

MHT GREASE





Grasa para rodamientos y rodillos a alta temperatura **ÍTEM 16166** | Cubeta 5 Kg |

CARACTERÍSTICAS

ROCOL MHT es una grasa para alta temperatura que no funde. Base disulfuro de Molibdeno, con base fluída de Aceite Mineral de baja volatilidad. ROCOL MHT está diseñada especialmente para la lubricación de rodamientos planos, bujes, rodillos, cilindros, que están sujetos a alta temperatura.

BENEFICIOS

- Aceite base de baja volatilidad.
- Resistente temperaturas de hasta +285°C.
- Resistente a altas cargas.
- Inalterable a bajas velocidades.
- Protección contra la oxidación.

APLICACIONES

Diseñada especialmente para la lubricación de:

- Rodamientos planos
- Bujes
- Rodillos
- Cilindros

Que están sujetos a alta temperatura.





INSTRUCCIONES DE USO

- 1. Se recomienda limpiar los rodamientos antes de aplicar esta grasa.
- 2. Se recomienda aplicarse como las grasas convencionales.
- 3. Si se aplica a rodamientos previamente lubricados con una grasa espesada con algún jabón metálico.

PRECAUCIONES

EN CASO DE DERRAME: Eliminar cualquier fuente de ignición, durante la limpieza utilizar ropa protectora, lavar con agua, recoger el producto con un absorbente inerte y depositarlo en un recipiente para desechos.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacene y mantenga en lugar fresco, seco lejos de los rayos del sol, en su recipiente original y lejos de alimentos y bebidas. Evite la ingestión de este material. Evite el contacto excesivo con la piel. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PROPIEDADES

Clasificación NLGI (ASTM D217): 2/3

Penetración trabajada (IP 50) 1/10 mm: 250 - 270

Fluido base: Mezcla Aceite mineral para alta temperatura y aceite sintético

Viscosidad a +40°C, cST: 460 Viscosidad a +100°C, cST: 31

Espesante: Coloide inorgánico Lubricante sólido: Disulfuro de Molibdeno Rango de temperatura Rango de temperatura

En uso contínuo: +100°C a +235°C

En períodos cortos: +285 °C Carga de soldadura: 316 kg

Indice de carga de soldadura: 56 kg Separación de aceite 24 horas a +100°C (IP 121): 3.0 %

Factor dN: 100,000

Vida de anaquel: 24 meses (fecha de manufactura)