

MICROLUB 6

DESCRIZIONE

MICROLUB 6 è un olio totalmente sintetico, arricchito con specifici inibitori di corrosione, additivi E.P. ed antiusura, che garantisce un'ottima lubrificazione riducendo la generazione di calore nella zona di taglio e mantenendo una fumosità minima. E' indicato per operazioni di taglio su acciai, effettuate con sistemi di lubrificazione minimale o con sistemi di lubrificazione a micronebbia, ove venga applicata una minima quantità di lubrificante nebulizzato. Il prodotto trova inoltre ottima applicazione anche su materiali non ferrosi quali le leghe di alluminio e rame.

Normalmente la minima quantità di film lubrificante residuo non necessita di essere rimossa dai pezzi prima di procedere con le successive operazioni quali saldatura o verniciatura.

E' innocuo per gli operatori e di facile biodegradabilità, ben tollerato quindi anche dall'ambiente.

VANTAGGI

• Elevato potere lubrificante
• Adatto per materiali ferrosi e non ferrosi
• Alto rendimento e durata degli utensili
• Elevato punto d'infiammabilità
• Minima formazione di residui
• Innocuo per gli operatori e l'ambiente

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Ambrato
Odore	Lieve
Peso specifico a 20°C	0,900 Kg/l
Viscosità a 40°C	22 cSt
Punto di infiammabilità	240 °C
Corrosione su rame	1a

N.B. I dati sopra riportati non costituiscono specifica qualitativa o di vendita ma sono da considerarsi indicativi

DISPOSIZIONI

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche inalterate per 12 mesi se conservato ad una temperatura compresa fra +5°C e +35°C.

Sicurezza

Prima di utilizzare **MICROLUB 6**, si consiglia di consultare la scheda di sicurezza del prodotto. Il prodotto non risulta pericoloso, tuttavia adottare le opportune cautele previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Smaltimento

Non disperdere nell'ambiente. Eventuali residui del prodotto e gli imballaggi devono essere conferiti presso smaltitori autorizzati.