

Q8 ELI 61 N

Q8 ELI 61 N è un olio specifico per la lavorazione dei metalli, formulato con una base paraffinica severamente raffinata, di alta viscosità, contenente una forte additivazione clorurata, di untuosità, a zolfo inattivo e un inibitore di nebbie d'olio.

Il prodotto è "inattivo" e quindi non macchia le leghe del rame.

Applicazioni

Quest'olio è particolarmente indicato per i seguenti impieghi:

- generazione di filetti mediante rullatura
- operazioni lente e gravose su leghe gialle e acciai di media lavorabilità (maschiature, filettature, dentature per stozzatura).

Caratteristiche medie informative

Q8 ELI 61 N

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	940
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	62
Colore	ASTM D 1500		2.5
Corrosione su rame	ASTM D 130		1a
Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	230

Proprietà e prestazioni

Q8 ELI 61 N assicura:

- colore molto chiaro, per un efficace controllo della lavorazione
- massima riduzione di fumi, odori sgradevoli e nebbie oleose
- potere EP: il sistema di additivi conferisce a **Q8 ELI 61 N** notevoli capacità antiusura e antisaldanti. La protezione del tagliente è garantita anche a temperature elevate con conseguenti finiture superficiali dei pezzi lavorati.

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/T