



Gulf Chassis Grease Complex

Grasa de Jabón de Calcio complejo

Descripción de Producto

Gulf Chassis Grease Complex 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 Complex está disponible en los grados NLGI 1-2, recomendándose su uso para rangos de temperaturas de trabajo entre -10°C a 80 °C máximo.

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Aplicación: grasa para chasis.

Propiedades Típicas		
Grado NLGI	1-2	
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Color	Visual	Rojo
Textura		Suave
Jabón Espesante		Calcio complejo
Punto de Goteo, °C	D 2265	95
Penetración trabajada con 60 golpes	D 217	321-324
Estabilidad mecánica, variación de la penetración 10000 y 60 golpes, %	NTC 1731	15
Separación de aceite, % masa		0.4
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	232
Temperatura de trabajo		-11 a 70 °C
Tipo de aceite base		Mineral
Viscosidad de aceite base a 40°C	D 445	199
Viscosidad de aceite base a 100°C	D 445	17

Presentaciones:

181 kg (400 lb)	16 kg (35 lb)
✓	✓

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 / www.gulfoilltd.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.