



## Boletín Técnico

# BEG RODAMIENTOS

Es una grasa de jabón de sodio, apta para trabajar a altas temperaturas de operación, el aceite lubricante de alta viscosidad incorporada y su textura fibrosa le permite adherirse fuertemente al mecanismo a lubricar. Esta es una grasa con baja resistencia al agua y por tanto no debe aplicarse en excesiva humedad, tiene buen desempeño a presiones moderadas y temperaturas relativamente altas.

### APLICACIONES

- Cojinetes simples en equipo de trituración
- Rodillos, cadenas y bandas transportadoras
- Algunos tipos de maquinaria textil
- Molinos, imprentas
- Cojinetes de vehículos livianos, no aplicar cuando hay frenos de disco, en este caso utilizar la BEG Litio EP o la BEG compleja de litio EP.

**RECOMENDACIONES:** Del buen manejo y la limpieza durante su aplicación, depende el buen desempeño de la grasa. Evite contaminarla con combustible, polvo, tierra o cualquier sustancia extraña.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	
Grado NLGI	3
Tipo de Jabón	Sodio
Color	Verde Oscuro
Penetración a 60 golpes (1/10 mm)	230
Punto de Goteo, °C	175
Separación de Aceite (% p/p)	1.15
Fibra	Larga
Textura	Fibrosa

Las cifras típicas son promedios de producción y no límites de especificaciones.

**PRECAUCIÓN:** Evite el contacto repetido y prolongado del producto con la piel. Lávese con abundante agua y jabón.

**PRESENTACIONES:** Caja x 24 de 370g, Caja x 8 de 2230g, Balde x 16 kg. y Tambor x 180 kg.

**Versión:** Agosto/18