



INFORMATION TECHNIQUE

DESCRIPTION ET APPLICATION

Fluide thermique pour la transmission de la chaleur, approprié pour l'usage dans les installations où est nécessaire un apport de chaleur ou chauffage indirecte en général (générateur de chaleur). Utilisation dans: l'industrie automobile et la transformation des métaux en général, les industries dérivées du caoutchouc et du plastique, les agglomérats de bois, le papier, le textile, l'asphalte, les graisses, les produits chimiques, les colorants, les vernis, les peintures, les huiles végétales, les cires, l'industrie alimentaire, industries du savon et des détergents, industries graphiques, revêtement de sol, etc.

PROPRIÉTÉS

- Stabilité thermique élevée avec une résistance élevée à l'oxydation, ce qui en fait un fluide très efficace.
- En raison de sa nature chimique, il a une plus grande résistance à l'oxydation.
- Chaleur spécifique élevée, permettant un contenu thermique maximum par unité de volume.
- Conductivité thermique élevée pour un transfert de chaleur rapide.
- Faible viscosité, facilitant une meilleure transmission de la chaleur.
- Excellente fluidité à basse température améliorant les démarrages à froid.
- Faible pression de vapeur, réduisant les pertes par évaporation et évitant la tendance des fluides thermiques conventionnels à former des poches de gaz qui génèrent de la cavitation, provoquant des pertes de charge dans les unités de pompage.
- Un pouvoir lubrifiant optimal qui favorise la bonne conservation des pompes et des soupapes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VARIABLES	UNITÉS	SPÉCIFICATIONS
Viscosité à 100°C	cSt	>4
Indice de viscosité	-	95
Point d'écoulement	°C	<-12
Point éclair	°C	>200

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques.

CONDITIONS DE STOCKAGE ET DE PÉREMPTION

Le produit ne nécessite pas de mesures de stockage spéciales.

En tant que conditions générales de stockage, les sources de chaleur, de rayonnement, d'électricité et le contact avec les aliments doivent être évités.

Stocker les récipients fermés entre 5 et 35 ° C, dans un endroit sec et bien ventilé.

Date de durabilité minimale: 2 ans.



DISPONIBLE EN:

200 L
1.000 L

Edición 4 Fecha:07/02/2018

Pag. 1

Ces informations sont données à titre indicatif et n'impliquent aucune responsabilité contractuelle. Les données techniques sont des valeurs moyennes et sont soumises aux fluctuations habituelles de la production et ne constituent pas une spécification de produit. Avant d'utiliser le produit, il est recommandé de lire les informations sur l'emballage. Les produits de Quimiberica S.A. sont couverts par une garantie légale (Ley de Garantías) contre les défauts de conformité en vertu des dispositions de la loi générale pour la défense des Consommateurs et des Utilisateurs (Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios - Real Decreto Legislativo 21/2007) à condition que les conditions de stockage, spécifiés dans cette fiche technique, soient respectés. Cette fiche technique précise la durée de ladite garantie produit.