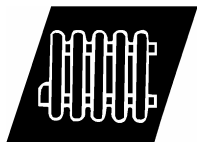


SERIOLA QA 46



Diatermici



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'essiccazione, 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 | mm ² /s | 46,4 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ISO 3104 | mm ² /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.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

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

SERIOLA QA 46

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.

