



## BAL-200® (200)

### 軸承組裝潤滑劑 在組裝和維護周期中保護零件

使用 BAL-200® 軸承組裝潤滑劑來平衡、對準和提升您的風扇、軸承、發電機和渦輪電機。BAL-200 能夠提升部件，適用於任何需要維護的轉子或軸承，確保在組裝或維護過程中實現平滑且順暢的旋轉。

按需塗抹以覆蓋軸和表面。使用時為半透明狀，便於在維護過程中目視檢查部件。BAL-200 與大多數工業油和渦輪油完全兼容；無交叉污染風險，且不會改變油品的性能特性。

#### 有益特性

##### 適合維護周期使用

- 適用於任何需要維護的軸承、風扇、發電機或渦輪轉子等
- 產生提升效果，並為金屬提供緩衝以免受衝擊負
- 荷減少組裝或維護過程中的金屬接觸

##### 黏性強且相容性好

- 具有極高的黏性，緊緊附著在金屬表面上
- 與大多數工業油和渦輪油相容\*

##### 安全且簡便

- 使用時呈半透明狀，便於目視檢查正在維護的部件應根據需要足量塗抹，以充分覆蓋軸體表面





## BAL-200® 軸承組裝潤滑劑

	<b>200</b>
<b>顏色</b>	無色
<b>相對密度@ 60°F/60°F, ASTM D1298</b>	0.898
<b>黏度@ 100°C, cSt, ASTM D445</b>	650
<b>黏度@ 40°C, cSt, ASTM D445</b>	19,800
<b>黏度指數ASTM D2270</b>	188
<b>閃點°C (°F), (COC), ASTM D92</b>	215 (419)
<b>凝點°C (°F), ASTM D97</b>	3 (37)

\*注意：與所有石油基液體（I類、II類和III類）以及合成煙和聚 $\alpha$ -烯烴（IV類）相容。如果您的渦輪油屬於其他類別，請聯繫我們以確認相容性。

### 性能要求達到或超過標準

- 推薦用於：
  - 阿爾斯通 (Alstom)
  - 通用電氣 (General Electric)
  - 三菱電力系統 (Mitsubishi Power Systems)
  - 西門子-威斯汀豪斯 (Siemens-Westinghouse)

### 典型應用

- 渦輪轉子
- 發電機
- 風扇（負壓通風風扇/正壓通風風扇）
- 軸承

