



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

## Gul flex Moly EP

*Grasa con Bisulfuro de Molibdeno y Extrema Presión*

### Descripción de Producto

**Gulf Flex Moly EP** es una grasa multipropósito de excelente desempeño de complejo de litio que contiene un 3% de Bisulfuro de Molibdeno. Es recomendada para la lubricación de puntos de chasis automotrices, incluyendo pernos de los grilletes, partes de la dirección como rótulas, las unidades de suspensión y otras partes, sobre todo en camiones, remolques o equipos de construcción, mecanismos que se encuentran sometidos a condiciones extremas y otras aplicaciones donde las condiciones de carga de choque pueden prevalecer.

### Servicios y Beneficios

- Efectivas propiedades de extrema presión para una correcta lubricación de los componentes de carga.
- Elevado punto de goteo asegura la extensión del rango de operación hasta 149°C.
- Excelente capacidad para soportar altas cargas y/o cargas de impacto, lo que evita la pérdida de consistencia y la posterior fuga de este producto bajo condiciones de alta carga y/o cargas de impacto.

### Aplicaciones

- Recomendado para aplicaciones de lubricación en partes de chasis tales como pernos de los grilletes, rótulas, unidades de suspensión y aplicaciones industriales que se encuentran sometidas a condiciones extremas.
- Partes de camiones, remolques y equipos de construcción donde las condiciones de carga de choque pueden prevalecer.

**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.lubriska.com](http://www.lubriska.com) / [www.gulfoiltld.com](http://www.gulfoiltld.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.



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

### Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

**Aplicación:** grasa multipropósito para rodillos y cojinetes, conexiones de engrasa y puntos de lubricación con cargas y velocidad medias.

Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Color	Visual	Gris
Textura		Fina, Pastosa
Grado NLGI N°		2
Rango de temperatura de operación (funcionamiento), °C		<b>-20 a 180</b>
Penetración trabajada con 60 golpes, a 77°F	D 217 / DIN 51818	283
Cambio en la consistencia de penetración, estabilidad de rodillo, mm/10	D 1831	-3
Prevención a la corrosión	D 1743	PASA
Corrosión de cobre	D 4048	1a
Punto de Goteo, °C	D 566 / D 2265 / IP396 / DIN ISO 2176	<b>260 °C (500°F)</b>
Máquina de 4 bolas: - Desgaste (1h/40Kg/75°C, IP-239, O, mm - Carga de soldadura, IP-239, Kgf Índice de desgaste	D 2596	0.40 ≥400 30
Desgaste de 4 bolas, diámetro de pérdida, mm	D 2266	0.50
Ensayo Emscor, DIN 51802		0-0
Viscosidad del Aceite Base - A 40°C, cSt - A 100 °C, cSt	IP 71 / D445	<b>320</b> -
Punto de escurrimiento, °C	D 97	-15
EP máquina Timken, libras	D 2509	50
Lavado por agua, 79°C, %	D 1264	6
Contenido de agua, %		0
Tipo de aceite base		mineral
Tipo de espesante		Complejo litio, Mas 3% aditivo Bisulfuro de Molibdeno

#### 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.