



M-9 lubricante mineral para cadenas elaborado con grasas y aceites minerales que produce una película protectora de un bajísimo coeficiente de fricción y rellena las imperfecciones de las superficies para unificar y optimizar el estado de contacto.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Lubricante efectivo en los engranajes de equipos que operan bajo calor, vapor o agua.
- Soporta temperaturas de hasta 90°C.
- Soporta altas velocidades.
- Forma una película adhesiva eliminando el problema de calentamiento por fricción
- Protege contra el arranque en seco y desgaste excesivo.
- La película solida posee una gran resistencia a la oxidación, prolongando notablemente su vida útil.
- La base sintética evita el goteo, aportando excelente comportamiento en condiciones de extrema temperatura debido a su baja conductividad térmica.

APLICACIONES TÍPICAS

- Engranés
- Rodamientos
- Cadenas
- Transportadores
- Sprockets
- Bisagras
- Ensamblés de cerraduras

INSTRUCCIONES DE USO

Agite el envase antes de usar
Asegúrese que las superficies a engrasar están libres de polvo y óxido.
Rocíe la superficie a engrasar.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Tipo Químico	Valor Típico
Apariencia	Hidrocarburo sintético
Olor	Líquido translúcido
Gravedad específica @ 25°	Ligero
Almacenamiento	1.3

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 8°C a 28°C (46°F a 82°F) a menos que se indique lo contrario en la etiqueta. Para evitar la contaminación del producto no usado, no regresar el producto sobrante al envase original. Para información específica del tiempo de vida útil del producto ponerse en contacto con el Departamento Técnico

Este material contiene Secretos Industriales de Promotora Barracuda o Francisco H Ramos R., conforme a las disposiciones del artículo 82 de la Ley de Propiedad Industrial. El uso, copia, reproducción o distribución de este mensaje por cualquier persona distinta al destinatario puede constituir un delito conforme al artículo 223 de la misma ley.