



MAKER CUT M22

Descrizione

Olio per rettifica ad alte prestazioni specificatamente ideato per le lavorazioni meccaniche di alluminio, acciaio, rame e leghe.

Adatto per diverse tipologie di operazioni, dalle più leggere alle più gravose, garantendo sempre un elevato risultato finale.

E' da utilizzare tal quale. Dopo l'uso, può essere rimosso utilizzando acqua calda e normali detergenti industriali.

Caratteristiche

- Ottime proprietà lubrificanti ed antiusura.
- Consente processi di lavorazione più rapidi e garantisce un'ottima finitura superficiale.
- Riduce l'usura e il consumo di energia.
- Marcata detergenza e facile decantazione del polverino.
- Bassa propensione alla formazione di nebbie.
- Ottima compatibilità cutanea con limitazione all'insorgenza di irritazioni e dermatiti.

Caratteristiche tecniche

| | UNITÀ | METODO | VALORE |
|--------------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Aspetto concentrato | - | Visivo | Limpido |
| Colore | - | ASTM D1500 | L-0,5 |
| Densità a 15 °C | kg/dm ³ | ASTM D1298 | 0,85 |
| Punto di infiammabilità, vaso aperto | °C | ASTM D92 | >180 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | cSt | ASTM D445 | 21,9 |
| Solubilità in acqua | - | | Insolubile |
| Liposolubilità | - | | Completa |

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.