

## G 216 T Grasso al T.E.F.L.O.N.

La sua esclusiva formulazione permette l'applicazione di un grasso durevole con caratteristiche di notevole resistenza ad ambienti miti quali, atmosfere alcaline e acide, senza dover meccanicamente agire sulla parte da lubrificare smontandone i particolari in quanto il suo esclusivo propellente gli dona notevoli doti penetranti limitate al primo periodo, fintanto che questi non evapora, fissando così il grasso sul posto.

Grasso ad elevate prestazioni per la lubrificazione di autoveicoli, motoveicoli, biciclette, utensili, catene, funi, ecc., cuscinetti a sfera, catene, ruote dentate e ingranaggi di tutti i tipi, snodi e accoppiamenti, parti di precisione di macchinari, ecc. Il prodotto è adatto per la lubrificazione di tutti i tipi di catena, funi di acciaio e tiranti. Adatto anche per O-Ring e per catene, molle a lamina, cerniere, snodi, cuscinetti a sfera, tesature di cavi, serrature porte, ecc. Particolarmente indicato per parti che necessitano di una lubrificazione particolarmente durevole. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e grazie alla parte al teflon, efficace anche a temperature superiori ai 250°C.

### Impiego:

rimuovere residui di sporco prima dell'applicazione del grasso. Agitare bene il recipiente prima dell'uso. Dopo l'uso svuotare la valvola tenendo la bomboletta capovolta. Il prodotto può essere impiegato anche su macchine attive, quindi non solo su macchine a riposo. Anche le funi in acciaio possono essere trattate con questo prodotto che conferisce la giusta lubrificazione ed un'efficace protezione anticorrosione.

Respinge l'umidità, rimuove la ruggine, idrorepellente, ottima adesione, agisce anche su superfici calde.

## G 216 T



art. 100.216 - 400 ml.

### LUBRIFICA

Guide scorrevoli e ingranaggi, in tutti i tipi

### RESISTENTE

Resistente agli agenti atmosferici

### PRESTAZIONI

Alte prestazioni da - 30°C a + 250°C

### PROTEGGE

Protezione anticorrosione

### campi d'impiego

MECCANICA • NAUTICA • CARROZZERIA • OFFICINA  
MANUTENZIONE INDUSTRIALE • TERMIDRAULICA • MANUTENZIONE IN GENERE