

MEC OIL IRON - COPPER

OLI DA TAGLIO INTERI

II MEC OIL IRON

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.

E' 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.

II MEC OIL COPPER

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



Uffici e magazzini:
Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt. Vers.
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it