



M-1 LUBRICANTE PARA CADENAS sintético base silicón que produce una película protectora de un bajísimo coeficiente de fricción y rellena las imperfecciones de las superficies para unificar y optimizar el contacto con el sprocket.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Lubricante efectivo en los engranajes de equipos que operan bajo calor, vapor o agua.
- Soporta temperaturas de hasta 280°C.
- Soporta altas velocidades.
- Forma una película adhesiva eliminando el problema de engrana duras.
- 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

- Engranajes
- Rodamientos
- Cadenas
- Transportadores
- Bisagras

INSTRUCCIONES DE USO

Agite el envase antes de usar

Asegúrese que las superficies a engrasar están libres de polvo y óxido. Raspe o cepille con un cepillo de alambre si es necesario.

Rocíe la superficie a engrasar,

Reaplique si es necesario.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Valor Típico

Tipo Químico	Dimeticonas
Apariencia	Líquido translúcido
Olor	Ligero
Gravedad específica @ 25°	1.3

Almacenamiento

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.

