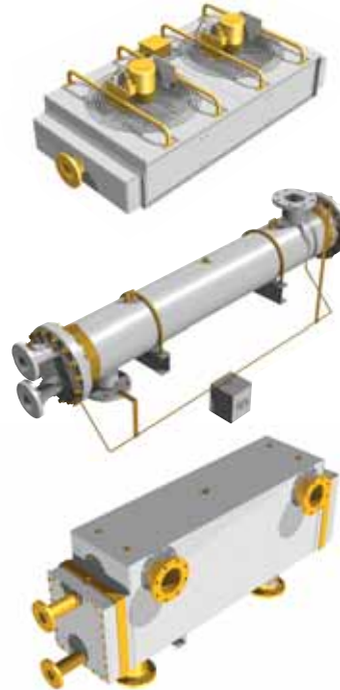




# Refroidisseurs d'huile à Transformateur

Les refroidisseurs d'huile à transformateur (RHT) d'Enerfin sont conçus sur mesure pour chaque application et selon les besoins du client. Nous avons trois modèles pour rencontrer la plupart des applications.

- Le modèle OFAF (huile forcé, air forcé) est conçu et fabriqué avec nos tubes à ailettes en aluminium extrudées. Les refroidisseurs viennent complets avec moteurs et ventilateurs assemblés et raccordés.
- Le modèle OFWF (huile forcé, eau forcé) est du type tubes et calandre. Ce modèle peut être fabriqué en utilisant deux tubes concentriques avec double plaque tubulaire munis d'un détecteur de fuite (optionnel).
- Le modèle ONWF (huile naturel, eau forcé) est d'une conception de convection naturelle. Ce modèle est fabriqué en utilisant nos tubes à ailettes en aluminium extrudées à l'intérieur d'une calandre pour optimiser les performances thermiques. Ce modèle peut aussi être fabriqué en utilisant deux tubes avec double plaque tubulaire munis d'un détecteur de fuite (optionnel).



## Applications

- Transformateurs de grande puissance (step-up);
- Transformateurs pour fournaise;
- Transformateurs pour locomotive.

## Matériaux

- Enerfin peut fournir les refroidisseurs RHT avec une variété de matériaux tel que: acier carbone, laiton, et acier inoxydable. Les tubes peuvent être en cuivre, cu/ni 90/10, ou autres.

### 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

● Courriel : [enerfin@enerfin-inc.com](mailto:enerfin@enerfin-inc.com) ● Site Internet : [www.enerfin-inc.com](http://www.enerfin-inc.com)

## Caractéristiques

- Plaques tubulaires en acier carbone ou acier inoxydable;
- Système de détection de fuite;
- Joint d'expansion.

### 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