

Q8 Gluck W

Huile de transfert de chaleur supérieure

Description

Q8 Gluck W est une huile de transfert de chaleur supérieure incluant une huile de base paraffinique hautement raffinée et soigneusement sélectionnée. Elle est utilisée dans les systèmes de transfert de chaleur fermés indirects et offre des performances de transfert de chaleur élevées dans une large plage de températures. Q8 Gluck W possède une longue durée de service grâce à sa stabilité à l'oxydation et à ses propriétés de craquage du carbone. Ses dépôts de carbone sont réduits au minimum pour garantir un système plus propre.

Applications

Q8 Gluck W est utilisée dans les systèmes de transfert de chaleur fermés jusqu' à une températures maximum de 330 °C.

Avantages

- Allonge la durée de vie et donc minimise les coûts et augmente l'efficacité
- Conductivité thermique remarquable
- Point d'éclair élevé
- Résistance élevée à la chaleur
- Faible formation de résidus
- Stabilité thermique exceptionnelle

Spécifications & approbations

ISO

6743-12 QC

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.884
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm²/s	128
Viscosité cin. huile de base, 100°C	D 445	mm²/s	13.2
Indice de viscosité	D 2270	-	96
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, COC	D 92	°C	280

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