

# PROMOZIONE SPECIALE 2013

# MEM



## GRASSO AL PTFE - GLT2

Applicazione: lubrificazione generale di parti meccaniche.

Additivato con PTFE, che garantisce una lubrificazione "più a fondo". Elevata adesività. Elevato potere lubrificante. Riduce l'attrito tra le parti meccaniche, riducendone il riscaldamento, facilitando l'avvio e migliorando lo spunto. Resiste alle vibrazioni. Protegge dalla corrosione. Temperatura di impiego: da -25°C a +120°C (punto goccia: +180°C). Gradazione NLGI: classe 2



## GRASSO CUSCINETTI - GC300

Applicazione: lubrificazione di tutte le parti rotanti dei macchinari e in particolare di cuscinetti a rotolamento funzionanti a bassissima ed alta velocità.

Grasso al litio complesso, speciale per alte temperature. Elevata adesività. Ottima resistenza all'acqua. Resiste a vibrazioni e centrifugazione. Riduce l'attrito e protegge dalla corrosione. Altissima resistenza meccanica ed elevata resistenza al carico. Permette più lunghi intervalli di manutenzione. Temperatura di impiego: da -40°C a +200/240°C, con punto di goccia +300°C.





## GRASSO AL LITIO NLGI 3

Applicazione: speciale Multiuso al Litio indicato in particolare per l'ingrassaggio di mozzi ruote, trasmissioni e cuscinetti.

Elevata stabilità termica per l'utilizzo con temperature da -20°C a +120°C. L'eccellente stabilità meccanica permette di ridurre al minimo la fuoriuscita d'olio. Alta resistenza all'ossidazione per una migliore durata del grasso. Alta resistenza all'acqua per una superiore tenuta all'azione dilavante dell'acqua. Il prodotto si presenta di colore verde scuro e di aspetto pomatoso e filante.



## VASELINA FILANTE TECNICA - VFT2

Applicazione: lubrificazione di attrezzature e macchine utensili, trasmissioni, cerniere, tappi a vite, serrature, serrande e, in generale, per impieghi tecnici, hobbistici, domestici.

Vaselina tecnica incolore, pura, inalterabile. Non indurisce, non ingiallisce, non si ossida, non macchia. Riduce l'attrito ed impedisce il bloccaggio di movimenti meccanici. Prodotto inerte sui materiali, innocuo per le persone e l'ambiente. Protegge i materiali dalla corrosione e mantiene in ottima funzionalità le parti in gomma. Rende il legno impermeabile all'acqua. Ottimo antiadesivo per guarnizioni e chiusure.

