



GLATTOL Fluide caloporteur synthétique

Fluide caloporteur synthétique, organique

Glattol 3603 SH est un fluide caloporteur synthétique, organique à base d'isomère de dibenzyltoluène pour une utilisation en phase liquide dans les systèmes de transfert de chaleur avec circulation forcée. Le domaine d'ébullition du produit à pression atmosphérique est supérieur à la limite d'utilisation.

Caractéristiques

- très bonne stabilité à l'oxydation et thermique
- basse tension de vapeur
- comportement non corrosif envers les métaux utilisés
- compatible avec les joints en graphite pur, le PTFE et les élastomères fluorés
- faible tendance à la formation de boue, très bonnes propriétés détergentes

Caractéristiques

Série: 3603 SH

Application

Domaines d'utilisation

- -systèmes de transfert de chaleur fermés avec circulation forcée-système avec ou sans recouvrement par un gaz inerte-chauffages indirects de réacteur, cuves de polymérisation, colonnes de distillation-machines de transformation, séchoirs, échangeurs thermiques dans des installations de processus-systèmes de chauffage et de refroidissement

Approbation

Normes

- ISO 6743-12 QD

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	223	16.5	-34	200	14209666
Jerrican	22.3	16.5	-34	200	14211250

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.