

Z305200

TOP SBLOCK MoS 2

Bomboletta da 400 ml

Eccezionali caratteristiche di adesività, idrorepellenza, anticorrosione, antiusura e resistenza del film lubrificante anche nelle condizioni di esercizio più gravose. Protegge da ossidazioni e corrosioni. Degrippante antiruggine, ad alto contenuto di solfuro di molibdeno MoS 2.

Il solfuro di molibdeno è un metallo molto duro e tra gli elementi è quello contraddistinto da uno dei più elevati punti di fusione. In piccola quantità ha un effetto indurente sull'acciaio.

Il prodotto ha un'elevata velocità di penetrazione, elimina le incrostazioni di ruggine più tenaci.

Temperature d'impiego sino a + 120°C.

Caratteristiche:

- La presenza di solfuro di molibdeno permette di avere un'azione protettiva più lunga nel tempo rispetto ai classici sbloccanti.
- Esercita un'azione sgrassante;
- elimina la ruggine più insidiosa;
- forma un film separatore;
- elimina cigolii tra le parti di contatto;
- valvola di erogazione a 360°.

Caratteristiche chimiche/fisiche:

Aspetto	liquido grigio scuro 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)
Densità relativa	0,62 kg/l
Solubilità	completa nei comuni solventi organici
Temperatura di autoaccensione	> 400 °C (propellente)
Volume del contenitore	520 ml
Volume del prodotto	400 ml
Idrosolubilità	trascurabile
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



Z305200

TOP SBLOCK MoS 2

Bomboletta da 400 ml

Modo d'uso:

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare; ripetere l'operazione quante volte basta per raggiungere la lubrificazione desiderata.

Campi di applicazione:

Prodotto tecnico Aerosol ideale per la lubrificazione nei più svariati settori (macchinario edile e stradale, macchine agricole, perni, cuscinetti, catene moto, piani di scorrimento, ecc.).

Avvertenze:

A causa del colore scuro del solfuro di molibdeno evitare di usare il prodotto in applicazioni dove il lato estetico è molto importante, soprattutto su superfici chiare.

Operare in assenza di fiamme o corpi incandescenti.

Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.

Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.

Il prodotto si infiamma con estrema facilità anche a temperature inferiori ai 10 °C.

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Il prodotto può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico, essendo difficilmente degradabile e/o bioaccumulabile.

Durata del prodotto:

Massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C.