

Q8 GLUCK X

Q8 GLUCK X è un olio minerale fluido a base paraffinica severamente raffinato al solvente.

Applicazioni

Q8 GLUCK X è un prodotto espressamente formulato per l'utilizzo quale 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.

Risponde alla seguente specifica internazionale:

- ISO 6743 / 0 categoria Q

Caratteristiche medie informative

Q8 GLUCK X

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	868
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	CSt	31
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	CSt	5,6
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-14
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	215

Proprietà e prestazioni

Q8 GLUCK X è totalmente privo di aggressività chimica nei confronti dei materiali comunemente usati negli impianti diatermici.

Garantisce una buona stabilità termica ed ossidativa e dunque un'elevata pulizia del circuito, grazie alla minima tendenza a formare residui carboniosi.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 12/S