

## **GRASSO VASELINA BIANCA FILANTE**

*Grasso speciale di colore bianco ghiaccio, dall'aspetto liscio, pomatoso, filante. E' formulato con materie prime innocue.*

### **1. CARATTERISTICHE:**

- *forte adesività*
- *insolubile in acqua*
- *buona idrorepellenza*
- *ottima resistenza all'ossidazione, all'umidità ed alla corrosione*

### **2. SETTORI D'IMPIEGO:**

*Il grasso vaselina bianca filante è particolarmente formulato per essere impiegato nella protezione dei morsetti degli accumulatori (elimina l'ossidazione prolungando la durata della batteria), degli spinterogeni (elimina le dispersioni di corrente, garantendo una lubrificazione costante ed omogenea con la sicurezza di un pronto avviamento del motore), dell'impianto elettrico in genere e degli organi meccanici. Ideale per il trattamento dei tappi di sughero, per lubrificare e proteggere i serramenti.*

### **3. CARATTERISTICHE MEDIE INFORMATIVE:**

<i>Aspetto:</i>	<i>Pomatoso, filante</i>
<i>Colore:</i>	<i>Bianco ghiaccio</i>
<i>Temperatura di fusione:</i>	<i>54° C.</i>
<i>Ph:</i>	<i>neutro</i>
<i>P.s.</i>	<i>772</i>
<i>Codice nomenclatura combinata:</i>	<i>27121090</i>

### **4. DISPONIBILITA':**

<i>tubetto in blister ml.75</i>	<i>(Art. 6030)</i>
<i>barattolo ml.250</i>	<i>(Art. 6032)</i>
<i>barattolo lt.1</i>	<i>(Art. 6034)</i>

*(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).*

*release maggio 2013*