

GALP BELONA

Descripción

Grasas de tipo "multipurpose" de base de litio

Propiedades

- ✧ Buena estabilidad de la estructura
- ✧ Resistencia a la centrifugación en rodamientos de grande velocidad
- ✧ Resistencia a los esfuerzos mecánicos prolongados, mismo bajo temperaturas elevadas
- ✧ Protección contra el desgaste y resistencia a cargas moderadas
- ✧ Insolubles en la presencia de agua

Aplicaciones

- ✧ Para la lubricación de cojinetes de rodamientos, de casquillos, articulaciones, cardans, bombas de agua, etc.
- ✧ Tienen un amplio espectro de aplicación: la industria textil, equipajes de construcción civil, máquinas herramienta, lubricación de rodamientos de coches, etc.

Características Principales

Ensayo	Normas	Resultados		
		1-2	2	3
Grado NLGI		1-2	2	3
Tipo de Jabón		Li	Li	Li
Penetración Trabajada, 60 golpes	ASTM D 217	285-315	265-295	220-250
Aumto penet. trabajada, 100 000 golpes	ASTM D 217	+35	+35	+35
Punto de Gota, °C	ASTM D 566	185	185	185
Estabilidad a la oxidación, 100 h psi, máx.	ASTM D 942	10	10	10
Tendencia de fugas, g, máx.	ASTM D 1263	5	5	5
Segregación de aceite, %	ASTM D 1742	10	10	10
Visc. Cin. Mesc. Aceites Base a 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	100	100	100
Porcentaje de jabón, %		8	9	12
Latitud de utilización, °C		-20 a 120	-20 a 120	-20 a 120