

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

ANTIROST PLUS PROFESSIONAL UNIFIX 300ML

Art. 0890 060 1

Spray sbloccante lubrificante protettivo di alta qualità

CARATTERISTICHE

Sblocca e lubrifica parti meccaniche assemblate o soggette a movimento. Elimina e previene la ruggine. Protegge dalla corrosione e dall'ossidazione; toglie l'umidità.

Viscosità (40 °C): 2,4 mm²/s

Punto di scorrimento: < -50 °C.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido giallo sotto pressione

Odore: caratteristico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100 °C

Punto di infiammabilità: > 62 °C

Tensione di vapore: 8 bar

Densità di vapore: > 1

Densità relativa: 0,85 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Temperatura di autoaccensione: > 200 °C

Volume del contenitore: 520 ml

Volume del prodotto: 300 ml

Pressione a 20°C: 6 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: > 62 °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. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 300.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

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.