

MTXCH04010103**Sbloccante Lubrificante**

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 mm²/s (olio minerale) Densità (15 °C): 0,887 kg/l (olio minerale).

Caratteristiche chimico/fisiche

Aspetto: liquido giallo sotto pressione

Odore: caratteristico

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: 0,70 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

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

Metodo d'uso e applicazioni

Prodotto tecnico spray, svitante, lubrificante, protettivo. AD USO PROFESSIONALE. 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.

Avvertenze

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.

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.

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