



Boletín Técnico

BEG CHASIS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La grasa **BEG CHASIS** es fabricada con jabón de calcio y diseñada para resistir la acción del agua, barro, polvo del ambiente y los esfuerzos a que están sometidas todas las partes del chasis del vehículo y maquinaria agrícola e industrial. No requiere alto punto de goteo porque trabaja a la temperatura ambiente y se le incorpora además un aditivo que le proporciona adherencia adicional para sostenerse en las partes lubricadas, aún venciendo la fuerza de gravedad.

APLICACIONES

- Todas las partes móviles del chasis de automóviles, camiones y remolques ligeros
- En maquinaria agrícola e industrial
- Lubricación en general de equipos industriales que operen en ambientes húmedos y no se presente altas temperaturas ni cargas.
- En algunos tipos de maquinaria de construcción

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
Tipo de Jabón	Calcio
Color	ROJO
Penetración a 60 golpes (1/10 mm)	230
Punto de Goteo, °C	98
Separación de Aceite (% p/p)	0.14
Textura	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