

Q8 CT 22

Olio da taglio inattivo senza cloro

Descrizione

Q8 CT 22 è un olio da taglio intero paraffinico a medio-bassa viscosità, di colorazione chiara, di tipo non attivo e che, quindi, non macchia nessun metallo. Q8 CT 22 ha buone capacità raffreddanti nei confronti dell'utensile e bassa tendenza a generare fumi ed odori sgradevoli.

Applicazioni

Q8 CT 22 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.

Salute, sicurezza e ambiente

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|------------------------------------|--------|--------------------|--------|
| Aspetto | Visual | - | clear |
| Colore | D 1500 | - | 0,5 |
| Densità, 20°C | D 4052 | kg/l | 0,847 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 21,0 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 4,42 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -6 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 204 |
| Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore | D 130 | - | 1b |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.