

**MMC77®**

Ficha técnica

Cobre Anti-agarrotamiento

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MMC 77 es un producto antiadherente de alto rendimiento diseñado para soportar temperaturas extremas y condiciones adversas. Formulado con aceite base de primera calidad, cobre, grafito, zinc y antioxidantes. Proporciona una protección superior contra el óxido, la corrosión y el agarrotamiento. **MMC 77** garantiza un funcionamiento suave, prolonga la vida útil del equipo y es su solución de confianza para aplicaciones antiadherentes exigentes.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Previene la oxidación y la corrosión
- Facilidad de desmontaje
- Resistente al lavado
- Amplio rango de temperatura
- Protección duradera
- No reactivo
- Termoestable y no se derrite
- Resistente a los productos químicos

APLICACIONES TÍPICAS

- Automotor
- Placas de soporte y guías
- Pastillas de freno y herrajes
- Marino
- Eléctrico
- Fabricación

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar y secar la zona a tratar. Use un cepillo de alambre si es necesario.
2. Aplique una capa delgada y uniforme de antiadherente a las roscas o superficies de contacto.
3. Use un paño limpio, un cepillo, una esponja o un dedo para aplicar el lubricante.
4. Limpie cualquier exceso de producto.

PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedad	Valor típico
Tipo químico	Petróleo
Apariencia	Pegar
Punto de inflamabilidad	Ver MSDS
Rango de temperatura	De -40 °C a 1149 °C / de -40 °F a 2100 °F

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Factor de tuerca (factor K): 0.15
- **Nota:** Los valores de par deben ajustarse en función del factor de la tuerca para garantizar la tensión adecuada

- del perno. Consulte las pautas de ingeniería para aplicaciones específicas.
- Cumple con MIL-PRF-907F

INFORMACIÓN GENERAL

MMC 77 no se recomienda para su uso en sistemas de oxígeno puro y/o ricos en oxígeno y no debe seleccionarse para su uso con cloro u otros materiales oxidantes fuertes.

* **Nota:** Evite el contacto con plástico o caucho (puede causar degradación).

Para obtener información sobre el manejo seguro de este producto, consulte la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS).

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Número de artículo	Tamaño del contenedor
M77BT227	Botella de 8 oz (227 g) con tapa cepillada
M77BT454	Botella con tapa cepillada de 16 oz (454 g)
M77PL5	Cubo de 2 galones HDP de 5 kg (11 libras)
M77PL16	Cubo HDP de 5 galones de 16 kg (35,3 libras)
M77PL22	Tambor UN1A2 de 22 kg (48,5 libras)

ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir. Temperatura de almacenamiento ideal: 8 °C a 28 °C (46 °F a 82 °F), con un almacenamiento óptimo en la mitad inferior de este rango. Para evitar la contaminación, no devuelva el producto sin usar al envase original. MMCC Ltd. no puede asumir la responsabilidad por productos que hayan sido contaminados o almacenados en condiciones distintas a las indicadas anteriormente. Si necesita información adicional, comuníquese con su representante local de MMCC.

RENUNCIA

Los datos proporcionados en esta Ficha Técnica son solo para fines informativos y se consideran confiables. Micro-Metal Compounds Canada Ltd no asume responsabilidad por los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no tenemos control. Renunciamos a todas las garantías, expresas o implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, que surjan de la venta o el uso de nuestros productos. Micro-Metal Compounds Canada Ltd no se hace responsable de los daños consecuentes o incidentales de ningún tipo, incluida la pérdida de beneficios. Este producto puede estar cubierto por una o más patentes o solicitudes de patentes de los Estados Unidos o del extranjero.

NO PARA LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO.
LOS DATOS TÉCNICOS PROPORCIONADOS AQUÍ SON SOLO PARA FINES DE REFERENCIA.
PARA OBTENER ASISTENCIA Y RECOMENDACIONES CON RESPECTO A SU APLICACIÓN ESPECÍFICA, COMUNÍQUESE CON EL DEPARTAMENTO DE SERVICIO TÉCNICO EN
MICRO-METAL COMPOUNDS CANADA Ltd. 23139 Highbury Ave, Denfield EN N0M 1P0 TELÉFONO: 519-439-0321 Revisado: 01/25