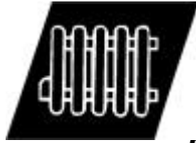


SERIOLA D TH



Diatermici



Fluido sintetico detergente ad elevato punto d'infiammabilità, per la pulizia a caldo dei circuiti termoconduttori.

APPLICAZIONI

Pulizia dei circuiti termoconduttori prima dello scarico

- **SERIOLA D TH** si utilizza diluito nel fluido minerale del circuito da pulire.
- **SERIOLA D TH si utilizza solo per il lavaggio dell'impianto:**
Aggiungere il fluido **SERIOLA D TH** al 5% nel circuito termoconduttore 24 - 48 ore prima dello scarico (dipende dallo stato d'incrostazione del circuito), mantenendo il fluido per trasferimento di calore in circolazione alla sua temperatura abituale d'impiego (circa 270 °C).
Sostituire la cartuccia filtrante del circuito, prima di introdurre il nuovo olio.
Si raccomanda di effettuare uno scarico molto accurato prima di introdurre la nuova carica di fluido per il trasferimento di calore.

VANTAGGI

Migliore coefficiente di trasferimento termico

Sicurezza di funzionamento

- **SERIOLA D TH** possiede un potere detergente e disperdente molto elevato, che assicura una pulizia efficace del circuito termoconduttore. La sua stabilità termica è molto elevata.
- **SERIOLA D TH è miscelabile con tutti i fluidi per trasferimento di calore a base minerale. Per i fluidi sintetici, consultate i nostri uffici tecnici.**

CARATTERISTICHE	METODO	MISURA	SERIOLA D TH
Densità a 15 °C	NF T 60101	kg/m ³	910
Viscosità cinematica a 40 °C	NF T 60100	mm ² /s	24,5
Viscosità cinematica a 100 °C	NF T 60100	mm ² /s	4,8
Punto di infiammabilità V.A.	NF T 60118	°C	203
Punto di anilina	NF M 07021	°C	58

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

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/06/04
SERIOLA D TH
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.