

Q8 Stravinsky POE 68

Huile synthétique pour compresseurs frigorifiques

Description

Q8 Stravinsky POE 68 est une huile synthétique pour compresseurs frigorifiques développée avec un huile de base POE (ester à base de polyol). Ce produit est recommandé pour une utilisation avec un réfrigérant de type HFC (comme le R134a). Sa stabilité exceptionnelle sur le plan thermique et de l'oxydation favorise une durée de service prolongée et sans problème.

Applications

Compresseurs frigorifiques alternatifs et rotatifs
Réfrigérateurs, climatiseurs, congélateurs et pompes à chaleur
Systèmes de réfrigération utilisant un réfrigérant de type HFC (comme le R134a)

Caractéristiques

Coûts de fonctionnement réduits

Intervalles de vidange prolongés

Avantages

Formulation de haut niveau pour permettre des conditions de fonctionnement stables, afin de réduire les arrêts et les coûts d'entretien

Stabilité thermique remarquable autorisant des intervalles de vidange d'huile prolongés

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.96
Apparence	Visual	-	Bright and Clear
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	68
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	9.4
Indice de viscosité	D 2270	-	119
Indice d'acide TAN	D 664	mg KOH/g	<0.05
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, COC	D 92	°C	>210

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

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Stravinsky POE 68, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **2.11 kg CO₂eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

