

SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

| | |
|--------------------------|---|
| NOME DEL PRODOTTO | T1010 Spray grasso bianco + PTFE 400 ml |
| RIFERIMENTO | 110012 |

2. DESCRIZIONE

Non contiene acidi e resine, permette di proteggere qualsiasi tipo di pezzo cromato su biciclette, moto, automobili e barche. Prevenzione contro corrosione e ruggine. Adeguato per proteggere i poli delle batterie. Lubrifica cardini, serrature, rotaie dei sedili e altri meccanismi. Resiste all'acqua fino a 90°C.

3. APPLICAZIONE

Spray grasso bianco è un lubrificante superiore resistente all'acqua e al calore per la protezione a lungo termine di cuscinetti, assali, catene, cerniere e tutte le parti mobili. Questo comodo grasso antigoccia ha speciali additivi antiusura.

4. INDICAZIONI D'USO

Agitare bene prima dell'uso. Distanza di spruzzo: 20-30 cm.

5. INFORMAZIONI TECNICHE

| | |
|---|----------------------------|
| Colore | Dal bianco al giallo scuro |
| Struttura | Liscio |
| Agente addensante | Sapone complesso al litio |
| Punto di caduta (°C) | ±290°C |
| NLGI - Classe | 1 |
| Temperatura di applicazione: | |
| Min (°C) | -30 |
| Max (°C) | 160 |
| Penetrazione (mm / 10) | |
| Gregge | 310-340 |
| Ha funzionato 60 volte | 325 |
| Ha lavorato 100.000 x (%) | +10 |
| Proprietà di pressione estrema | |
| Carico di saldatura a quattro sfere (Kg) (Pass) | ±300 |
| Specifiche dell'olio base | |
| Viscosità a 40°C (Cst) | ±160 |
| Viscosità a 100°C (Cst) | ±15.5 |
| Punto di scorrimento (°C) | ±-17 |
| Punto di infiammabilità (°C) | ±240 |

Informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.