VALONA AU 2008 I





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

DESCRIZIONE

• Olio da taglio severamente raffinato di colore chiaro, contenente additivi E.P. di tipo inattivo, specificatamente indicato per le lavorazioni nelle macchine utensili, condotte su materiali ferrosi e non ferrosi, ad elevate velocità di taglio

APPLICAZIONE

Tornitura alta velocità mono e plurimandrino su rame.

- Il VALONA AU 2008 I è un olio chiaro molto fluido, contenente additivi E.P. di tipo inattivo,indicato per torniture, fresature e forature e lavorazioni automatiche e semiautomatiche, condotte ad elevate velocità, di acciai al carbonio e legati di media resistenza e leghe di rame ed alluminio, anche di difficile lavorabilità
- Raccomandato inoltre per levigature, lappature ed operazioni di superfinitura condotte mediante nastri abrasivi, su materiali ferrosi e non ferrosi

Caratteristiche tipiche

| Metodi di prova | Determinazioni | | VALONA AU 2008 I |
|-----------------|----------------------------|------|------------------|
| A vista | Aspetto | | limpido |
| ASTM D1500 | Colore | | paglierino |
| ASTM D-1298 | Densità a 20°C | Kg/l | 0,881 |
| ASTM D-445 | Viscosità a 40°C | cSt | 7,876 |
| ASTM D 93 | Punto di infiammabilità PM | °C | 145 |
| ASTM D 97 | Punto di scorrimento | °C | - 48°C |

TOTAL ITALIA Industria & Specialità 01/12/03 VALONA AU 2008 I







VANTAGGI

Ottimo potere refrigerante, buon potere E.P., compatibilità con l'epidermide degli operatori

- una composizione a base di oli minerali severamente raffinati ed additivi selezionati, studiata appositamente al fine di assicurare le più ampie garanzie di tollerabilità da parte degli operatori;
- un colore molto chiaro idoneo a consentire il controllo visivo delle lavorazioni ;
- un'additivazione antisaldante accuratamente bilanciata in grado di ridurre efficacemente i fenomeni d'attrito nelle zone di taglio ed i fenomeni di usura dei taglienti;
- un elevato potere refrigerante, che facilità l'asportazione di calore dalla zona di taglio ;
- un ottimo potere anticorrosivo ed antiruggine nei confronti delle parti metalliche del macchinario e dei pezzi prodotti.

IMBALLI

- CONTENITORE DA 1000 LITRI
- FUSTO DA 208 LITRI

