



# MMC77®

## Fiche technique

### Antigrippant cuivre

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

**MMC 77** est un produit antigrippant haute performance conçu pour résister à des températures extrêmes et à des conditions difficiles. Formulé avec de l'huile de base de qualité supérieure, du cuivre, du graphite, du zinc et des antioxydants. Il offre une protection supérieure contre la rouille, la corrosion et le grippage. **MMC 77** assure un fonctionnement fluide, prolonge la durée de vie de l'équipement et est votre solution de confiance pour les applications antigrippage exigeantes.

#### AVANTAGES DU PRODUIT

- Prévient la rouille et la corrosion
- Facilité de démontage
- Résistant au lavage
- Large plage de températures
- Protection longue durée
- Non réactif
- Thermostable et non fondant
- Résistant aux produits chimiques

#### APPLICATIONS TYPIQUES

- Automobile
- Plaques de support et guides
- Plaquettes de frein et quinquillerie
- Marine
- Électricité
- Fabrication

#### MODE D'EMPLOI

1. Nettoyez et séchez la zone à traiter. Utilisez une brosse métallique si nécessaire.
2. Appliquez une fine couche uniforme d'antigrippant sur les fils ou les surfaces de contact.
3. Utilisez un chiffon, une brosse, une éponge ou un doigt propre pour appliquer le lubrifiant.
4. Essayez tout excès de produit.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Propriété	Valeur typique
Type chimique	Pétrole
Apparence	Coller
Point d'éclair	Voir FS
Plage de température	-40 °C à 1149 °C / -40 °F à 2100 °F

#### SPÉCIFICATIONS

- Facteur d'écrou (facteur K) : 0,15
- **Remarque :** Les valeurs de couple doivent être ajustées en fonction du facteur d'écrou pour assurer une tension adéquate des boulons. Consultez les lignes directrices d'ingénierie pour des applications spécifiques.

- Conforme à la norme MIL-PRF-907F

#### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

**L'utilisation de MMC 77** n'est pas recommandée pour l'oxygène pur et/ou les systèmes riches en oxygène et ne doit pas être choisie pour une utilisation avec du chlore ou d'autres matières fortement comburantes.

\* **Remarque :** Éviter tout contact avec le plastique ou le caoutchouc (peut causer une dégradation).

Pour obtenir des renseignements sur la manipulation sécuritaire de ce produit, consultez la fiche signalétique (FS).

#### INFORMATIONS SUR LA COMMANDE

Numéro d'article	Taille du contenant
M77BT227	Bouteille à couvercle brossé de 8 oz (227 g)
M77BT454	Bouteille à brosse de 16 oz (454 g)
M77PL5	5 kg (11 lb) de seau HDP de 2 gallons
M77PL16	16 kg (35,3 lb) de seau HDP de 5 gallons
M77PL22	Fût UN1A2 de 22 kg (48,5 lb)

#### ENTREPOSAGE

Conserver dans un endroit frais et sec dans des contenants non ouverts. Température d'entreposage idéale : 8 °C à 28 °C (46 °F à 82 °F), avec un stockage optimal dans la moitié inférieure de cette plage. Pour éviter toute contamination, ne remettez pas le produit inutilisé dans le contenant d'origine. MMCC Ltd. ne peut assumer la responsabilité du produit qui a été contaminé ou entreposé dans des conditions autres que celles indiquées précédemment. Si des renseignements supplémentaires sont nécessaires, veuillez communiquer avec votre représentant local du MMCC.

#### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les données fournies dans la présente fiche technique sont fournies à titre informatif seulement et sont jugées fiables. Micro-Metal Compounds Canada Ltd n'assume aucune responsabilité pour les résultats obtenus par d'autres personnes sur les méthodes desquelles nous n'avons aucun contrôle. Nous déclinons toute garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, découlant de la vente ou de l'utilisation de nos produits. Micro-Metal Compounds Canada Ltd n'est pas responsable des dommages consécutifs ou accessoires de quelque nature que ce soit, y compris la perte de profits. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou demandes de brevet américains ou étrangers.

PAS POUR LES SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT.  
LES DONNÉES TECHNIQUES FOURNIES ICI SONT FOURNIES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT.  
POUR OBTENIR DE L'AIDE ET DES RECOMMANDATIONS CONCERNANT VOTRE DEMANDE SPÉCIFIQUE, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE TECHNIQUE À L'ADRESSE SUIVANTE :  
MICRO-METAL COMPOUNDS CANADA Ltd. 23139 Highbury Ave, Denfield ON N0M 1P0 TÉLÉPHONE : 519-439-0321 Révisé : 01/25