

LUBRIFICANTI E PROTETTIVI

GRASSO INCOLORE SPRAY UNIFIX 400ML

Art. 0890 012

Spray lubrificante sintetico ad alto potere penetrante

CARATTERISTICHE

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
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: 650 ml
Volume del prodotto: 500 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
Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico, lubrificante, protettivo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. 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.

LUBRIFICANTI E PROTETTIVI

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

Rev. 2017

NOTA: 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.