



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

## Gulf Multis Chassis Grease

### Grasa de Jabón de Calcio con bisulfuro de molibdeno

#### Descripción de Producto

**Gulf Multis Chassis Grease** es una grasa elaborada con jabón de sulfonato de calcio y aceites básicos altamente refinados, recomendada para aplicaciones donde una gran resistencia al agua y a temperaturas moderadas es requerida. es una grasa multifuncional especialmente desarrollada para la lubricación de aplicaciones cargadas, sometidas a choques y vibraciones en el transporte, agricultura, equipamientos « todo terreno » en presencia o no de agua y polvo.

**Gulf Multis Chassis Grease** está disponible en los grados NLGI 2, recomendándose su uso para rangos de temperaturas de trabajo entre -20°C a 150 °C máximo, esta igualmente recomendado para la lubricación en condiciones límites de presión. La presencia de bisulfuro de molibdeno garantiza una buena lubricación incluso en caso de sobrecalentamiento accidental y evitará todo gripaje o pegado.

#### Propiedades

- Muy buena formación de película lubricante. Prolongación de la vida útil de las piezas lubricadas.
- Excelente estabilidad mecánica evitando toda expulsión y pérdida de consistencia en uso.
- Miscible con la mayoría de los jabones de grasas convencionales.
- Muy buen poder adhesivo sobre los metales.
- Buena estabilidad térmica con muy alta resistencia a las variaciones de temperatura.
- GULF MULTIS CHASSIS GREASE no contiene plomo, ni ningún otro metal pesado considerado como nocivo para la salud humana o para el entorno.

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



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 <https://www.garagegulf.com/> o [www.gulfoilltd.com](http://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.

**Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas****Aplicación:** grasa multifuncionales alta carga y velocidad.

		Propiedades Típicas	
Grado NLGI		1	2
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos	Valores Típicos
Color	Visual	Gris oscuro	Gris oscuro
Textura		Suave	Suave
Jabón Espesante		Sulfonato de Calcio	Sulfonato de Calcio
Disulfuro de Molibdeno, %		5	5
Gama de temperatura de operación, °C		-20 a 150	-31 a 177
Punto de Goteo, °C	D 2265	>260	>290
Penetración trabajada con 60 golpes	D 217	310-340	265-295
Máquina de 4 bolas: - Desgaste (1h/40Kg/75°C, IP-239, O, mm) - Carga de soldadura, IP-239, Kg	D 2266 D 2596	0.39 700	0.39 700
Corrosión a la lámina de cobre	D 4048	1a	1a
Prevención a la corrosión	D 1743	PASA	PASA
Lavado con agua 79°C, % masa	D 1264	0.6	0.6
Viscosidad de aceite base a 40°C	D 445	-	733

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

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 <https://www.garagegulf.com/> o [www.gulfoilltd.com](http://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.