

**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: &lt; - 100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: &gt; - 42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: &lt; - 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: &gt; 2 (propellente)

Densità relativa: 0,65

Temperatura di autoaccensione: &gt; 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: &lt; 21 °C

Infiammabilità del propellente: &lt; 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.