

Q8 EDM I

Q8 EDM I è un fluido a base paraffinica, appositamente studiato per l'impiego come dielettrico nelle operazioni di elettroerosione

Applicazioni

Q8 EDM I è particolarmente indicato per generatori di bassa/media potenza in operazioni di finitura superficiale e di sgrassatura leggera, garantendo ottimi risultati in termini di velocità di erosione e di livello di finitura

Caratteristiche medie informative

Grandezza			Valore
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	746
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	1,34
Viscosità a 20 °C	ASTM D 445	cSt	1,5
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	90
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-23
Aspetto			limpido

Proprietà e prestazioni

Q8 EDM I, grazie al suo elevato punto di infiammabilità, garantisce buona sicurezza .nelle operazioni di elettroerosione, ed assicura:

- Ottima visibilità delle zone di lavoro, data dalla sua trasparenza
- Ristretto intervallo di distillazione ed assenza di idrocarburi aromatici
- Elevata rigidità dielettrica

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