



## Gulf Chassis Grease

### Grasa de Jabón de Calcio

#### Descripción de Producto

**Gulf Chassis Grease** es una grasa elaborada con jabón de calcio y aceites básicos altamente refinados, recomendada para aplicaciones donde una gran resistencia al agua y a temperaturas moderadas es requerida.

Gulf Chassis Grease está disponible en los grados NLGI 2, recomendándose su uso para rangos de temperaturas de trabajo entre -25°C a 70 °C máximo.

#### Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

**Aplicación:** grasa para chasis.

Propiedades Típicas		
Grado NLGI		2
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Color	Visual	Rojo
Textura		Suave
Jabón Espesante		Calcio
Punto de Goteo, °C	D 2265	110
Penetración trabajada con 60 golpes	D 217	265-295
Estabilidad mecánica, variación de la penetración 10000 y 60 golpes, %	NTC 1731	10
Separación de aceite, % masa		0.9
Contenido de Agua, %masa		0.8
Corrosión a la lámina de Cobre		1a
Ácido Oleico, gr ácido oleico/100 gr muestra, %		0.4
Punto de Inflamación	D 92	205
Tipo de aceite base		Mineral
Viscosidad de aceite base a 40°C	D 445	120
Viscosidad de aceite base a 100°C	D 445	13.6

#### Presentaciones:

181 kg	16 kg
✓	✓

**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.**  
**WWW.LUBRISA.COM**



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web [www.lubrisa.com](http://www.lubrisa.com) / [www.gulfoilttd.com](http://www.gulfoilttd.com) o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.