產品資訊



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 與大多數工業油和過輸油完全兼容;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

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

^{*}注意:與所有石油基液體(I類、II類和III類)以及合成烴和聚α-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

