

# Fluidi per lavorazione metalli



## Fluidi da taglio emulsionabili

- Facili da miscelare e monitorare
- Gamma multi-funzionale
- Lunga durata e bassa manutenzione
- Facile gestione dello smaltimento
- Lunga vita utile degli utensili e buona finitura superficiale
- Ottima protezione contro la corrosione
- Nessun residuo appiccicoso su valvole o viti-guida
- Buona accettabilità da parte degli operatori



### Mobilcut 132

Fluido biostabile ad alto contenuto oleoso con un ottimo potere lubrificante ed anticorrosivo. Garantisce una maggiore durata, adatto per lavorazione generale di materiale ferroso e non ferroso.

### Mobilcut 321

Fluido per rettifica biostabile totalmente sintetico. Utilizzato per operazioni di rettifica superficiale e cilindrica. Caratterizzato da bassa tendenza alla formazione di schiuma, da eccellente protezione contro la corrosione ed assenza di residui.

### Mobilcut 222

Fluido biostabile a medio contenuto oleoso altamente stabile e duraturo adatto per levigatura e taglio di materiali ferrosi e non ferrosi. Garantisce una stabilità eccezionale con le acque più dure.

### Mobilcut 242

Fluido biostabile ad elevata performance per un'ottima lubrificazione ed un alto livello di protezione contro la macchiatura di materiali sensibili. Consigliato per la lavorazione dei materiali più difficili e leghe di alluminio da verniciatura. Utilizzato soprattutto nell'industria aerospaziale.

## Oli da taglio interi

- Sistemi di additivi ad alte prestazioni
- Gamma di applicazioni ampia e versatile
- Colore chiaro e odore lieve
- Ridotto trascinarsi sui componenti
- Buone prestazioni antinebbia
- Esenti da cloro per una riduzione dei costi di smaltimento
- Miglioramento dell'ambiente di lavoro



### Cutrex Serie 730

Oli interi EP alte prestazioni contenenti cloro. Possono essere utilizzati per operazioni gravose con acciai a medio-alta resistenza. Contengono una additivazione attiva che può macchiare le leghe del rame.

### Mobilmet Serie 760

Oli da taglio e rettifica per operazioni gravose, corrosivi su rame. Alesatura, foratura profonda e produzione di ingranaggi, di acciai tenaci altamente resistenti a trazione e leghe di alluminio.

### Mobilmet Serie 440 Mobilmet Serie 420

Serie di oli da taglio e rettifica universali per servizio medio-leggero. Garantiscono eccellenti prestazioni di lavorazione su metalli ferrosi e non ferrosi. Utilizzabili anche come lubrificanti per macchine utensili.

### Vacmul G 13

Olio per rettifica universale tecnologicamente avanzato. Idoneo per un'ampia gamma di sistemi di rettifica convenzionali e ad alta velocità, comprendenti CBN, cuscinetti, assi ed ingranaggi. Mantiene pulite le mole.

### Vacmul A6

Olio raccomandato per operazioni di rettifica ad alta velocità e pressione nella produzione di punte elicoidali, frese frontali ed utensili per maschiatura. Può anche essere utilizzato in operazioni di tornitura medio-leggera.

### Vacmul 03C

Olio di bassa viscosità per operazioni critiche di rettifica e lappatura. Caratterizzato da un colore chiaro e praticamente inodore. Contiene una additivazione specifica con miglioratori della lubricità e con proprietà di sostentamento dei carichi per una migliore finitura superficiale.

