

MTXCH04010403

Grasso Cuprum al Rame

L'elevata resistenza alle altissime temperature, l'inerzia chimica (anche in presenza di atmosfere corrosive), l'adesività e la facile plasmabilità, rendono il prodotto molto versatile e dotato di eccezionali caratteristiche antiagrippanti, anticorrosive, antiruggine, antiadesive, lubrificanti nelle più svariate condizioni di impiego. Temperature d'impiego da -30 °C a +1100 °C.

Caratteristiche chimico/fisiche

Aspetto: liquido rosso rame 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: 0,67 kg/l

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 come antiagrippante in tutti i casi dove il calore o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili.

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

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), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.