

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/dm<sup>3</sup>

*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.*