

Z245128

## PASTA LUBRIFICANTE FRENI

200 Gr

Pasta lubrificante anticorrosiva di alta qualità, antigrippaggio, adatta a pressioni notevoli. La sua formula è stata studiata per proteggere parti metalliche dalla ruggine e dalla corrosione. Piccole particelle in metallo e grafite disciolte in un grasso speciale proteggono le parti metalliche anche in contesti corrosivi ad alta temperatura e ad alta pressione.

### Caratteristiche

Protegge le parti più soggette ad usura.  
 Riduce i costi di sostituzione parti.  
 Consente lo smontaggio veloce quando è necessaria la riparazione, anche dopo l'esposizione a temperature elevate.  
 Protegge contro la fusione di carbonio, resiste alle soluzioni alcaline, alla maggior parte dei vapori acidi e chimici, sale antigelo, vapore, acqua salata, acqua iodata. Previene la corrosione su acciaio ed acciaio inossidabile, titanio, magnesio e altri metalli duri.

### Applicazioni tipiche

Dadi, bulloni, viti, Alberi, Raccordi, Guarnizioni, Gruppi valvola, Rubinetti e trapani, Supporti Pompa, Trasmissioni a catena, Raccordi metallici, Macchinari.

### Conservazione

Non si deteriora con l'età, se conservato chiuso a temperature inferiori a 50 °C.  
 La qualità e le prestazioni sono garantite per cinque anni dalla data di produzione in contenitore aperto.

### Caratteristiche tecniche

<b>Colore</b>	Argento
<b>Gamma termica</b>	Da -185 °C a 980 °C
<b>Resistenza ai solventi</b>	Eccellente in acqua, acqua salata e acqua ionizzata
<b>Dimensione delle particelle</b>	Massimo 50µ
<b>Densità (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,19-1,29
<b>Grado NLGI</b>	1/2
<b>Penetrazione</b>	280-350
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 250 °C
<b>Punto di goccia</b>	182 °C
<b>Coefficiente di frizione a 75 °C</b>	0,057-0,063
<b>Coefficiente di coppia, fattore k</b>	0.130
<b>Proprietà di estrema pressione (Indice di carico Wear) kgf</b>	84.2
<b>Prova di corrosione su rame</b>	Non corrosivo

