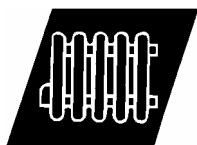


SERIOLA 1510



Circuit caloporteur

Fluide caloporteur à base minérale.

UTILISATIONS

- Chauffage des locaux domestiques et industriels
- Production de vapeur et d'eau chaude
- Conditionnement de l'air
- Maintien en température des bacs de stockage
- Chauffage par échange de température
- Tous types de traçages (canalisations, pompes, etc...)
- Chauffage de bains thermiques, autoclaves, réacteurs, fours, moules, tunnels de séchage, presses.
- Procédés de fabrication (cimenteries, papeteries, industrie du bois, etc...).

SPECIFICATIONS

Standards internationaux

- ISO 6743/12 classe L famille QB
- DIN 51502 classe L

AVANTAGES

Sécurité de fonctionnement

- **SERIOLA 1510** est formulée à partir d'huiles de base sélectionnées, dotées des propriétés suivantes :

Durée de vie élevée

- stabilité thermique très importante
- point d'éclair très élevé
- haut indice de viscosité.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	SERIOLA 1510
Masse volumique à 20 °C	ISO 3675	kg/m ³	870
Viscosité cinématique à 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	30.6
Viscosité cinématique à 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	5.2
Point éclair VO	ISO 2592	°C	210
Point de feu VO	ISO 2592	°C	230
Point d'écoulement	ASTM D 189	°C	- 12
Résidu Conradson	ISO 6247	% masse	0.03
Température limite en masse*	-	°C	280
Température limite du film d'huile*	-	°C	300

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

*en absence d'air.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

05-01-2006 (annule et remplace version du 30-01-2003)

SERIOLA 1510

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.