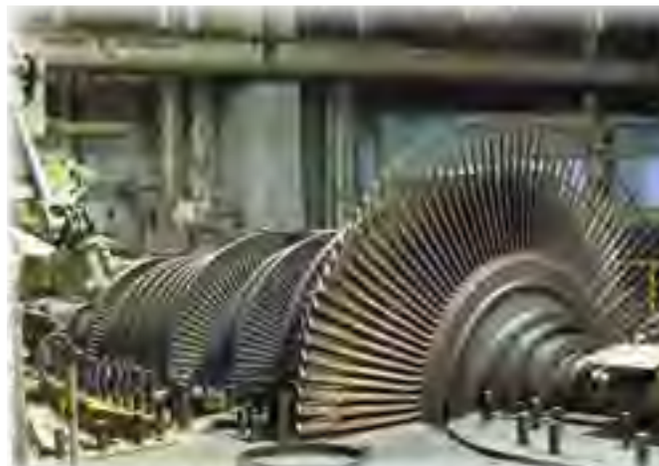




BAL-200® Lubricante para ensamblaje de rodamientos

	200
Color	Incoloro
Densidad relativa @ 60°F/60°F, ASTM D1298	0,898
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	650
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	19800
Índice de viscosidad según ASTM D2270	188
Punto de inflamación °C (°F), (COC), ASTM D92	215 (419)
Punto de fluidez °C (°F), ASTM D97	3 (37)

*Nota: Compatible con todos los fluidos a base de petróleo (grupos I, II y III), hidrocarburos sintéticos y PAOs (grupo IV). Si su aceite para turbinas difiere de estas categorías, contáctenos para confirmar la compatibilidad.



Requisitos de rendimiento cumplidos o superados

- Uso recomendado en:
 - Alstom
 - General Electric
 - Mitsubishi Power Systems
 - Siemens-Westinghouse

Aplicaciones típicas

- Rotores de turbinas
- Generadores
- Ventiladores (ID / FD)
- Rodamientos