

prodotto:

GRASSO RAFFINATO spray

Descrizione

"Aerosol" tecnico lubrificante e protettivo, la cui miscela propellente, è esente da CFC, dannosi per lo strato d'ozono.

A base di olii paraffinici severamente raffinati, vaselina filante.

Impieghi

Grasso ad alto potere lubrificante, per rulli guide, griglie ed ingranaggi; resistente all'acqua ed al vapore, può essere utilizzato come protettivo per superfici esposte al sole, al vento, alla salsedine.

Inodore ed incolore, trova impiego anche nell'industria meccanica alimentare e sanitaria.

Colore

Trasparente

Imballi:

bombola 200 ml

Caratteristiche

Tecniche

Forma

Liquida densa

Peso Specifico

0,85 kg/dm³

Pressione al caricamento

3,2 bar

Punto d'infiammabilità (butano)

<0 °C

Contenuto in solventi:

assenti

Resa

2-3 erogazioni bastano per un piccolo ingranaggio

Temperature all'applicazione

5 -> 30 °C

Modalità

d'applicazione

Agitare bene prima dell'uso. Le superfici debbono essere pulite, prive di polvere; la presenza di altri lubrificanti può alterare l'adesività.

Grazie allo speciale erogatore è possibile raggiungere anche i punti più difficili.

Spruzzare a brevi intervalli sulla parte da trattare, nelle quantità strettamente necessarie.

Avv. specifiche: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso.

Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

Massimi tempi di

stoccaggio

18 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 30°C).

Note particolari

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.

I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.