

MTXCH04010703**X LITHIUM GREASE**

Grasso lubrificante, estremamente aderente, multiuso, per tutte le parti in movimento. Lascia un film idrorepellente ed anticorrosivo di lunga durata. Resiste sino a 150 °C. Consigliato nell'impiego su guide scorrevoli, ingranaggi, snodi cardanici, cremagliere, cerniere, catene di trasmissione, molle, ecc.
Prodotto spray tecnico, lubrificante, protettivo.

Caratteristiche chimico/fisiche

Aspetto: liquido beige 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: 0,63 kg/l

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

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

Agitare bene la bombola prima dell'uso, quindi applicare un sottile strato uniforme da una distanza di circa 20 cm.

Avvertenze

Il prodotto non risulta dannoso per le superfici verniciate, tuttavia è consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.

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.