

MOTIP Cut & Drill Lubricant

N. ordine: 090407, 290407

Informazioni tecniche



Olio da taglio e fresatura MOTIP previene il surriscaldamento dei metalli durante i lavori di taglio, trapanatura, piallatura, fresatura, filettatura. Lubrifica e protegge il metallo riducendo l'usura di lame e punte. Non contiene silicone e non è corrosivo.

Qualità & proprietà

- Protegge e lubrifica superfici e attrezzi
- Riduce l'usura di lame e punte
- Senza silicone
- Non corrosivo

Dati fisici e chimici

- Base: Olio minerale
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Taglio, segatura, tornitura, fresatura, foratura
- Température de fonctionnement minimale: 10
- Temperatura massima di esercizio: 25
- Velocità di spruzzatura: 1,77
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,85 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Prima di procedere, applicare generosamente il prodotto sul supporto da trattare e sull'attrezzo da utilizzare
- Durante l'intervento l'attrezzo e il materiale devono rimanere umidi.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.