



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

GRASSO SILICONICO

E' un grasso traslucido opaco in strato sottile, di media consistenza, stabile alla manipolazione. Viene utilizzato per la protezione d'impianti elettrici ed elettronici, per la lubrificazione e la protezione di apparecchiature delicate e di precisione, studiato per la lubrificazione di rubinetti e giunti smerigliati per impedirne il bloccaggio ed aumentare la tenuta.

La sua caratteristica e la sua compatibilità con gomme di tenuta normalmente utilizzate, lo rendono particolarmente adatto nella lubrificazione di O-rings e giunzioni.

Il grasso siliconico è anche compatibile con gli elastomeri N-BR, S-BR, N-BE e resistente ai fluidi freni; è inerte verso tutti i materiali sintetici, è incolore, inodore, resistente alle alte temperature, non cola, non macchia, resiste ai prodotti chimici.

Viene anche impiegato come lubrificante nell'industria alimentare, avendo i componenti conformi alle normative FDA; e nelle applicazioni alto vuoto.

DATI CHIMICO-FISICI

- stato fisico a 20° C.	grasso pomatoso
- colore ASTM D 1500	traslucido
- densità a 20° C. ASTM D 4052 (Kg/dm ³)	0,998 Kg/dm ³
- punto infiammabilità	301° C.
- punto gocciolamento ASTM D 566	non fonde
- auto infiammabilità	non autoinfiammabile
- punto di ignizione	450° C.
- solubilità in acqua	insolubile
- volatilità dopo 24 h a 200° C.	2
- penetrazione a 25° C. ASTM D 217	190/230
- codice nomenclatura combinata:	381122090

DISPONIBILITA'

Art. 6070 tubetto ml.100

Art. 6071 barattolo ml.250

Art. 6072 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 maggio 2013