

## **GRASSO AL LITIO ROSSO**

*E' un grasso lubrificante polivalente a base di litio destinato ad impieghi automobilistici, motociclistici, industriali e per macchine agricole.*

### **1. PROPRIETA'**

- *buona stabilità chimica*
- *buona adesività*
- *insolubile in acqua calda e fredda*
- *mantiene quasi inalterata la propria struttura sotto l'azione dei corpi rotolanti che, normalmente provocano sfibramenti e fluidificazione.*

### **2. UTILIZZAZIONE**

*Il grasso al litio rosso è particolarmente formulato per essere impiegato nei seguenti organi:*

- *cuscinetti a sfere o a rulli*
- *cuscinetti che lavorano in ambiente umido o raffreddati ad acqua*
- *bronzine che lavorano a temperature inferiori a 125°C.*
- *cuscinetti di mozzi e ruote*
- *catene, pignoni e corone dentate.*

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

<i>Aspetto:</i>	<i>Pomatoso</i>
<i>Saponi:</i>	<i>Idrossisterati di Litio</i>
<i>Punto d'infiammabilità:</i>	<i>&gt; 230°C.</i>
<i>Colore:</i>	<i>Rosso</i>
<i>Punto di goccia:</i>	<i>&gt; 180° C.</i>
<i>Consistenza:</i>	<i>NLGI 2</i>
<i>Solubilità in acqua:</i>	<i>no</i>
<i>Codice nomenclatura combinata:</i>	<i>34031990</i>

### **4. AVVERTENZE**

*Consultare la scheda di sicurezza relativa.*

### **5. DISPONIBILITA'**

- art. 6002    barattolo ml.250    (tappo rosso)*
- art. 6004    barattolo Lt. 1    (tappo rosso)*
- art. 6005    latta Lt. 5*
- art. 6007    latta Lt. 25*



*(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*