

LUBRIFICANTI E PROTETTIVI

GRASSO MULTIUSO AL LITIO SPRAY 400ML

Art. 0890 012 1

Spray lubrificante additivato al litio

CARATTERISTICHE

Grasso lubrificante multiuso, per tutte le parti in movimento. Consigliato nell'impiego su guide scorrevoli, ingranaggi, snodi cardanici, cremagliere, cerniere, catene di trasmissione, molle, ecc. Indicato per la lubrificazione e protezione degli organi sottoposti all'azione dilavante dell'acqua (automobili, motori nautici e tutte le parti esposte agli agenti atmosferici). Aderisce alla superficie trattata senza lasciare sbavature. Lascia un film idrorepellente ed anticorrosivo di lunga durata. Per temperature d'impiego sino a + 150 °C.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido bianco-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)

Solubilità: parziale 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: < 21 °C

Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico per lubrificare ed ingrassare tutte le parti meccaniche in movimento.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare bene la bombola. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

PRECAUZIONI D'USO

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

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale

LUBRIFICANTI E PROTETTIVI

CONSERVAZIONE E DURATA

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.
Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Rev. 2017

NOTA: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.