

Grasso ad alte prestazioni

Lubrificante persistente multiuso

Grasso di alta qualità per cuscinetti operanti ad alte e basse velocità e/o alti carichi

Consente di prolungare gli intervalli tra le lubrificazioni



- Di qualità superiore, polivalente, a base di idrossido di litio.
- Ottima resistenza all'ossidazione, all'umidità, alla corrosione, agli altissimi carichi (EP), alle alte velocità, alla lunga permanenza a temperature elevate.
- Supera le prestazioni di ogni tipo di grasso al calcio, al sodio, a base mista, all'alluminio etc.
- Consigliato per veicoli e macchinario industriale, edile, stradale anche nelle più severe condizioni di esercizio; per cuscinetti piani o a rotolamento a sfere o rulli, dinamo, pompe acqua, motori elettrici, rulli di supporto cingoli, in presenza di velocità elevate, altissimi carichi, acqua o alte temperature.

SPECIFICHE

- | | |
|---|-----------------------|
| • Aspetto | pomatoso colore ambra |
| • Gradazione N.L.G.I. | 2 |
| • Punto goccia ASTM D 566 | 185 °C |
| • Temperatura di esercizio | -25 +120 °C |
| • Fattore velocità | 500000 |
| • Corrosione su rame (IP 112-56) | nessuna |
| • Wheel bearing test ASTM D 1263 | |
| perdita di peso | inferiore a 2,5 gr |
| • Penetrazione lavorata 60 doppi colpi ASTM D 217 | 265 - 295 mm/10 |
| • Penetrazione lavorata dopo 100000 doppi colpi: perdita di consistenza | inferiore al 10% |
| • Rof. rig. vita del cuscinetto in ore 100000 giri/min a 110 °C | 1480 |

CODICE CONFEZIONI:

Tubo	125 ml	L00600
Barattolo	500 ml	L00602
Barattolo	1000 ml	L00603
Secchio	5000 ml	L00604

