

**MTXCH04010303****Grasso Multiuso Spray**

Grasso dotato di eccellente stabilità meccanica, ottima resistenza all'ossidazione, all'invecchiamento ed all'azione dilavante dell'acqua.

**Caratteristiche chimico/fisiche**

Aspetto: liquido bruno 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: 0,65 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Idrosolubilità: insolubile

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 utilizzato per la lubrificazione di cuscinetti, ingranaggi, accoppiamenti. Da impiegare per la lubrificazione di cuscinetti piani o a rotolamento di macchinario industriale, ferroviario, edile, stradale e in genere quando si verificano condizioni di funzionamento caratterizzate da velocità anche elevate, alte temperature e/o presenza di acqua. Ottima funzionalità su trattori e mezzi d'opera per movimento terra. Utilizzabile in un ampio intervallo di temperature di esercizio (da -20 °C a +120 °C).

**Avvertenze**

Il supporto deve essere il più possibile pulito da parti in polvere, presenza di altri lubrificanti non variano le caratteristiche d'uso, ma possono abbassare l'adesività.

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.