05-2018

GRASSO AL PTFE (Teflon)

DESCRIZIONE

Specifico per la lubrificazione a lungo termine di accoppiamenti METALLO/METALLO, METALLO/PLASTICA, PLASTICA/PLASTICA. Ideale anche per motori marini, macchine da giardino, veicoli in genere specie se esposti a condense, pioggia e getti di acqua.

Ottime proprietà antigrippaggio – Riduce l'attrito (low-friction) anche alle basse temperature, facilitando lo spunto a freddo.

Settori: Navale – Nautico – Agricolo – Movimento Terra – Automotive – Meccanica.

MODALITA' DI UTILIZZO

- Pulire bene le parti da trattare da eventuali residui di grassi o lubrificanti utilizzati in precedenza.
- Distribuire con spatola o pennello a setole rigide in modo uniforme fino allo spessore desiderato.

•

Confezioni disponibili:

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE			
Proprietà		Proprietà	
Aspetto	Omogeneo liscio	Penetrazione lavorata 60 colpi	280 mm/2
Colore	Ambrato chiaro	Penetrazione lav. 100000 colpi	280 +/-20 mm/2
Consistenza NLGI	2	Test Anticorrosione ASTM D743	Passa
Intervalli di temperature °C	-25 / +130	Test 4 sfere (WEAR) ASTM D2266	0,5 mm
Punto goccia ASTM D566	180°C	Resistenza all'acqua DIN 51807	1-90 cSt
Viscosità olio base a n40°C (Iso)	100 cSt		

