



## Grasso al Teflub

### Grasso a base di solfonato di calcio e lubrificante solido PTFE

Riduce il coefficiente di attrito. Ha effetto prolungato. Resiste al dilavamento e alle alte pressioni fino a 160 °C.

- La presenza del politetrafluoroetilene (PTFE) assicura effetti antiusura meccanica e antigrippaggio particolarmente prolungati nel tempo.
- Il lubrificante solido PTFE micronizzato si ancora saldamente alle superfici trattate garantendo la lubrificazione anche quando sollecitazioni meccaniche o temperatura eliminano la parte grassa del prodotto.
- Stabile a temperature di esercizio comprese tra -20 e +160 °C.
- Resistente al dilavamento, anche con acqua fino a 90 C°.
- Contiene inibitori della corrosione che impediscono ai metalli di reagire con gli agenti aggressivi.
- Adatto per applicazioni di bassa velocità e alti carichi.
- Specifico per la lubrificazione a lungo termine di accoppiamenti metallo/metallo, metallo/plastica, plastica/plastica di uso continuo o saltuario, comandi, rinvii, ferramenti di barche, motori marini, macchine agricole e da giardino, veicoli specie se esposti a condense, pioggia e getti di acqua.

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	pomatoso di colore giallo opalescente
Natura dell'addensante	sapone di solfonato di calcio
Punto goccia (ASTM D566)	>240 °C
Comportamento all'acqua	eccellente
Viscosità olio di base	ISO 320
Intervallo temperatura di impiego	-20 ÷ +160 °
con alte frequenze di rilubrificazione	fino a +195 °C
Fattore velocità	350.000
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi	
ASTM D 217	265-295 mm/10
Wheel Bearing Test ASTM D 1263	
perdita in peso	2 gr.

#### Confezioni e codici



Tubo  
125 ml  
L01400



Barattolo  
500 ml  
L01401

