

AEROSOL LUBRICANTE Y PROTECTOR

TF-LUBE

DESCRIPCIÓN

Es un eficaz lubricante 100% sintético, de larga duración y alto rendimiento, especialmente diseñado para ser empleado en un amplio rango de temperaturas y en condiciones severas de humedad.

Su contenido en PTFE asegura un bajo coeficiente de fricción en puntos de contacto metal-metal, reduciendo el desgaste del elemento lubricado.

CARACTERÍSTICAS

- Producto de larga duración (long life) y de baja volatilidad.
- Ofrece un excelente film lubricante de alta polaridad, capaz de resistir en situaciones de trabajo continuo a elevada temperatura.
- Ofrece gran resistencia en un amplio rango de temperaturas, entre -30 °C y +250 °C.
- Baja tendencia a la carbonización a elevada temperatura, manteniendo el sistema en un excelente grado de limpieza.
- Producto en aerosol de fácil manejo y aplicación, producto de alto rendimiento.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Lubricación de elementos móviles en equipos industriales. Rodamientos, guías, engranajes, cadenas, cables, transportadores aéreos, bisagras, rodillos, etc.

Lubricación de elementos mecánicos sometidos a elevadas temperaturas en continuo. Cadenas y transportadores en túneles de lacado, evitando la carbonización del aceite sobre la superficie metálica, evitando el bloqueo de pines y bulones.

Temperaturas de trabajo de -30 °C a + 250 °C

MODO DE EMPLEO

Verificar previamente el sistema, eliminar restos de lubricantes antiguos en mal estado.

Aplicar el producto agitando previamente el envase.

Aplicar capa fina y homogénea pulverizando a una distancia de 15-20 cm.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillento
- Punto de inflamación: Mayor de 300 °C (producto puro)
- Punto de congelación: Menor de -30 °C (producto puro)

ADVERTENCIAS

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de su uso llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C



Código: **MA 10 109**