



## Gulflex Moly EP

### Grasa con Bisulfuro de Molibdeno y Extrema Presión

#### Descripción de Producto

**Gulflex Moly EP** es una grasa multipropósito de excelente desempeño de jabón 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 120°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.
- Disponible en un grado NLGI 2, puede ser usada en temperaturas desde -10 °C hasta 120 °C (puede soportar hasta 140 °C en forma intermitente).

#### Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Color	Visual	Negro
Textura		Fibrosa
Penetración trabajada con 60 golpes	D 217	270
Punto de Goteo, °C	D 2265	190
Máquina de 4 bolas: - Desgaste (1h/40Kg/75°C, IP-239, O, mm - Carga de soldadura, IP-239, Kg		0.40 280
Ensayo Emcor, DIN 51802		0-0
Viscosidad del Aceite Base - A 40°C , cSt - A 100 °C, cSt	IP 71 / D445	160 15.5
EP máquina Timken, libras	D 2509	50

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.gulfoilltd.com](http://www.gulfoilltd.com) o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.