

Q8 Gluck S

Olio per impianti diatermici

Descrizione

Q8 Gluck S è un olio minerale fluido a base paraffinica severamente raffinato al solvente.

Applicazioni

Q8 Gluck S è un prodotto espressamente formulato per l'utilizzo come fluido termovettore in impianti diatermici a circolazione d'olio, muniti normalmente di vaso d'espansione e riscaldatore a caldaia, per temperature di parete anche superiori a 300°C. Per le massime temperature consigliate sono necessari impianti ben progettati, con velocità di circolazione adeguata e vaso d'espansione in posizione convenientemente alta ed eventualmente sotto battente d'azoto.

Proprietà

- Migliora la durata delle apparecchiature grazie alle sue caratteristiche.
- Eccellente dissipazione del calore.
- Perfettamente resistente al calore.
- Elevato punto d'infiammabilità.
- Bassa formazione di residui.
- Eccellente resistenza alle temperature elevate.

Specifiche

ISO 6743-12 Q

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,867
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	32
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	5,37
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Punto di scorrimento	D 97	°C	-15
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	232
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	206
Punto di ebollizione	-	°C	345

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.