



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 idrossistearato 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.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	pomatoso colore ambra	
Gradazione N.L.G.I.	2	
Punto goccia ASTM D 566	185 °C	
Temperatura di esercizio	-20 +120 °C	
Fattore velocità	500000	
Corrosione su rame (JP 112-56)	nessuna	
Wheel bearing test ASTM D 1263		
perdita di peso	< 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%	
Ref. rig. vita del cuscinetto in ore		
100000 giri/min a 110 °C	1480	
Prova Timken ok value		
ASTM D250	45 lbs	

Confezioni e codici



Tubo
125 ml
L00600



Barattolo
500 ml
L00602



Barattolo
1000 ml
L00603



Secchio
5000 ml
L00604

