

Q8 Stravinsky AB 100

Huile synthétique pour compresseurs frigorifiques

Description

Q8 Stravinsky AB 100 est une huile synthétique pour compresseurs frigorifiques développée avec un huile de base AB (alkylbenzène). Ce produit est recommandé pour une utilisation avec un réfrigérant de type CFC, HCFC ou traditionnel (comme l'ammoniac). Sa stabilité exceptionnelle sur le plan thermique et de l'oxydation favorise une durée de service prolongée.

Applications

Compresseurs de réfrigérateur alternatifs et rotatifs Réfrigérateurs, climatiseurs, congélateurs et pompes à chaleur Systèmes de réfrigération utilisant un réfrigérant de type CFC, HCFC ou traditionnel (comme l'ammoniac)

Caractéristiques

Technologie améliorée

Intervalles de vidange prolongés

Sécurité

Avantages

Contrôle exceptionnel des dépôts pour maintenir le compresseur propre, même dans des conditions sévères

Stabilité à l'oxydation étendue 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
Apparence	Visual	-	ISO VG 100
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,87
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	100
Point d'écoulement	D 97	°C	-27
Point d'éclair, COC	D 92	°C	195
Couleur	D 1500	-	L 0.5
R12 flocculant point	AMS. 100.42	°C	< 60
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0,02
Teneur d'eau	D 1744	ppm	25
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1

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 AB, il est recommandé de rincer le système de lubrification du compresseur.