

## LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

**SPRAY ROSTSTOP UNIFIX 400 ML**

Art. 0890 060 2

Spray sbloccante lubrificante protettivo per il fai da te

**CARATTERISTICHE**

Agisce con rapidità; risolve i problemi di grippaggio. Scioglie la ruggine e sblocca qualsiasi parte metallica. Si usa anche per serrature, cerniere, filettature. Non intacca i metalli e le vernici.

Viscosità (40 °C): 7 mm<sup>2</sup>/s (olio minerale)

Densità (15 °C): 0,887 kg/l (olio minerale) Sblocca e lubrifica parti meccaniche assemblate o soggette a movimento.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido giallo sotto pressione

Odore: caratteristico

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: 0,70 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

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 spray tecnico svitante, lubrificante, protettivo.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Agitare prima dell'uso. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm su viti, bulloni, dadi, ingranaggi, serrature e su qualsiasi accoppiamento meccanico bloccato da incrostazioni. Lasciare agire qualche minuto per permettere al prodotto di penetrare e agire anche in profondità. Se necessario ripetere l'operazione.

**PRECAUZIONI D'USO**

Operare in assenza di fiamme e corpi incandescenti. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dare luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.

# 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.