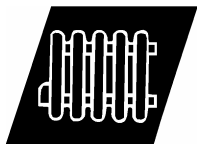


SERIOLA 1510



Diatermici



Fluido per trasferimento di calore a base minerale.

IMPIEGHI

- Riscaldamento domestico ed industriale
- Produzione di vapore e d'acqua calda
- Condizionamento d'aria
- Mantenimento in temperatura dei serbatoi d'immagazzinamento
- Riscaldamento per scambio di temperatura
- Tutti i tipi di tracciature (canalizzazioni, pompe, ecc...)
- Riscaldamento dei bagni termici, autoclavi, reattori, forni, stampi, tunnel d'essiccazione, presse.
- Procedimenti di fabbricazione (cementifici, cartiere, industria del legno, ecc...).

SPECIFICHE

Norme internazionali

- ISO 6743/12 classe L famiglia QB
- DIN 51502 classe L.

VANTAGGI

Sicurezza di funzionamento

- **SERIOLA 1510** è stato formulato partendo da oli di base selezionati, dotati delle seguenti proprietà :

Maggiore durata di vita

- stabilità termica molto elevata
- punto d'infiammabilità molto elevato
- elevato indice di viscosità.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	SERIOLA 1510
Densità a 15 °C	NF T 60172	kg/m ³	876
Viscosità cinematica a 40 °C	NF T 60100	mm ² /s	30,6
Viscosità cinematica a 100 °C	NF T 60100	mm ² /s	5,2
Punto di scorrimento	NF T 60105	°C	- 12
Punto d'infiammabilità V.A.	NF T 60118	°C	225
Punto di combustione Cleveland	NF T 60118	°C	250
Residuo Conradson	NF T 60116	% peso	0,03
Temperatura limite della massa*		°C	280
Temperatura limite dello strato d'olio*		°C	300

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

*in assenza d'aria.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

04-02-2010 (annulla e sostituisce la versione del 11-03-2009)

SERIOLA 1510

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

