

LUBRIFICANTI E PROTETTIVI

GRASSO SPRAY AD ALTA ADESIVITA' 400ML

Art. 0890 012 2

Spray lubrificante ad alta adesività

CARATTERISTICHE

Appositamente studiato per lubrificare parti meccaniche soggette ad alte pressioni, oscillazioni e a temperature elevate. Protegge dagli agenti esterni, è idrorepellente, non secca, impedisce la corrosione da salsedine e da soluzioni sia acide che alcaline.

La sua particolare formulazione, consente una adesione performante alle superfici (NON COLA) dell'elemento da trattare e di raggiungere i punti più inaccessibili. Il GRASSO AD ALTA ADESIVITA', risulta essere resistente al dilavamento.

IL GRASSO AD ALTA ADESIVITA', è indicato dove esiste una degradazione veloce dello strato lubrificante quindi è ideale per guide di scorrimento, catene di trasmissione, porte e portoni di garage, giunti cardanici, pulegge, ingranaggi, cuscinetti, catene, boccole, funi metalliche e parti sottoposte a forti sollecitazioni.



DATI PRODOTTO

Codice articolo	Nome commerciale	Volume [ml]
0890 012 2	GRASSO SPRAY AD ALTA ADESIVITA'	400

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido sotto pressione

Colore: giallo

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: 0,74 kg/l

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

LUBRIFICANTI E PROTETTIVI

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 acciaio (FE40)
- tappo in plastica (PP5)

Raccolta differenziata. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale. Conferire in raccolta il contenitore vuoto.

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:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.