



## Descripción:

Grasa de calcio anhidro con excelente capacidad de carga y resistencia al agua. Está especialmente formulada para su uso como grasa de chasis para camiones, vehículos agrícolas y de construcción, así como para aplicaciones industriales. Su excelente resistencia al agua y al óxido lo convierte en una grasa excepcional donde el lavado y la corrosión del agua son problemáticos.

## Datos Técnicos:

	NORMA	Mínimo	Máximo
Consistencia	NLGI	2	
Penetración, 0,1 mm, 25°C no trabajada trabajada x 60 golpes variación de trabajada x 60 a x 100000	ASTM D 217	265 265 -5	295 295 +25
Punto de gota, °C	ASTM D 2265	140	
Resistencia al agua, % pérdida en peso	ASTM D 1264	3	5
Temperatura de servicio, °C		-30	+80

## Aplicaciones:

- Engrase general de maquinaria. Montajes secos, húmedos o con agua dulce o salada.
- Temperaturas de servicio hasta 80°C máx.
- Cojinetes, casquillos, articulaciones, guías, cables, cadenas, cajas de transmisión por grasa.
- Chasis automoción. Maquinaria obras públicas y minería. Industria naval. Industria del frío.
- Aplicación por bomba manual, pistola o stauffer. Engrases centralizados, manuales o automáticos.

## Nivel de calidad:

- DIN 51502 : Δ K2G-30
- NH 586/GR