

Seriola 1510



Transferência de Calor



TOTAL

Óleo Mineral para Transferência de Calor

APLICAÇÕES

- Aquecimento de áreas domésticas e industriais.
- Produção de vapor e água quente.
- Condicionamento de ar .
- Controle de temperatura em tanques de estocagem.
- Todos os tipos de sistemas (dutos , bombas , etc...)
- Aquecimento de banhos térmicos , autoclaves, reatores, fornos, moldes, túneis de secagem, prensas.

ESPECIFICAÇÕES

Normas internacionais

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

VANTAGENS

Segurança

- Seriola 1510 foi formulado a partir de óleos básicos selecionados, dotados das seguintes propriedades :
 - grande estabilidade térmica,
 - elevado ponto de fulgor
 - alto índice de viscosidade

Elevada vida útil

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Seriola 1510
Densidade 20°C	ASTM D 4052	Kg/m ³	870
Viscosidade cinemática a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	30,6
Viscosidade cinemática a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	5,2
Ponto de Fulgor , VAC	ASTM D 92	° C	230
Ponto de Inflamação	ASTM D 92	° C	260
Ponto de Fluidez	ISO 3016	° C	- 13
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270		97

* As características típicas são fornecidas a título indicativo

SERIOLA 1510

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular
Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : **Fabio Dias**

ANÁLISE /APROVAÇÃO : **Marcelo Beltran**

Rev. : **01**