

Q8 MSO

Q8 MSO è un olio a base paraffinica, fluidissimo e di colorazione molto chiara, formulato per un'ampia gamma di utilizzi legati alle specifiche caratteristiche.

Applicazioni

Q8 MSO è particolarmente indicato in applicazioni industriali che vanno dalla produzione della gomma, a quella degli inchiostri, alla elettroerosione su macchine di elevata potenza utilizzate in operazioni di sgrossatura.

Caratteristiche medie informative

Q8 MSO

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	817
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	3.87
Aspetto	VISIVO		limpido
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-9
Colore	ASTM D 1500		L 0,5
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	132

Proprietà e prestazioni

Q8 MSO grazie al suo elevato punto di infiammabilità, garantisce buona sicurezza nelle operazioni di elettroerosione. Assicura inoltre un'ottima visibilità della zona di lavoro.

Q8 MSO è caratterizzato da:

Ottima stabilità all'ossidazione

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