

GULF MOLY EP

GULF MOLY EP es una grasa de litio de gran calidad que contiene 3% de disulfuro de molibdeno. Posee estabilidad mecánica, gran resistencia al lavado por agua y no es corrosiva. El disulfuro de molibdeno de altísima calidad utilizado en la elaboración de esta grasa posee un tamaño de partícula por debajo de los 2 micrones, lo que asegura una perfecta lubricación en condiciones límite, sin abrasividad.

Valores Típicos

Ensayo	Unidad	Valor
Grado NLGI	---	2
Punto de goteo (ASTM D-566)	° C	185
Penetración a 60 Golpes (ASTM D-217)	0,1 mm	280
Shell 4 Ball EP, punto de soldadura (ASTM D-2596)	kgf	315
Contenido de disulfuro de molibdeno	% en peso	3

Propiedades y Prestaciones

- Ideal en condiciones de altas cargas, especialmente en rodamientos de baja oscilación o vaivén.
- Extiende los períodos de relubricación.
- La mayoría de los fabricantes de equipamiento automotriz recomiendan el uso de grasas aditivadas con disulfuro de molibdeno.
- No es abrasiva ni corrosiva.
- De gran resistencia a la oxidación y al lavado por agua.
- Alta estabilidad mecánica que le permite conservar sus propiedades lubricantes durante largos períodos en servicio pesado.

Especificaciones

Alcanza los requerimientos del grado de consistencia **NLGI N° 2**.

Aplicaciones

Se recomienda el uso de **GULF MOLY EP** en todas aquellas aplicaciones para las cuales el fabricante indica el uso de una grasa con disulfuro de molibdeno.

Indicada para la lubricación de: uniones de chasis, incluyendo aros, juntas a bolilla, unidades de suspensión, etc. en camiones, remolques y maquinaria de construcción, donde prevalecen las condiciones choque de carga.

GULF MOLY EP está especialmente recomendada para la lubricación de los chasis de los más modernos automóviles cuyos intervalos de lubricación son más prolongados y para los cuales el fabricante recomienda el uso de una grasa con disulfuro de molibdeno.

También se recomienda la utilización de **GULF MOLY EP** en aplicaciones industriales que especifiquen el uso de una grasa NLGI 2 con disulfuro de molibdeno.