

LUBRIFICANTE



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: mm²s 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)

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

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
150	7,5
200	9,0
250	12,0
300	16,0

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
GR110	1 kg in barattolo	1	12
GR100	LUBRIFICANTE SILICONICO 100 GRAMMI	0.1	1

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com