

GRASA PARA ALTAS TEMPERATURAS
CON MOLIBDENO MYSTIK® JT-6®



Fecha 03/14

DESCRIPCIÓN:

La Grasa para Altas Temperaturas con Molibdeno Mystik JT-6 es una grasa de alto rendimiento para aplicaciones de minería y construcción que proporciona un rendimiento superior cuando se requiere una grasa multipropósito con complejo de litio para altas temperaturas con compuesto de molibdeno. Este producto proporciona una protección óptima en ambientes severos. La Grasa para Altas Temperaturas con Molibdeno Mystik JT-6 proporciona un excelente rendimiento en aplicaciones en las cuales se recomiendan grasas Ford ESA-M1C75-B, grasas Mack Multipropósito MG-C o grasas a base de Litio con 3% Molibdeno Caterpillar. Cuenta con la Certificación GC-LB de NLGI.

CARACTERÍSTICAS:

- Una grasa multipropósito con complejo de litio de primera calidad excepcionalmente versátil
- Completamente tratada con aditivos inhibidores de EP/antidesgaste, herrumbre y oxidación
- Contiene Disulfuro de Molibdeno 3% (moli) para las condiciones extremas de servicio encontradas en las aplicaciones severas de minería, construcción e industriales
- Insoluble en agua y resistente al lavado por agua
- Rendimiento superior en cojinetes de rueda y chasis
- Protección superior para lubricar una amplia variedad de equipos de automoción, agrícolas, de camionaje, industriales, de minería y de construcción de servicio pesado
- Proporciona un excelente rendimiento en aplicaciones en las cuales se recomiendan grasas Ford ESA-M1C75-B, grasas Mack Multipropósito MG-C o grasas a base de Litio con 3% Molibdeno Caterpillar



PROPIEDADES TÍPICAS:

GRASA PARA ALTAS TEMPERATURAS CON MOLIBDENO MYSTIK® JT-6®

Código de Material	665056002
Número de Consistencia NLGI	2
Espesante	Complejo de Litio
Textura	Suave, Adhesiva
Agente de Carga, %	Disulfuro de Molibdeno 3%
Color	Gris/Negro
Penetración Trabajada 60, ASTM D 217	265-295
Punto de Gota, D 2265, °F (°C)	500 (260) Mín.
Lavado por Agua, ASTM D 1264, % pérdida	2,5 a 175°F.
Prevención de Herrumbre, ASTM D 1743, clasificación	Supera
Corrosión de Cobre, ASTM D 4048, clasificación	1B
Separación de Aceite, ASTM D 1742, % pérdida	1,0
Carga Timken OK, ASTM D 2509, lb.	60
Cuatro Bolas, Desgaste, ASTM D 2266, mm	0,45
Cuatro Bolas, Punto de Soldadura EP, ASTM D 2596, kgf	400
Rango de Temperatura de Aplicación Aproximado, °F (°C)	-10 a 325 (-23 a 163)
Viscosidades del Fluido Base a 40°C, cSt	633