



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.

