

SERIOLA 32 I



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, etc...).
- Riscaldamento dei bagni termici, autoclavi, reattori, forni, stampi, tunnel d'essiccazione, presse.
- Processi di fabbricazione (cementifici, cartiere, industria del legno, etc...).

SPECIFICHE

Norme internazionali

- ISO 6743/12 classe L famiglia QC

VANTAGGI

Sicurezza di funzionamento

Maggiore durata di vita

SERIOLA 32 I è dotato delle seguenti proprietà:

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

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	SERIOLA 32 I
Densità a 20 °C	ISO 3675	kg/m ³	870
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104	cSt	30,6
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104	cSt	5,2
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 12
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	230
Punto di combustione Cleveland	ISO 2592	°C	260
Residuo Conradson	ISO 6615	% peso	0,03
Temperatura limite della massa*		°C	310
Temperatura limite dello strato d'olio*		°C	330

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

*in assenza d'aria.

TOTAL ITALIA S.p.A.

Via Rombon, 11 - 20134 Milano

14-09-2012 (annulla e sostituisce la versione del 04-07-2012)

SERIOLA 32 I

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.