



## Grasso bianco

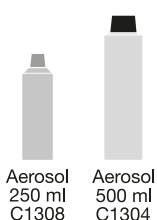
**Lubrificante al litio e PTFE.  
Universale e persistente.**

Il PTFE (politetrafluoroetilene) assicura una azione antiusura ed antigrippante di lunga durata. Riduce l'attrito degli accoppiamenti metallo/plastica e plastica/plastica

- Grasso ad alte prestazioni a base di saponi di litio additivato con PTFE. Grado NLGI 2.
- All'erogazione è altamente fluido e possiede un forte potere penetrante. In seguito il film acquista la consistenza necessaria per assicurare i massimi e prolungati effetti lubrificante ed antigrippante.
- Il film sottile e persistente garantisce una efficace lubrificazione e protezione dalla corrosione. Resiste al dilavamento con acqua fino a 90 °C. Temperatura di esercizio da -30 °C a +170 °C.
- Il PTFE (politetrafluoroetilene) lo rende lubrificante specifico in presenza di attrito misto ed elevata frequenza di avviamenti ed arresti.
- Adatto per superfici verticali. Non cola e non scorre.
- La colorazione bianca consente un immediato controllo della copertura e della corretta distribuzione. Non macchia.
- Per trasmissioni e movimenti di macchinari e attrezzature da officina. Cavi e rinvii freni, acceleratori, cambi, frizioni. Giunti, guide, cerniere, rinvii, portoni basculanti ed avvolgibili, catene, morsetti di batterie, antenne estraibili, cavi, funi, ingranaggi aperti, catene, pompe...

**Specifiche NATO: NSN 9150-131175364**

### Confezioni e codici



Aerosol 250 ml C1308  
Aerosol 500 ml C1304

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	grasso, bianco, viscoso
Intervallo di distillazione	60 °C ÷ 100 °C
Densità (@ 20 °C)	0,81
Caratteristiche del film dopo evaporazione dei solventi:	
Densità (@ 20 °C)	0,95
Temperatura di infiammabilità (open cup)	> 200 °C
Punto goccia	177 °C
Consistenza NLGI	2
Temperatura minima di esercizio	-18 °C
Resistenza ad usura (ASTM D 2266)	0,52 mm
Carico di saldatura (DIN 51350)	360 kg
Resistenza ad acqua calda (DIN 51807TI, 90 °C)	classe 0

