

---

**OLIO DA TAGLIO**

---

**Revisione: 18/03/2009****Pag 1 of 1****Dati tecnici:**

Base	Misceli di oli naturali
Consistenza	Liquido
Densità	0,89 g/mL
Viscosità a 20°C	35 – 40 cSt
Flash point	Min. 200°C
Solubilità in acqua	Non solubile
Contenuto VOC	20%

**Prodotto:**

Olio da taglio di elevate qualità per prevenire il surriscaldamento dei metalli in caso di lavori da taglio e foratura. Excellent anti-mist characteristics prevents undesirable oil mists.

**Applicazioni:**

- Riduce la resistenza al taglio e lo sforzo meccanico sugli attrezzi.
- Non corrosivo, privo di silicone
- Adatto per: forare, fresare, tagliare, segare, limare, filettare, piallare e punzonare l'acciaio e la maggior parte dei metalli non ferrosi

**Caratteristiche:**

- Riduce attrito e logoramento
- Eccellente caratteristiche di raffreddamento
- Applicazione in tutte le direzioni (360°)

**Packaging:**

*Colore:* trasparente

*Packaging:* bomboletta da 400 ml / 6 pezzi per scatola

**Stoccaggio:**

3 anni nell'imballo originale in luogo fresco ed asciutto ad una temperature compresa tra +5°C e +25°C.

**Istruzioni d'uso:**

Agitare bene la bombola prima dell'uso. Spruzzare una sufficiente quantità di prodotto sull'utensile. Assicurarsi che rimangano inumiditi sia l'utensile che il materiale da lavorare.

**Norme di sicurezza ed igiene:**

Applicare le normali misure di sicurezza. Usare in luoghi ben ventilati. Non fumare. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.