

# 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.