

Q8 ELI 2012

Q8 ELI 2012 (ISO VG 46) è un prodotto del tipo acqua-glicole che appartiene alla categoria dei fluidi ininfiammabili utilizzati nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici operanti in prossimità di fiamme libere o punti ad alta temperatura.

Applicazioni

Q8 ELI 2012 è un prodotto che supera tutti i più importanti requisiti richiesti per il servizio in miniera, nelle macchine per pressofusione, nello stampaggio a iniezione e nelle vetrerie.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- ISO 6743/4 HF-C

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO			46
Densità a 20°C	ASTM D 4052	Kg/m ³	1072
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	46
Colore	Visivo		blu
Aspetto	Visivo		limpido
pH			9,6

Proprietà e prestazioni

Q8 ELI 2012 è formulato con un pacchetto di additivi tale da garantire: massima stabilità in esercizio, eccellente potere antiruggine, buone capacità lubrificanti ed un valido comportamento antischiuma.

- E' compatibile con gli altri prodotti acqua-glicole di qualità presenti sul mercato
- Prima della immissione di questo fluido in un nuovo impianto, è necessario controllare che ne sia previsto l'uso per quanto riguarda pompe, filtri e guarnizioni
- Non è compatibile con le vernici alla nitro, con le guarnizioni in Vulkolan, sughero, amianto, cuoio e poliuretaniche.

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