

## GRASSO VASELINA



- per la lubrificazione di macchinari fabbricazione alimentari, macchinari imballaggi, condizionamento e aerotecnica
- protegge dagli agenti atmosferici, parti cromate e particolari in gomma
- impedisce il grippaggio di giunzioni filettate
- resistente all'umidità
- resistente alle temperature: da -10°C a +120°C
- non è tossico e non imbratta
- il grasso di vasellina a più di 50°C diventa liquido

### Vasellina spray - Olio di vasellina pura

contenuto/ml	Art.
300	0893 060

### Lattina grasso di vasellina pura

contenuto/g	Art.
750	0893 060 1

## LUBRIFICANTE A SECCO PTFE



### Lacca di scorrimento a base di PTFE per metalli, materiali sintetici, gomma, ecc. per basse e medie sollecitazioni

- trasparente - non imbratta
- per la lubrificazione di punti di scorrimento, soprattutto nei casi in cui olii, grassi, ecc., causerebbero insudiciamenti
- la pellicola finissima consente l'impiego del prodotto anche in casi di tolleranze minime (p. es. nella meccanica di precisione)
- resistenza termica: da -180°C a +240°C
- resistente all'acqua, benzina, olii, soluzioni alcaline ed agli acidi

contenuto/ml	Art.
300	0893 550

## GRASSO SILICONICO



### Lubrificante e protettivo per parti meccaniche ed elettriche

- protegge contro la corrosione e l'umidità terminali di cavi, morsettiere, giunti a vite, connettori, candele d'accensione, morsetti batterie, cavi elettrici, ecc.
- lubrifica valvole, raccordi pneumatici, O-Ring e guarnizioni, rubinetti, telescopi (antenne auto) e meccanismi vari
- mantiene l'elasticità di parti in gomma (O-Ring, guarnizioni, ecc.)
- sigilla trasformatori, condensatori, transistor, ecc.
- resistenza termica: da -50°C a +200°C
- idrorepellente - disperde il calore - isolante elettrico
- fisiologicamente inerte: non è tossico e non irrita la pelle

### Modalità d'impiego:

Applicare uno strato sottile sulle superfici pulite e asciutte.

contenuto/ml	Art.
70	0893 844 070



0893 550  
0893 060