

# SCHEDA TECNICA

TAPCUT OIL -

**OLIO DA TAGLIO** 

### **APPLICAZIONI**

TAPCUTOIL è un olio per maschiature e filettature profonde, forature, svasature, fresature di metalli, torniture, taglio alla sega, alesature, spianature, rettifiche, incisioni e in generale lavorazioni di asportazione trucioli.

Aderisce a qualsiasi inclinazione e non sgocciola. È utilizzabile su metalli duri quali acciaio, inox, rame, bronzo, alluminio e metalli non ferrosi. TAPCUTOIL possiede un alto potere lubrificante dovuto alla presenza di particolari additivi che assicurano un'ottima lubrificazione antiusura e rendono le superfici trattate lisce allungando la vita dell'utensile.

Il potere refrigerante è favorito dalla rapida evaporazione del propellente e permette l'abbassamento della temperatura impedendo l'adesione dei trucioli, causa principale di danneggiamento degli utensili. È utilizzabile anche ad alte temperature formando una patina lubrorefrigerante ad azione protettiva.

## **SPECIFICHE**

FormaAerosol	
Colore Trasparente	ڊ
OdoreInodore	
pH	
Solubilità in acqua Non solubile	
VOC (%)43%	
Pressione a 50°C (AIA 43.030): 7-9Bar	
Volume netto400ml	
Volume lordo570ml	

### MODALITA' D'USO

Agitare la bombola prima dell'uso e spruzzare da una distanza di 20 – 30 cm formando un leggero strato sulle superfici interessate.

Attendere alcuni istanti per permettere al prodotto di agire. Per operazioni di taglio spruzzare lungo la linea di taglio. Per operazioni di trapanatura applicare il prodotto sul punto da trapanare e sull'utensile.

Per operazioni di filettatura e maschiatura applicare sull'utensile e sul punto interessato. Utilizzare la cannuccia di prolunga in dotazione per punti difficilmente accessibili.

## PRECAUZIONI D'USO

Per ulteriori informazioni consultare la relativa documentazione di sicurezza



Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.