

Bomboletta grasso lubrificante e sbloccante lubrificante -
codice articoli VGT0000015 / VGT0000018

Caratteristiche prodotto: GRASSO LUBRIFICANTE

La bomboletta contiene un grasso lubrificante multiuso ad alta adesività resistente ai forti attriti. Particolarmente indicato come lubrificante per giunti metallici, catene di montaggio industriali, macchine per la stampa di materie plastiche, spine, riduttori, guide, estrattori, movimenti meccanici, ingranaggi, giunti, cerniere, rotaie di cassette, serrature, cardini, lucchetti, componenti sottoposti a forte sollecitazione.

Inoltre mulinelli, catene di moto e parti meccaniche in movimento che hanno bisogno di essere lubrificate con un prodotto molto adesivo o contatti che necessitano di una protezione dagli agenti atmosferici esterni.

Descrizione tecnica:

- Resiste all'acqua e agli agenti atmosferici,
- Temperatura di utilizzo da -10°C a +210°C,
- Contiene additivo EP, resistente a estreme pressioni.



Caratteristiche prodotto: SBLOCCANTE LUBRIFICANTE

Lubrifica, elimina gli attriti, sblocca, elimina l'umidità, previene la ruggine e protegge tutte le superfici metalliche grazie alla sua esclusiva multifunzionalità. Svitolo lubrificante è il prodotto ideale per **mille occasioni d'uso**, dall'industria all'autoriparazione, dalla casa al giardino, dallo sport alla nautica, dal lavoro al fai da te.

La **valvola a 360°** consente l'erogazione del prodotto in tutte le posizioni anche con valvola capovolta, l'intero prodotto è realizzato in Italia e per ognuna delle sue funzioni garantisce performance eccellenti e qualità professionale.

LUBRIFICANTE:

oli sintetici, additivi antiusura e friction modifier riducono il coefficiente di attrito, conferendo al prodotto ottime proprietà antifatica e antiusura.

- Carico di ingranamento 80 Kg,
- carico di saldatura 260 kg (test SRV),
- impronta (40 kg x 1 H - IP 239) 0,32 Kg.

SBLOCCANTE:

ha una forte capacità imbibente che permette di penetrare nella struttura della ruggine, ammorbidendola e disgregandola grazie alla sua elevata capillarità e bassa tensione superficiale.

- Tensione superficiale (ASTM D971) 25MN/M,
- chiave dinamometrica torque resistenza allo svitamento: - bulloni non trattati 37 KG/CM - bulloni trattati 19 KG/CM.

ANTIOSSIDANTE/PROTETTIVO:

forma uno strato protettivo fortemente ancorato al metallo, che arresta e previene il formarsi di ruggine e ossidi, preservando per lungo tempo le superfici metalliche dalla corrosione.

IDROESPELENTE:

rimuove l'umidità, impedisce la dispersione di corrente, ristabilisce la conducibilità elettrica.

- Capacità dielettrica 52 KV.

DISSODANTE/DETERGENTE:

asporta grasso, catrame, residui di combustione. non contiene solventi clorurati e propellenti dannosi per l'ozono.