

ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE DE  
10 À 30%

## SLIDE EFFECT

### TECHNOLOGIES

- Technologie propriétaire
- Garantie du fabricant appuyée par une police d'assurance responsabilité civile de 5 millions de dollars

### SLIDE EFFECT

- Plus de 12 000 installations et aucune panne
- Restaure l'efficacité des pertes du système d'échange de chaleur
- Augmente le pouvoir lubrifiant de l'huile réfrigérante
- Augmente la résistance de l'oxydation des huiles réfrigérantes
- Inhibe la corrosion, la rouille et ne laisse aucun dépôt

### BÉNÉFICES CLIENTS

- Prolonge la vie des appareils CVCA
- Prolonge la vie des équipements mécaniques
- Augmente l'efficacité opérationnelle
- Réduits les coûts d'exploitation
- Réduits les pertes de productivité
- Réduits les temps d'arrêt imprévus
- Économies d'énergie significatives

effectosg.com



### COMPOSANTS

#### Catalyseur 1

Il décompose la tension superficielle qui fait que les molécules d'huile adhèrent aux parois internes des tubes de l'évaporateur et du serpentin du condenseur. Cela crée des surfaces métalliques propres dans les parois internes des surfaces des tubes de serpentin, permettant ainsi un échange de chaleur optimal.

#### Catalyseur 2

Il contribue à une efficacité énergétique accrue en améliorant les performances du réfrigérant. Son action amène le fluide frigorigène à effectuer plus d'échange thermique en augmentant la masse des molécules du réfrigérant.

#### Agent lubrifiant

Il améliore considérablement le pouvoir lubrifiant, réduit l'usure mécanique et permet un fonctionnement mécanique plus lisse et plus silencieux.

Le produit Slide Effect a été spécialement conçu pour les applications de Chauffage, Ventilation et Climatisation d'Air (CVCA) dans les secteurs résidentiel, commercial et industriel. Ce produit est un composé de restauration intermétallique à base d'éléments naturels qui agissent comme catalyseurs et agent de lubrification. Le catalyseur principal forme une liaison permanente, modifiant ainsi la composition des surfaces métalliques qui véhiculent le réfrigérant.

### ÉLIMINATION DES ENCRASSEMENTS

Considérant que ces fluides frigorigènes conduisent à la plupart des échanges thermiques uniquement lorsqu'ils sont en contact direct avec la surface du tube de serpentin, il est donc indispensable d'éliminer les encrassements d'huile. Slide Effect élimine les encrassements d'huile et les empêche de se reproduire plus efficacement que toute autre solution disponible.

Slide Effect est un produit spécialement conçu pour redonner aux systèmes de refroidissement une efficacité maximale et la maintenir pendant toute la durée de vie de l'équipement. Le produit est constitué de deux catalyseurs et un agent de lubrification avancé. Un catalyseur synthétique ne modifie pas la composition de l'huile de compresseur ou des réfrigérants, il provoque une réaction par sa présence. Lorsque la réaction est en cours, le catalyseur est recyclé et continue à améliorer les performances du réfrigérant indéfiniment.

### POUR PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ :

#### WAVSolution

Dany Vachon - Président



1 855 WAV-SOLU



info@WAVSolution



WAVSolution.com



@WAVSolution



WAVSolution

Bâtissons un monde meilleur