PULIZIA E MANUTENZIONE

SPRAY MULTIFUNZIONE 400 ML

Art. 0890 060 5

Per sbloccare, lubrificare e proteggere.

CARATTERISTICHE

Rapido ed efficace, aderisce sulle superfici metalliche e penetra nei più piccoli interstizi e fessure. Scioglie ruggine ed ossido da dadi, bulloni, perni, viti sbloccando le parti interessate velocemente. Dissolve i depositi di olii o grassi anche ossidati o irranciditi, il catrame, la morchia. 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.

Grazie alla sua particolare formulazione a base idrocarburi e olii speciali, forma una sottile ma resistente pellicola con un elevato potere lubrificante. 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

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico sbloccante, lubrificante, protettivo, lucidante e idrorepellente.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare prima dell'uso e spruzzare il prodotto da una distanza idonea sulle parti da trattare a seconda se si utilizza o no la canula snodabile. La speciale canula snodabile permette di raggiungere e spruzzare il prodotto, direttamente sulla parte da trattare (con canula lunga), oppure permette di erogare il prodotto in modo tradizionale su una parte più ampia (canula abbassata).

PULIZIA E MANUTENZIONE

PRECAUZIONI D'USO

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.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.

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

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

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 aldilà 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.