

# CALOTHERM 22 / 100

## FLUIDE MINERAL POUR TRANSFERT DE CHALEUR

### UTILISATIONS

Les CALOTHERM sont destinés à être utilisés comme agents de transfert de calories dans les systèmes de chauffage en phase liquide sous pression atmosphérique et à haute température.

### PROPRIETES

- Très bonne résistance à l'oxydation.
- Très bonne stabilité à haute température.
- Température d'auto-inflammabilité élevée.
- Anti-mousse.

### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

CALOTHERM	22	100
Densité à 15 °C	0.9	0.9
Viscosité cinématique à 40 °C (cSt) (Méthode ISO 3104)	25	95
Indice de viscosité	100	100
Point d'éclair VO °C	≥ 250	≥ 250
Codes produits	279	277

F  
i  
c  
h  
e  
T  
e  
c  
h  
n  
i  
q  
u  
e

Siège social :  
ZI de Lann-Sévelin  
56850 CAUDAN  
Tél. 02 97 76 13 87  
Fax 02 97 76 13 69

Agence Commerciale :  
ZA Des Acacias  
10 Rue des Saules  
44260 SAVENAY  
Tél. 02 40 58 26 59

Agence Commerciale :  
ZI La Croix Rouge  
35770 VERN-SUR-SEICHE  
Tél. 02 99 62 15 62