

MOTTA D310 SYNTH

Huile de transfert thermique 100 % synthétique
KV40 16.3 cSt

Description du produit

Huile de transfert thermique 100 % synthétique pour circuits fermés nécessitant fluidité à basse température et large plage de températures de service.

Caractéristiques et avantages

- Huile de base synthétique - Fluidité à basse température - Stabilité thermique et à l'oxydation - Transfert thermique propre

Applications

Circuits fermés de transfert thermique nécessitant une huile thermique synthétique de la viscosité indiquée.

Référence de performance

Utiliser selon la conception du système et les limites de température de service.

Propriétés typiques

Propriété	Méthode d'essai	Unité	Valeur typique
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	16.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	3.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		130
Point d'éclair (COC)	ASTM D92	°C	220
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-50
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	kg/m³	835
Résidu de carbone Conradson	ASTM D189	% masse	0.02

Emballage et disponibilité

Élément d'emballage	Informations produit
Conditionnements disponibles	Sous réserve de commande et de confirmation commerciale.
Format d'emballage	Emballages scellés en usine, fournis selon le marché et la commande.
Identification du grade	Les étiquettes indiquent le grade de viscosité et les informations produit.

Santé, sécurité et stockage

Avant toute manipulation, stockage, transport ou élimination, lisez la fiche de données de sécurité (FDS) applicable. Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé, garder les emballages d'origine fermés, éviter toute contamination et conserver une identification claire des lots.

Les valeurs ci-dessus sont typiques et ne constituent pas une spécification de vente. Le choix du produit doit suivre les exigences du constructeur de l'équipement, les conditions d'exploitation et les pratiques de maintenance.