

MULTILITIO MOLLY 1 Y 2

Grasa automotriz e industrial. Con Bisulfuro de Molibdeno

• Descripción

Grasa de propósito múltiple, automotriz e industrial, formulada con aceites básicos refinados y espesados con jabones de Litio producidos con ácidos grasos de máxima calidad, además de un paquete de aditivos de avanzada tecnología, así como Bisulfuro de Molibdeno, resultando una grasa lubricante que satisface las más diversas condiciones de servicio.

• Ventajas

- Propiedades excepcionales contra el desgaste de las partes en movimiento, al formar en las superficies metálicas una película delgada con Bisulfuro de Molibdeno para resistir cargas de choque o de movimientos oscilantes o recíprocos.
- Excelente comportamiento bajo cargas pesadas.
- Imparte excepcional protección contra la oxidación, corrosión y herrumbre.
- Resistencia al lavado por agua.
- Buena estabilidad térmica y mecánica.
- Posee cualidades de adhesividad y cohesión que evitan las fugas excesivas.
- Alta temperatura de goteo.

• Aplicaciones

Se recomienda en la lubricación de cojinetes, chasis, ensambles universales, quinta rueda, equipos pesados de construcción, cadenas de rodillos, algunos tipos de engranes, máquinas-herramientas, motores eléctricos, bandas transportadoras, montacargas y en todos aquellos equipos que requieren el uso de una grasa múltiple con extrema presión y reforzada con Bisulfuro de Molibdeno y cuyas condiciones de operación sean severas.

Para obtener el mejor resultado, no es recomendable mezclar con otros productos. Debe aplicarse en superficies limpias, quitando toda la grasa lubricante existente, aunque ésta tenga la misma apariencia de la grasa nueva.

MEXICANA DE LUBRICANTES®

• Aplicaciones

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.

• Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Resultado	
Código de producto		966	967
Grado NL GI		1	2
Apariencia visual		Lisa Brillante	Lisa Brillante
Color visual		Gris Metálico	Gris Metálico
Tipo de jabón		Litio	Litio
Penetración a 25 °C, (60g), 1/10 mm.	D 217	325	280
Estabilidad mecánica, % máx.	D 217	10	5
Pérdida lavado con agua, % peso máx.	D 1264	5	2.5
Separación de aceite, % peso máx.	D 1742	5	5
Temperatura de goteo, °C mín.	D 566	178	182
Extrema presión Timken, Lbs. mín.	D 2509	35	35
Contenido de Bisulfuro de Molibdeno, % peso		3	3

• Disponible en:



Cubeta
4 K y 16 K



Tambor
50 K y 180 K

