



MOLYTEX

Grease 2, EP 2

La serie Molytex es constituida de grasas minerales de jabón de litio, multipropósito con disulfuro de molibdeno e inhibidores de oxidación y corrosión, para aplicaciones automotrices e industriales.

APLICACIONES

La serie Molytex¹ está recomendada para la lubricación de toda clase de articulaciones, juntas universales, pasadores, cadenas, quintas ruedas y sistemas de acoplamientos de camiones y remolques

Es muy eficaz en la lubricación de componentes sometidos a movimientos pequeños, intermitentes y oscilantes.

Molytex EP2 debe ser utilizada cuando o equipos es sometido a cargas extremas o cuando es requerido un producto con aditivación de extrema presión.

- **Categorías Automotrices (ASTM D-4950)**
 - **GC** (para la lubricación de cubos de rueda en servicio severo).
 - **LB** (para lubricación de chasis y juntas universales en servicio moderado o severo)

BENEFICIOS

La serie Molytex proporciona:

- **Lubricación apropiada en situaciones de fuga de grasa** — la aditivación a base de molibdeno forma una película protectora que se adhiere a las superficies así mismo en sistemas sometidos a vibraciones y cargas extremadamente elevadas.
- **Excelente resistencia al lavado por agua** — debido a la calidad del jabón de litio utilizado para su fabricación.
- **Excelente protección contra la corrosión y herrumbre** — protege los cojinetes y rodamientos contra la corrosión.
- **Excelente estabilidad frente al cizallamiento** — manteniéndose adherida a los cojinetes y rodamientos, aún en condiciones severas de uso.
- **Protección contra cargas pesadas continuas y de choque** — Molytex EP 2 protege los equipos debido a su excepcional aditivación de extrema presión.

MANEJO:

Para información detallada sobre seguridad en el manejo, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

1. producto manufacturado en Colombia

CARACTERISTICAS TÍPICAS:

	Método ASTM	Grease 2	EP 2
<i>Código de producto</i>	-	1949	1922
<i>Código de hoja de seguridad, MSDS</i>	-	01949CO	01922CO
Espesante	-	Litio	Litio
Apariencia	Visual	Gris	Gris
Grado, NLGI	-	2	2
Penetración trabajada a 60 golpes a 25·C	D-217	270	275
Viscosidad del aceite cSt @ 40 ·C cSt @ 100 ·C	D-445 D-445	211 16,0	190 16,78
Punto de goteo, °C	D-2265	205	200
Prueba Timken, OK , lbs	D-2509	No aplicable	40
Cuatro Esferas, punto de soldadura, Kg	D-2596	No aplicable	200

Los datos arriba son valores promedios, pequeñas variaciones pueden presentarse sin afectar el desempeño del producto