



MOLYTEX EP 2

DESCRIPCION

MOLYTEX EP 2 es una grasa lítica (12-hidroxi-estearato de litio) de color negro, formulada con aceites minerales altamente refinados, bisulfuro de molibdeno y agentes EP -extrema presión- los cuales protegen contra agarrotamiento en condiciones muy severas de trabajo, así como aditivos anti-oxidación y anti-herrumbre.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Además de sus excelentes propiedades EP/antidesgaste, **MOLYTEX EP 2** posee buena estabilidad mecánica, estabilidad oxidativa, resistencia al agua y buenas propiedades lubricantes a bajas temperaturas.

APLICACIONES

MOLYTEX EP 2 se recomiendan para el engrase del equipo industrial y de automoción, construcción y vehículos de minería como excavadoras, palas, camiones volquete, etc., donde los componentes engrasados están sometidos a grandes cargas.

NIVEL DE CALIDAD

MOLYTEX EP 2 cumple los requerimientos de:

- * ASTM D4950 Clasificación en Servicio LB
- * Association of American Railroads Specification M-929-75

MOLYTEX EP 2 ha sido clasificada como:

- DIN 51 502: K PF 2 K-30
- ISO 6743-09: ISO-L-XCCEB2

CARACTERISTICAS TIPICAS

Molytex EP 2

Grado NLGI	2
Color	Negro
Concentración MO ₂ S, % peso	3
Jabón de Litio, %	9
Penetración Trabajada, 60X, mm/10 ISO 2137	280
Punto de Gota, ISO 2176	210
Viscosidad del Aceite Base DIN	
a 40 °C, mm ² /s	170
a 100 °C, mm ² /s	13.5
Separación de aceite, % DIN 51817	<6
Temperaturas de Aplicación	
Mín., °C	-30
Servicio Continuo, máx. °C	130

SEGURIDAD E HIGIENE

MOLYTEX EP 2 ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.