

# Informations sur le produit



## BAL-200<sup>®</sup> (200)

### **Le lubrifiant pour assemblage de roulements protège les pièces lors des cycles d'assemblage et de maintenance**

Équilibrez, alignez et soulevez vos ventilateurs, roulements, générateurs et moteurs de turbine avec le lubrifiant d'assemblage de roulements BAL-200<sup>®</sup>. BAL-200 procure un soulèvement des pièces et fonctionne pour tout rotor ou roulement nécessitant une maintenance, garantissant ainsi une rotation fluide et sans effort lors de l'assemblage ou de la maintenance.

Appliquez selon les besoins pour enduire l'arbre et la surface. Il est translucide à l'utilisation, ce qui facilite l'inspection visuelle des pièces pendant la maintenance. BAL-200 est entièrement compatible avec la plupart des huiles industrielles et des huiles pour turbines ; il n'y a aucun risque de contamination croisée, et cela ne modifiera pas les caractéristiques de performance des huiles.

#### **Avantages**

##### ***Idéal pour les Cycles de Maintenance***

- Fonctionne avec tout roulement, ventilateur, générateur ou rotor de turbine nécessitant une maintenance
- Crée un soulèvement et amortit les chocs métalliques
- Réduit les contacts métal-métal lors de l'assemblage ou de la maintenance

##### ***Adhérent & Compatible***

- Extrêmement adhérent, il s'accroche fermement aux surfaces métalliques
- Compatible avec la plupart des huiles industrielles et huiles pour turbines\*

##### ***Sûr & Facile***

- Apparence translucide lors de l'utilisation, permettant l'inspection visuelle des pièces en cours de maintenance
- Doit être appliqué généreusement selon les besoins pour enduire les surfaces de l'arbre



# Données Techniques



## BAL-200® Lubrifiant pour Assemblage de Roulements.

### 200

<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Densité Relative @ 60°F/60°F, ASTM D1298</b>	0.898
<b>Viscosité @ 100°C, cSt, ASTM D445</b>	650
<b>Viscosité @ 40°C, cSt, ASTM D445</b>	19,800
<b>Indice de Viscosité ASTM D2270</b>	188
<b>Point d'éclair °C (°F), (COC), ASTM D92</b>	215 (419)
<b>Point d'Écoulement °C (°F), ASTM D97</b>	3 (37)

\*Remarque : Compatible avec tous les fluides à base de pétrole (groupes I, II et III), les hydrocarbures synthétiques et les PAO (groupe IV). Si votre huile pour turbine ne correspond pas à ces catégories, contactez-nous pour confirmer la compatibilité..



### Exigences de Performance Atteintes ou Dépassées

- Recommandé pour une utilisation sur:
  - Alstom
  - General Electric
  - Mitsubishi Power Systems
  - Siemens-Westinghouse

### Applications Typiques

- Rotors de turbines
- Générateurs
- Générateurs (ID / FD)
- Roulements