

**MAURER PLUS - GRASSO FILANTE 87719****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Prodotto per l'industria meccanica, nautica, aeronautica: utile per catene, funi, trasmissioni, parti sommerse. Resiste all'acqua, alla salsedine, alle soluzioni acide e alcaline. Protegge dagli agenti esterni. Possiede proprietà filanti. Temperatura massima d'impiego: 200 °C.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido giallo paglierino sotto pressione

Colore:

Odore: caratteristico, pungente

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 (20 °C)

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,74 kg/l

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

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 spray tecnico, lubrificante, protettivo.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

**PRECAUZIONI D'USO**

Il prodotto non risulta dannoso per le superfici verniciate, tuttavia è consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.

**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.