

MAURER PLUS - OLIO DA TAGLIO 88377**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Il prodotto è adatto per la foratura, filettatura, fresatura, tornitura e taglio di acciai inossidabili, metalli ferrosi, ottone, alluminio, ecc. Dotato di carattere antiadesivo, protegge gli utensili da taglio, incisione e foratura, permettendo ai trucioli di scivolare via.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido ambrato sotto pressione
Colore:
Odore: caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento: < - 100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > - 42 °C (propellente)
Punto di infiammabilità: < - 80 °C (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)
Tensione di vapore: 3,2 bar
Densità di vapore: > 2 (propellente)
Densità relativa: 0,70 kg/l
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 400 ml
Pressione a 20°C: 3,2 bar
Pressione di deformazione: 16,5 bar
Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar
Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C

APPLICAZIONI

Prodotto tecnico spray lubrificante per operazioni di foratura, taglio, ecc., AD USO PROFESSIONALE

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm ricoprendo la parte da trattare con uno strato uniforme. Ripetere l'applicazione per tutta la durata delle lavorazioni.

PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto non è asportabile con acqua: non utilizzare in lavorazioni su tubi destinati al passaggio di acqua potabile. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.
Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappellotto in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.
Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.