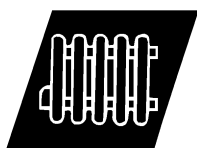


SERIOLA 320



Circuit caloporteur

Fluide caloporteur de viscosité élevée à base minérale inhibée.

UTILISATIONS

Chauffage en circuit ouvert

- Tout système ouvert de chauffage par fluide caloporteur. Toute installation présentant en continu un contact avec l'atmosphère : bain marie, bain d'huile chaude.
- Toute application nécessitant un fluide de point de feu supérieur à la température de fonctionnement.
- Eventuellement graissage simple d'organes à haute température.
- Compte-tenu de sa viscosité élevée, la **SERIOLA 320** n'est pas recommandée pour les circuits à circulation forcée. Dans ces cas, on retiendra la gamme **SERIOLA ETA**.

SPECIFICATIONS

Standards internationaux

- ISO 6743/12 classe L-QA

AVANTAGES

Fonctionnement en bain marie à haute température, faible consommation en service

- Protection antioxydante permettant de retarder l'altération du bain d'huile même à haute température en contact avec l'air atmosphérique.
- Point de feu élevé permettant d'améliorer la sécurité d'une installation de type « ouvert ».
- Faible émission de vapeur permettant la conservation de la salubrité des locaux.
- Faible volatilité : la **SERIOLA 320** présente un point initial de distillation supérieur à 350 °C, elle conduit donc à une très faible consommation en service.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	SERIOLA 320
Masse volumique à 20 °C	ISO 3675	kg/m ³	897
Viscosité cinématique à 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	310
Viscosité cinématique à 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	24,5
Viscosité cinématique à 200 °C	ISO 3104	mm ² /s	3,77
Point éclair VO	ISO 2592	°C	280
Point de feu VO	ISO 2592	°C	320
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	- 9
Indice d'acide	ISO 6618	mgKOH/g	0,02
Résidu Ramsbottom	-	%	0,3

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

30 janvier 2003 (annule et remplace version du 28 novembre 2001)

SERIOLA 320

1/1

Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.

Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.

