

## APPLICATION

- Pour les dispositifs de transfert de chaleur par circulation.
- Dans l'industrie chimique (chauffage de réacteur, colonnes à distiller...), la régulation thermique des moules en injection plastique, le calandrage des tissus par des matières synthétiques, le séchage des bois de sciage, réchauffage des bitumes...

## PERFORMANCES TECHNIQUES

- Grande stabilité thermique et chimique.  
Passivité vis-à-vis des métaux constituant les circuits de chauffage.  
Faible tension de vapeur.  
Grande fluidité qui permet d'avoir une bonne vitesse de circulation.
- Température maximale d'utilisation : 350°C.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Couleur	ASTM D1500		3.0
Densité à 15°C	ASTM D1298		0.860 – 0.900
Viscosité à 40°C	ASTM D445	cSt	28 – 35
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	200
Température d'utilisation		°C	-10 à 350 maxi
Corrosion sur Cuivre (3h à 100°C)	ASTM D130		1A

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre