

## Q8 CT (22 e 32)

La **Serie Q8 CT** è composta da oli da taglio interi di tipo paraffinico a bassa e media viscosità, di colorazione chiara, di tipo non attivo e che quindi non macchia i metalli.

### Applicazioni

La **Serie Q8 CT** è utilizzabile in tutte le operazioni non gravose di asportazione di truciolo, su ogni tipo di materiale: acciai di facile lavorabilità, leghe del rame e leghe leggere.

### Caratteristiche medie informative

Caratteristica	Metodo	Unità	Q8 CT 22	Q8 CT 32
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	865	860
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	CSt	18	27
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	170	220
Punto di congelamento	ASTM D 2270	°C	-22	-12

### Proprietà e prestazioni

**Q8 CT 22** e **Q8 CT 32** sono oli da taglio interi che vengono normalmente utilizzati su torni automatici mono e pluri-mandrino, per la produzione di minuteria metallica.

Presentano ottime capacità raffreddanti nei confronti dell'utensile, dovute alla specifica viscosità, nonché una bassa tendenza a generare fumi ed odori sgradevoli.

### 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 – 3/U