



MAKER HELIOTERMO

Descrizione

Lubrificante formulato appositamente per l'impiego come fluido di trasmissione di calore. È prodotto con basi minerali altamente raffinate, con altissima resistenza all'ossidazione, indispensabile per l'utilizzo alle alte temperature tipiche di questi prodotti.

Caratteristiche

- Grande stabilità termica.
- Lunga vita utile in servizio.
- Ampia gamma di temperature di funzionamento
- Facile controllo della temperatura.
- Buon coefficiente di trasmissione di calore.
- Non è corrosivo.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- DIN 51502 DI502-Q
- ISO 6743/12-QA

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Aspetto	-	Visivo	Brillante e Trasparente
Colore	-	ASTM D1500	0,5
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,865
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	25
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	4,6
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-15
Punto di anilina	°C	ASTM D611	95
Carbonio Ramsbottom	%	ASTM D524	<0,1
Corrosione Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b
TAN	mgKOH/g	ASTM D974	<0,05

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.