

C'est une huile de transfert de chaleur reposant sur une huile minérale spécifiquement raffinée, dotée d'une exceptionnelle stabilité à l'oxydation et d'une résistance très élevée à la décomposition thermique.

Performance

- ISO: 32

Features

Stabilité à la température : excellente stabilité de la viscosité.

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation : protection adéquate des systèmes.

Applications

Cette huile est recommandée pour les systèmes de transfert de chaleur dans les générateurs, dotés de vases d'expansion et d'un débit de circulation propre, où la température maximale de l'huile ne dépasse pas 315 °C. La température maximale du film est de 340 °C.

Characteristics	Unité	Moyenne
Densité à 15 °C	kg/l	0.870
Viscosité 40 °C	mm ² /s	30.3
Viscosité 100 °C	mm ² /s	5.4
Indice de viscosité		113
Point d'éclair COC	°C	208