SERIOLA QA 46





Fluido a base minerale inibita per il trasferimento del calore.

APPLICAZIONI

- Riscaldamento a bagnomaria e tutte le applicazioni in presenza d'aria
- 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
- Riscaldamento dei bagni termici, autoclavi, reattori, forni, stampi, tunnel d'essicazione, presse.

SPECIFICHE

Norme internazionali

● ISO 6743/12 classe L-QA

VANTAGGI

Funzionamento a bagnomaria, Elevata durata della carica

- Elevata resistenza all'ossidazione del bagno d'olio in contatto con l'atmosfera, grazie all'additivazione specifica.
- Grande stabilità termica.
- Elevato punto d'infiammabilità.
- Non contiene ammine.

CARATTERISTICHE	METODO	MISURA	SERIOLA QA 46
Densità a 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	882
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104	mm²/s	46,4
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104	mm²/s	6,7
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	247
Punto di combustione Cleveland	ISO 2592	°C	275
Residuo Conradson	ISO 6615	% peso	0,39

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



Industrie & Spécialités

04-02-2010(annulla e sostituisce la versione del 30-01-2003)

SERIOLA QA 46

