

FICHE TECHNIQUE

# Q8 Gluck H

Huile de transfert de chaleur supérieure

### **Description**

Q8 Gluck H 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 H 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 H est utilisée dans les systèmes de transfert de chaleur fermés jusqu' à une températures maximum du film d'huile de 320 °C.

#### **Avantages**

- Propriétés permettant une meilleure durabilité de l'équipement
- Excellente dissipation de la chaleur
- Résistance exceptionnelle à la chaleur
- Point d'éclair élevé
- Faible formation de résidus
- Excellente persistance thermique

## Spécifications & approbations

ISO

6743-12 Q

### **Propriétés**

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,878
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	60.15
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	7.99
Indice de viscosité	D 2270	-	98
Point d'écoulement	D 97	°C	-15
Point d'éclair, COC	D 92	°C	242

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

#### Remarques

Excellentes propriétés d'écoulement à basse température (-15 °C)