

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

OLIO DI VASELINA SPRAY 400 ML

Art. 0890 029

Spray vaselina pura ad alto potere lubrificante

CARATTERISTICHE

Prodotto di grado tecnico ad alto potere lubrificante, inodore ed incolore; adatto per la lubrificazione di macchine tessili, ingranaggi, strumenti di precisione.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido incolore sotto pressione

Odore: inodore

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: 0,65

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

Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto tecnico spray lubrificante, protettivo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare da una distanza di 20 cm sulle parti da trattare.

PRECAUZIONI D'USO

Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. ATTENZIONE! Non idoneo al contatto con alimenti: non utilizzare su macchine o parti di macchine per il confezionamento di cibi e bevande.

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello 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

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.