

Fiche produit 08.60.19

08-05-2024

Heat Transfer Oil 32

Description

Heat Transfer Oil 32 est une huile de transfert de la chaleur composée d'huiles de base choisies avec beaucoup de soin et raffinées, lui conférant les propriétés suivantes :

- Bonne stabilité thermique
- Bonne stabilité à l'oxydation
- Dépôts limités dans l'installation
- Non corrosif

Application

Heat Transfer Oil 32 est utilisé comme liquide de transport de la chaleur dans des circuits fermés, fonctionnant par chauffage indirect et à hautes températures (au-dessus de 100 °C). Jusqu'à 300 °C, le système peut fonctionner sans gaz inerte. À des températures comprises entre 300 et 320 °C, il faut une légère surpression à l'aide d'un gaz inerte.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,870
Viscosité 40 °C, mm ² /s	32,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	5,36
Indice de viscosité	104
Point d'éclair COC, °C	224
Point d'écoulement, °C	-15

Emballages disponibles



57007

Seau de 20 L



35419

Bidon de 20 L



12145

Fût de 60 L



35209

Fût de 200 L



12243

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.