



## Boletín Técnico

### BEG COPAS

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**BEG COPAS** es una grasa de jabón de calcio con una textura suave mantecillosa y brillante, que contiene aditivos antioxidantes y anticorrosivos.

Estas grasas son insolubles en agua y por lo tanto resisten los medios de humedad excesivos. La viscosidad de su aceite asegura un esfuerzo mínimo en los cojinetes que trabajan a velocidades y temperaturas moderadas, sirviendo además como sello.

#### APLICACIONES

- Bandas transportadoras y bombas de agua
- Cojinetes de los ejes en grúas viajeras a la intemperie
- Cojinetes de prensas hidráulicas
- Cojinetes en bombas de alimentación de calderas
- Cojinetes de maquinaria Textil

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Grado NLGI	3	5
Tipo de Jabón	Calcio	Calcio
Color	Amarillo	Amarillo
Penetración a 25°C (60 golpes), 1/10 mm	230	150
Estabilidad mecánica (delta penetración 10000 golpes/60 golpes)	5	5
Punto de Goteo ,°C	100	100
Separación de Aceite (% p/p)	0.9	0.9
Textura	Suave	Suave

*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.

**CARIA GROUP CO** no asume responsabilidad alguna por el uso y manejo inadecuado del producto

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

**Versión: Junio/2020**