

Rev.: 23/06/23

Fluidi da taglio

# EVERCUT/L



**#3130**

Fluido intero per maschiature e filettature

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

EVERCUT/L è un olio intero espressamente studiato per le operazioni gravose di maschiatura, rullatura e filettatura.

Formulato tradizionale a base petrolifera con additivi prestazionali cloro-zolfo per garanzia di potere antisaldante e antiusura per evitare microsaldature e quindi creste dei filetti frastagliate o peggio blocco dei maschi. Inoltre EVERCUT/L contiene anche additivi untuosanti per consentirne applicabilità su alluminio e suoi derivati.

Infine, la presenza di opportuni inibitori di corrosione, favorisce la protezione dei pezzi lavorati nonostante la presenza di additivi cloro e zolfo che possono liberare acidità.

Il basso indice di viscosità consente al prodotto di fluidificarsi sotto sforzo facilitando quindi l'eliminazione del truciolo e migliorando il potere bagnante e raffreddante.

EVERCUT/L è indicato per materiali ferrosi, alluminio e derivati.

---

## MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso. Applicare direttamente sull'utensile prima che inizi a lavorare a goccia, pennello. Per lavorazioni profonde, potrebbe essere necessario irrorare la punta in fase di lavorazione ri-lubrificando nella fase di scarico.

---

## DATI CHIMICO FISICI

**Aspetto**          Fluido marrone

<b>Odore</b>	tipico
<b>Punto di fiamma</b>	>160°C
<b>Peso specifico</b>	1,050 +/- 0,020 Kg/l
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile
<b>Liposolubilità</b>	Solubile

---

## SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

---

## AVVERTENZE

In fase di lavorazione il prodotto può sviluppare fumi di cloro. Il prodotto lasciato a contatto con pezzi meccanici in ferro o pezzi lavorati in ferro, li può aggredire per corrosione. E' consigliabile eliminare i residui di prodotto lavando con solventi a lenta evaporazione (LENSOL, MEDSOL)

---

## ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

## Eq Srl