

HELIOTERMO 2250 UF



INDUSTRIE

Lubrifiants

Description

Produit spécialement conçu pour être utilisé comme fluide de transmission de chaleur. Il est élaboré à partir de bases minérales très raffinées, présentant une très grande résistance à l'oxydation, nécessaire en raison de la température élevée rencontrée dans ses principales applications : radiateurs électriques avec l'huile comme fluide de transmission de la chaleur.

Performances

- Grande stabilité thermique.
- Longue durée de vie utile en fonctionnement.
- Large éventail de températures de fonctionnement.
- Contrôle facile de la température.
- Bon coefficient de transmission de la chaleur.
- Non corrosif.

Niveaux de performances

- ISO 6743/12-QA
- DIN 51502 DI502-Q

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Couleur		Visuelle	Brillant et transparent
Aspect		ASTM D 1500	0,5
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,865
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	25
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	4,6
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	200
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-15
Point d'aniline	°C	ASTM D 611	95
Carbone Ramsbottom	% pondéral	ASTM D 5294	0,1 max
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C		ASTM D 130	1 b
TAN	mg KOH/g	ASTM D 974	0,05 max

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 2^e version révisée. Juin 2011.