



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