



REGAL[®] HH

13, 68

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les huiles Regal[®] HH sont conçues pour les systèmes industriels de circulation d'huile.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

Les huiles Regal HH offrent les avantages suivants :

- **Haute résistance à la formation d'émulsions** grâce à l'excellente capacité de séparation avec l'eau.
- **Longue durée de vie du lubrifiant** grâce à la stabilité naturelle à l'oxydation.
- **Bonne compatibilité avec les lubrifiants** — Compatibles avec d'autres lubrifiants à base minérale et poly (alpha-oléfine).

CARACTÉRISTIQUES

Les huiles Regal HH sont des huiles minérales de coupe, non mélangées, très raffinées, de haute qualité et à indice de viscosité élevé, qui possèdent d'excellentes qualités de séparation avec l'eau.

Les huiles Regal HH possèdent une bonne stabilité naturelle à l'oxydation ainsi qu'à la chaleur. Leur indice de viscosité élevé les rend utilisables sur une large gamme de températures. Dans les systèmes de circulation d'huile qui ne nécessitent pas d'agent anti-usure ni de compresseur, ou dans les carters d'engrenage à faibles charges qui ne nécessitent pas d'agent anti-usure, elles formeront une pellicule haute résistance et protégeront les pièces métalliques. Grâce à l'excellente stabilité de ces huiles, les dépôts reliés aux lubrifiants seront maintenus à un niveau minimal. Les contaminants du système tels que les impuretés et l'humidité peuvent facilement être éliminés de ces huiles au moyen d'une filtration appropriée.

L'huile Regal HH **68** est enregistrée par la **NSF** et est acceptée comme lubrifiant là où il n'y a aucun risque de contact avec de la nourriture (H2) dans les zones de transformation des aliments et autour. Le programme d'enregistrement des composés non alimentaires de la NSF est en continuité avec le programme d'approbation et de listage des produits de L'USDA (département de l'Agriculture), qui est basé sur la conformité aux exigences réglementaires en matière d'utilisation appropriée, de vérification des ingrédients et de vérification de l'étiquetage.

APPLICATIONS

Les huiles Regal HH sont recommandées pour de nombreux systèmes de circulation d'huile qui ne nécessitent pas d'agent anti-usure, comme lubrifiants de cylindres dans les compresseurs alternatifs à double effet, et pour la lubrification à la fois des cylindres et des trains de roulement des compresseurs à simple effet.

Grâce à leur compatibilité, les huiles Regal HH sont également appropriées pour rincer les systèmes de lubrification.

Les huiles Regal HH peuvent être utilisées pour le graissage à main. Leur indice de viscosité élevé les rend utilisables sur une large gamme de températures.

Ne pas utiliser les huiles Regal HH dans les systèmes haute pression à proximité de flammes, d'étincelles et de surfaces chaudes. Utiliser seulement dans des endroits bien ventilés. Garder le contenant fermé.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

1 octobre 2024
IO-180f

© 2008-2024 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron, la marque de fabrique Chevron et Canopus sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

	13	68
<i>Numéro de produit</i>	273109	273112
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	23519	23522
Densité API	34,0	31,3
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	12,6 3,0	64,6 8,4
Viscosité Saybolt SUS à 100°F SUS à 210°F	72 36,5	335 54,5
Indice de viscosité	90	99
Point d'éclair, °C(°F)	179(354)	242(468)
Point de combustion, °C(°F)	204(399)	276(529)
Point d'écoulement, °C(°F)	-40(-40)	-15(+5)

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

1 octobre 2024
IO-180f