

## **GRASSO INFUSIBILE AL RAME**

*Grasso antigrippante al rame di alta qualità con inibitori di corrosione per la lubrificazione industriale, in presenza di alti carichi ed alte temperature. L'elevata resistenza alle alte temperature, l'inerzia chimica, l'adesività e la facile plasmabilità lo rendono idoneo in tutti i casi in cui il calore o l'ambiente molto corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili.*

*Il prodotto può essere utilizzato per lubrificare ferro, acciaio, rame, ottone, ghisa, plastica e titanio. Ideale su perni di collettori scarico motori, giunti ad espansione ed a flangia, protezione per contatti elettrici, viti a cerniera di coperchi per ispezione caldaie, valvole d'iniezione, testate motori, raccordi filettati e motori marini. Garantisce eccellente protezione su acciai inossidabili, eccellente stabilità alle alte temperature e buona resistenza al dilavamento.*

***Ottimo come antifischio per pastiglie freni.***

### **CARATTERISTICHE MEDIE INFORMATIVE**

<i>Aspetto:</i>	<i>Pomatoso</i>
<i>Colore:</i>	<i>Ramato</i>
<i>Classificazione NLGI:</i>	<i>2</i>
<i>Coefficiente di penetrazione ASTM D-217 60 colpi</i>	<i>275-295</i>
<i>Punto goccia °C. ASTM D-566:</i>	<i>Infusibile</i>
<i>Temperatura di esercizio:</i>	<i>da -50° C. a +1.100° C.</i>
<i>Resistenza all'acqua:</i>	<i>Buona</i>
<i>Codice nomenclatura combinata:</i>	<i>38019000</i>

### **DISPONIBILITA'**

*Art. 6050 tubetto gr. 75*

*Art. 6052 barattolo ml. 250*

*Art. 6054 barattolo Lt.1*

*(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 Novembre 2014*