

Q8 Stravinsky N 68

Huile hautes performances pour compresseurs frigorifiques

Description

Q8 Stravinsky N 68 est une huile hautes performances pour compresseurs frigorifiques. Elle a été développée à partir d'une huile de base naphténiq ue de première qualité. Ce produit est recommandé pour une utilisation avec un réfrigérant de type CFC, HCFC ou traditionnel (comme l'ammoniac). Son faible point d'écoulement et sa fluidité exceptionnelle à basse température garantissent un fonctionnement sans problème.

Applications

Compresseurs de réfrigérateur alternatifs et rotatifs Applications industrielles telles que réfrigérateurs et congélateurs Systèmes de réfrigération utilisant un réfrigérant de type CFC, HCFC ou traditionnel (comme l'ammoniac)

Caractéristiques

Technologie améliorée

Intervalles de vidange prolongés

Sécurité

Avantages

Totalement compatible avec les huiles minérales et les matériaux en élastomère/plastique utilisés normalement dans les équipements de compresseur

Stabilité à l'oxydation avancée garantissant une longue durée de vie d'huile dans des conditions d'exploitation sévères et continues

Adapté aux besoins spécifiques de votre équipement pour garantir un fonctionnement sûr et fiable

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,906
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	68
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	6.9
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	220
Couleur	D 1500	-	1.0
Point d'aniline	D 611	°C	78

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Avant le remplacement de l'équipement existant pour passer de lubrifiants synthétiques ou à base d'huiles minérales à Q8 Stravinsky N, il est recommandé de rincer le système de lubrification du compresseur.