

Q8 Gluck S

Olio per impianti diatermici

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.

Risponde alla seguente specifica internazionale:

ISO 6743 – 12 : QC

Proprietà e Prestazioni

Q8 Gluck S 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.

Caratteristiche

Proprietà		Unità	Gluck S
Aspetto	Visivo	--	limpido
Colore	ASTM-D 1500	--	1,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/m ³	885
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	-12
Infiammabilità C.O.C	ASTM D 93	°C	224

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica – 10 17/RC

Sicurezza ed Igiene

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

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it