

## SCHEDA TECNICA

**GRASSO DI VASELINA** – Grasso ad elevato grado di purezza studiato per le applicazioni che necessitano di manutenzione periodica, pulizia e lubrificazione. Particolarmente indicato per lubrificare meccanismi delicati. Grazie alla sua stabilità garantisce un'azione lubrificante, protettiva duratura e anti-acido. Non indurisce e non si ossida. Può essere impiegato anche per proteggere parti elettriche(morsetti e connettori).

### SPECIFICHE DI FORNITURA:

**Bombola in banda stagnata da 15 bar**

**Aspetto Bombola contenente liquido sotto pressione**

**Colore trasparente**

**Odore Caratteristico di solvente**

**Densità relativa a 20°C 0,75 ÷ 0,80 g/ml**

**Punto di infiammabilità inf. 0° C**

**Pressione a 20°C 4/6 bar**

### ETICHETTATURA:

IRRITANTE



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



FRASI R:

**IT: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Irritante per la pelle.**

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.