

**Prosystem Italia Srl**

Via Friuli Venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga (VE) Italy  
Tel. +39 041 5101622  
Fax. +39 041 5131351

P. Iva 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap. Soc. Euro 90.000,00  
REA Padova n ° 311219

[www.prosystemitalia.com](http://www.prosystemitalia.com)  
[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)



LUBRIFICANTE - [prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

## LUBRIFICANTE - Gruppo Lubr



### Impiego

Grasso infusibile, totalmente silconico, dielettrico, idrorepellente, antiossidante, inerte nei confronti di gomme e plastiche.

La lubrificazione della guarnizione con un sottile strato di lubrificante Prosystem o un altro tipo di grasso compatibile, sull'esterno dei bordi della guarnizione o sull'interno dei gusci dei giunti, è essenziale per impedire il pizzicamento della guarnizione. Inoltre, il processo di lubrificazione agevola l'installazione della guarnizione all'estremità del tubo. L'utilizzo di un grasso Prosystem previene l'indurimento e lo screpolamento della guarnizione.

### Dati tecnici

Consistenza, NLGI: p.0/1/2

Punto di congelamento, °C: <-40

Limite termico d'impiego continuo: da -26° a 200 °C

Temperatura massima per brevi periodi: 220 °C (oltre 230°C sublima)

Viscosità olio base ASTM D445: mm<sup>2</sup>s a 40 °C: 7.000

Punto di scorrimento dell'olio base:- 40 °C

Penetrazione a 25 °C ASTM D217: 265/295 (Come tutti gli NLGI: 2)

Tipo [DN]	Quantità in grammi
32	1,5
40	2,0
50	2,5
65	3,0
80	3,5
100	4,5
125	6,0

<b>Tipo [DN]</b>	<b>Quantità in grammi</b>	
	150	7,5
	200	9,0
	250	12,0
	300	16,0

[DOWNLOAD SCHEDA DI SICUREZZA](#)

<b>Tipo</b>	<b>Kg</b>	<b>Pezzi per confezione</b>	<b>Codice Articolo</b>
50 gr in tubetto	0.5	1	GR050
1 kg in barattolo	0.1	1	GR100
1 kg in barattolo	1	1	GR110