

## Q8 BELLINI FN

**Q8 BELLINI FN** è un olio minerale paraffinico molto fluido, formulato per operazioni di tempra rapida.

### Applicazioni

**Q8 BELLINI FN** è particolarmente adatto nelle operazioni di tempra rapida di particolari di piccole dimensioni in acciaio al carbonio e legato per ottenere elevati valori di durezza. E' adatto sia per vasche a cielo aperto che per forni ad atmosfera controllata, con temperature del bagno tra 40 e 60°C

### Caratteristiche medie informative

#### Q8 BELLINI FN

Densità a 20°C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	17.5
Punto di congelamento	ASTM D 97	°C	-15
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	195
Colore	ASTM D 1500		8

### Proprietà e prestazioni

**Q8 BELLINI FN** è formulato con speciali additivi detergenti ed acceleratori della velocità di tempra e presenta una ottima stabilità sia termica che alla ossidazione.

Previene la distorsione dei pezzi temprati e quindi limita al minimo gli scarti di lavorazione.

Garantisce una lunga durata delle cariche in esercizio ed una buona pulizia dei pezzi temprati.

### 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