



Submersible grease specially conceived for your industrial equipment operating in extremely difficult and humid environment.



- **Ecological products approved by Agriculture Canada**
- **Resists to water washout caused from immersion or water projection**
- **Insoluble even in boiling or salt water**
- **Resist to vibration and impacts**
- **Tacky grease that won't run or drip**
- **Reduces lubrication frequencies**
- **Prevents premature wear on bearings or under frames**
- **Ideal for bearings up to 6 000 RPM**
- **May be used under extreme pressure and temperature**
- **Easy to apply with a grease gun or aerosol**

Water and humidity submit equipment to considerable damage at short or long term on mechanical components. At AÉROCHEM inc. we developed our GRAISSE MF to ensure a perfect lubrication for these conditions.

TECHNICAL SPECIFICATION

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.

PHYSICAL PROPERTIES

Texture	Very tacky
Color	Red
Base oil @ 40°C	125 cst.
Base oil @ 100°C	13.2cst
NLGI	2
Optimal temperature use	-30°C to +260°C (-22°F to +500°F)
Water washout ASTM-1264, loss	3.5%
TIMKEN load, ASTM D 2509	25 kg
Drop point	300°C (572°F)

MF GREASE COMPATIBILITY CHART

LITHIUM: Fully compatible	BARIUM: Somewhat compatible*
LITHIUM COMPLEX: Fully compatible	SODIUM: Not compatible **
ALUMINIUM COMPLEX: Not compatible **	BENTONE: Not compatible **
CALCIUM COMPLEX: Fully compatible	GEL DE SILICE: Somewhat compatible*
	POLYUREA: Not compatible **

*** Mixtures soften, but remains grease like. / ** Mixtures soften severely and turns to oil.**

SIZES		PART NO.
Aerosol	12 x 373g	AEMF373GDZ
Cartridges	60 x 400g	GRMF400G60CS
Keg	55 kg	GRMF55KG
Drum	180 kg	GRMF180KG