



## BAL-200® (200)

### **Lagerschmierstoff schützt Teile während Montage- und Wartungszyklen**

Richten Sie Ihre Lüfter, Lager, Generatoren und Turbinenmotoren mit dem BAL-200®-Lagerschmierstoff aus und heben Sie sie an. BAL-200 bietet Unterstützung für die Teile und funktioniert bei jedem Rotor oder Lager, das gewartet werden muss, was eine reibungslose und mühelose Rotation während der Montage oder Wartung gewährleistet.

Tragen Sie es nach Bedarf auf, um die Welle und die Oberfläche zu beschichten. Es ist im Gebrauch durchscheinend, was die visuelle Inspektion der Teile während der Wartung erleichtert. BAL-200 ist vollständig kompatibel mit den meisten Industrie- und Turbinenölen; es besteht kein Risiko einer Kreuzkontamination, und es wird die Leistungseigenschaften der Öle nicht verändern.

#### **Nützliche Eigenschaften**

##### **Perfekt für Wartungszyklen**

- Funktioniert mit jedem Lager, Lüfter, Generator oder Turbinenrotor, der gewartet werden muss
- Schafft Hebung und dämpft Metall vor Stoßbelastungen
- Verringert Metall-zu-Metall-Kontakt während der Montage oder Wartung

##### **Klebrig & Kompatibel**

- Ist extrem klebrig und haftet hartnäckig an Metalloberflächen
- Kompatibel mit den meisten Industrie- und Turbinenölen\*

##### **Sicher & Einfach**

- Erscheint im Gebrauch durchscheinend, was die visuelle Inspektion der gewarteten Teile ermöglicht
- Sollte bei Bedarf großzügig aufgetragen werden, um die Wellenoberflächen zu beschichten





## BAL-200® Lagerschmierstoff für die Montage

### 200

<b>Farbe</b>	Farblos
<b>Relative Dichte @ 60°F/60°F, ASTM D1298</b>	0.898
<b>Viscosität @ 100°C, cSt, ASTM D445</b>	650
<b>Viscosität @ 40°C, cSt, ASTM D445</b>	19,800
<b>Viscositätsindex ASTM D2270</b>	188
<b>Flammpunkt °C (°F), (COC), ASTM D92</b>	215 (419)
<b>Fließpunkt °C (°F), ASTM D97</b>	3 (37)

\*Hinweis: Kompatibel mit allen erdölbasierten Flüssigkeiten (Gruppen I, II und III) sowie synthetischen Kohlenwasserstoffen und PAOs (Gruppe IV). Wenn Ihr Turbinenöl von diesen Kategorien abweicht, kontaktieren Sie uns bitte, um die Kompatibilität zu bestätigen.



### Erfüllte oder übertroffene Leistungsanforderungen

- Empfohlen für den Einsatz bei:
  - Alstom
  - General Electric
  - Mitsubishi Power Systems
  - Siemens-Westinghouse

### Typische Anwendungen

- Turbinenrotoren
- Generatoren
- Lüfter (ID / FD)
- Lager