



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

| CR© WHITE GREASE |
|---|
| LUBRICANT SCHMERSTOF SHEEMMODEL LUBRIFANT |

| Caratteristiche tecniche | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Aspetto | grasso, bianco, viscoso |
| Intervallo di distillazione | 60 °C ÷ 100 °C |
| Densità (@ 20 °C) | 0,81 |
| Caratteristiche del film dopo evapo | razione dei solventi: |
| Densità (@ 20 °C) | 0,95 |
| Temperatura di infiammabilità (ope | n cup) > 200 °C |
| Punto goccia | 177 °C |
| Consistenza NLGI | 2 |
| Temperatura minima di esercizio | -18 °C |
| Resistenza ad usura (ASTM D 2266 | 6) 0,52 mm |
| Carico di saldatura (DIN 51350) | 360 kg |
| Resistenza ad acqua calda | |
| (DIN 51807TI, 90 °C) | classe 0 |
| | |



