VALONA MS 2026 I





Olio da taglio di tipo intero esente da cloro per la produzione di minuterie metalliche.

DESCRIZIONE

APPLICAZIONE

Tornitura media velocità mono e plurimandrino su rame, AVP, acciai poco e mediamente legati

VANTAGGI

Ottimo potere lubrificante, riduzione usura utensili, compatibilità con l'epidermide degli operatori

- Olio da taglio di colore chiaro esente da cloro specificatamente indicato per lavorazioni di asportazione di truciolo, di materiali ferrosi e non ferrosi, di buona e media lavorabilità
- Il VALONA MS 2026 I trova specifico impiego nelle lavorazioni di tipo automatico, condotte su torni ad uno o più mandrini, per la produzione di minuterie metalliche e simili in acciai a basso o medio contenuto di carbonio, in acciai legati di media resistenza ed in leghe di rame.
- un colore molto chiaro idoneo a consentire il controllo visivo delle lavorazioni ;
- una additivazione esente da cloro per una maggiore salvaguardia ambientale
- eccellenti caratteristiche lubrificanti che consentono di ridurre efficacemente i fenomeni d'attrito nelle zone di taglio ed i fenomeni d'usura dei taglienti. Nei suoi settori d'impiego esso è quindi in grado di garantire buoni incrementi della durata degli utensili e finiture superficiali dei pezzi prodotti di particolare livello qualitativo:
- un ottimo potere antiruggine ed anticorrosione nei confronti dei pezzi prodotti di particolare livello qualitativo ;

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni		VALONA MS 2026 I
	Aspetto		limpido
ASTM D-1298	Densità a 20°C	Kg/l	0,872
ASTM D-445	Viscosità a 50°C	°E	2,5
ASTM D-445	Viscosità a 40°C	cSt	24,4
ASTM D-92	Punto di infiammabilità V.A.		220°C

IMBALLI

• FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA Industria & Specialità 01/12/03 VALONA MS 2026 I

