



Graisse submersible spécialement conçue pour l'équipement industriel opérant dans un milieu extrêmement difficile et très humide.



- **Produit écologique approuvé par Agriculture Canada**
- **Résiste au lavage causé par l'immersion ou les projections d'eau**
- **Insoluble à l'eau, même bouillante ou saline**
- **Résiste aux vibrations et impacts**
- **Graisse adhésive qui ne coule pas et ne s'égoutte pas**
- **Réduit vos fréquences de lubrification**
- **Empêche l'usure prématurée de vos roulements et châssis**
- **Ideale pour les roulements de vitesse jusqu'à 6000 tours/min**
- **Efficace sous pression et température élevées**
- **Facile à appliquer au fusil graisseur et en aérosol**

L'eau et l'humidité font subir des dégâts considérables aux équipements industriels à moyen et long terme en s'attaquant à leurs composantes mécaniques. Chez AÉROCHEM Inc. nous avons mis au point la Graisse mf afin d'assurer une lubrification parfaite dans les conditions les plus humides et les plus difficiles.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Graisse filante de haute technologie combinée à des additifs antifrictions, développée pour la lubrification en milieu humide. Graisse antifriction, anti-usure ayant une remarquable tenue à l'eau, à la vapeur et au brouillard salin. Elle résiste parfaitement à la centrifugation et à l'oxydation pour assurer une plus longue durée des pièces mécaniques. Graisse totalement insensible à l'eau. Elle permet une diminution importante des cadences de graissage. De plus, la GRAISSE MF est dite réversible, c'est-à-dire que lorsqu'elle est portée au-dessus ou au-dessous de sa température d'utilisation, elle ne perd pas sa structure et ses qualités. Elle ne durcit pas et ne calcine pas.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Texture	Très adhésive
Couleur	Rouge
Huile de base @ 40°C	125 cst.
Huile de base @ 100°C	13.2cst
NLGI	2
Température d'utilisation optimale	-30°C à +260°C (-22°F à +500°F)
Résistance à l'eau ASTM-1264, perte	3.5%
Charge TIMKEN ASTM D 2509	25 kg
Point de goutte	300°C (572°F)

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DE LA GRAISSE CS-40°

LITHIUM: Compatible	BARIUM: Compatibilité moyenne*
LITHIUM COMPLEX: Compatible	SODIUM: Non compatible**
ALUMINIUM COMPLEX: Non compatible**	BENTONE: Non compatible**
CALCIUM COMPLEX: Compatible	GEL DE SILICE: Compatibilité moyenne*
	POLYUREA: Non compatible**

* Le mélange se liquéfie, mais demeure graisse / ** Le mélange se liquéfie sévèrement et devient huile

FORMATS	No. PIÈCES
Aérosol	12 x 373g AEMF373GDZ
Cartouches	60 x 400g GRMF400G60CS
Tonnelet	55 kg GRMF55KG
Baril	180 kg GRMF180KG