

MTXCH04010203**Lubrificante Multifunzione Spray**

Penetrante: rapido ed efficace, aderisce sulle superfici metalliche e penetra nei più piccoli interstizi e fessure. Sbloccante: scioglie ruggine ed ossido da dadi, bulloni, perni, viti sbloccando le parti interessate velocemente. Detergente: dissolve i depositi di olii o grassi anche ossidati o irranciditi, il catrame, la morchia. Protettivo: garantisce una efficace barriera protettiva prevenendo dalla corrosione e dalla ruggine. Durante prolungati periodi di inattività protegge macchinari, motociclette, biciclette, elettrodomestici, attrezzi da giardinaggio, ecc. Lubrificante: grazie alla sua particolare formulazione a base idrocarburi e olii speciali, forma una sottile ma resistente pellicola con un elevato potere lubrificante. Idrorepellente: espelle l'umidità ed elimina le dispersioni di corrente. Non isola i contatti, riduce sfiammeggiamenti e dispersioni di elettricità. Mantiene efficienti elettoserrature, interruttori, lampade operanti all'aperto.

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 (20 °C)

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,64 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: > 55 °C

Infiammabilità del propellente: < 0 °C

Metodo d'uso e applicazioni

Prodotto spray tecnico sbloccante, lubrificante, protettivo, lucidante e idrorepellente. 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), cappellotto in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.