



Refroidisseurs d'huile à palier

(palier inférieur, supérieur et de butée)

Les refroidisseurs d'huile à palier (RHP) d'Enerfin sont fabriqués et assemblés comme pièce d'origine ou de remplacement pour être installés dans les endroits très restreints des cuves d'huile.

Pour s'assurer une fiabilité et une longue durée de vie, tous les joints des tubes sont soit brasés ou soudés selon les procédures ASME section IX.

Enerfin conçoit et fabrique une gamme complète de refroidisseur à palier. Utilisant nos tubes à ailettes extrudées, nos refroidisseurs vous donneront le maximum de surface requis pour votre application.

Nous pouvons vous offrir plusieurs options pour satisfaire vos demandes tel que des refroidisseurs internes ou externes avec en option un système de détection de fuite.

Un vaste choix de matériaux est disponible pour satisfaire les conditions de l'eau utilisée.

Applications

- Turbines hydrauliques;
- Alternateurs hydrauliques;
- Turbo alternateurs et moteurs.

Matériaux

- Les tubes, raccords et collecteurs peuvent être en cu/ni 90/10, acier inoxydable, laiton, acier carbone, cuivre et autres matériels.

Caractéristiques

- Augmentation de la surface en utilisant des tubes à ailettes versus tubes lisses;
- Réduction des coûts et du temps d'arrêt;
- Débit minimum d'eau;
- Ré ingénierie sur site;
- Système de détection de fuite.



Canada

Enerfin Inc.

5125 rue JA Bombardier
St-Hubert (Québec) Canada J3Z 1G4
• Sans frais : 1 (800) 724-2919
• Téléphone : +1 (450) 443-3366
• Fax : +1 (450) 443-0711

États-Unis

ENF International Inc.

2370 Hillcrest Road Suite G - Mobile, Alabama USA 36695
1971 Western Ave, Suite 1151 Albany, NY USA 12203
• Sans frais : 1 (800) 724-2919
• Fax : +1 (450) 443-0711

• Courriel : enerfin@enerfin-inc.com • Site Internet : www.enerfin-inc.com