

LUBRINT Fe-Cu

Oli da taglio interi

LUBRINT Fe

Olio da taglio a base minerale con additivi antiusura, antisaldanti e antiossidazione.

Forma un velo d'olio lubrificante molto resistente all'asportazione ed alla ossidazione degradativa, fornendo una lubrificazione che rimane costante nel tempo senza formare morchie o gomme.

- ✓ Ha un buon potere protettivo, che preserva dalla ruggine le macchine ed i pezzi lavorati.
- ✓ Possiede un elevato punto di infiammabilità che lo rende sicuro per l'operatore.
- ✓ Bassa tensione di vapore, per evitare la formazione di fumi e odori fastidiosi per l'operatore.

Il **LUBRINT Fe** è specifico per la lavorazione di **tutti i metalli ferrosi, ghise e acciai speciali**

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: trasparente
Densità (15°C)	: 0,874 Kg/Lt
Solubilità in acqua	: insolubile
Viscosità (20°C)	: 2,5°E
Punto di infiammabilità	: +210°C

Prodotto da non utilizzare su rame e rispettive leghe.

LUBRINT Cu

Olio intero da taglio specifico per la lavorazione del rame e di tutte le leghe gialle.

Il prodotto, a base minerale, si presenta chiaro e perfettamente trasparente, per facilitare il controllo visivo del pezzo nel corso della lavorazione.

- ✓ Possiede un buon potere lubrificante e raffreddante permettendo all'utensile di dare ottime prestazioni di durata e di taglio.
- ✓ Lascia una patina protettiva sui pezzi e sulle superfici delle macchine.
- ✓ Possiede un elevato punto di infiammabilità che lo rende sicuro per l'operatore.

Ideale per la fresatura, tornitura, foratura e taglio ad alta velocità **del rame, bronzo, ottone e tutte le leghe gialle.**

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: trasparente
Densità (15°C)	: 0,878 Kg/Lt
Solubilità in acqua	: insolubile
Viscosità (20°C)	: 3,2°E
Punto di infiammabilità	: +240°C

