

## Q8 CT 32

Olio da taglio inattivo senza cloro

### Descrizione

Q8 CT 32 è un olio da taglio intero paraffinico a media viscosità, di colorazione chiara, di tipo non attivo e che, quindi, non macchia nessun metallo.

### Applicazioni

Q8 CT 32 è utilizzabile in tutte le operazioni non gravose con asportazione di truciolo, su ogni materiale: acciai di facile lavorabilità, leghe del rame e leghe leggere. In particolare viene utilizzato su torni automatici mono e pluri-mandrino, per la produzione di minuteria metallica.

### Proprietà

- Buone capacità raffreddanti nei confronti dell'utensile.
- Bassa tendenza a generare fumi ed odori sgradevoli.

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	0,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,854
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	25,4
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	4,90
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	206
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	ASTM D 130	-	1a

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.