



**PETROLIMEX**

Tổng công ty Hóa dầu Petrolimex - CTCP  
Địa chỉ: Tầng 18&19, 229 Tây Sơn, Q.Đống Đa, TP. Hà Nội

# MÔ TẢ SẢN PHẨM

## PLC GREASE LM-2

*Mỡ đa dụng gốc Li-ti kết hợp Molybden Disunphit*

### MÔ TẢ:

PLC GREASE LM-2 là loại mỡ được sản xuất từ dầu gốc khoáng và chất làm đặc Liti kết hợp với Molybden Disunphit và các phụ gia tăng áp, chống oxy hóa, chống rỉ (sét) và mài mòn.

### LỢI ÍCH CHÍNH:

- Có khả năng bảo quản tốt khi cần bôi trơn ở điều kiện tải trọng cao, tốc độ thấp.
- Có tính chống mài mòn, oxy hóa cao.
- Có tính chất chống rỉ (sét) tốt.
- Tính chịu nước tốt.
- Phạm vi áp dụng lớn.

### ỨNG DỤNG:

PLC GREASE LM-2 được sử dụng để bảo quản các bộ phận truyền động hoạt động trong điều kiện tải trọng cao, tốc độ thấp. Nhờ có tính chịu nước, bảo quản tốt nên loại mỡ này thích hợp cho ổ bi, khớp nối, nhíp xe, khung gầm xe... của các thiết bị đào đất, xe ca, xe tải, xe buýt, toa xe lửa và các bộ phận khác của các thiết bị công nghiệp yêu cầu loại mỡ này. Nhiệt độ làm việc từ -10°C đến +110°C.

### CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG	PHƯƠNG PHÁP THỬ	PLC GREASE LM-2
1. Theo phân loại NLGI	-	2
2. Độ xuyên kim ở 25°C, 1/10 mm	ASTM D217	265÷295
3. Độ bền làm việc (60 giã), 1/10 mm	ASTM D217	265÷295
4. Nhiệt độ nhỏ giọt, °C, min	ASTM D566	180
5. Độ bền oxy hóa, max	ASTM D942	7
6. Khuynh hướng rò rỉ, g, max	ASTM D1263	5
7. Ăn mòn tấm đồng, 100°C, 24 h	ASTM D4048	Không ăn mòn

*Trên đây là những số liệu tiêu biểu thông thường được chấp nhận trong sản xuất nhưng không phải là các thông số kỹ thuật cố định.*

**BAO BÌ:** Phuy 180kg, Thùng 15 kg.

### **BẢO QUẢN:**

- Tất cả các bao bì chứa sản phẩm phải được để trong nhà kho có mái che để tránh nước mưa thấm thấu vào và không bị xoá mất các thông tin ghi trên nhãn sản phẩm.

- Không để nơi nhiệt độ lên đến 60°C hoặc nơi mặt trời chiếu nắng trực tiếp hoặc nơi quá lạnh.

### **SỨC KHOẺ, AN TOÀN, MÔI SINH:**

- Mỡ không gây tác hại lớn cho sức khoẻ và an toàn nhưng cần được bảo quản và sử dụng cẩn thận theo đúng chỉ dẫn về vệ sinh và tránh để tiếp xúc lâu dài với da.

- Tránh để tiếp xúc trực tiếp với mắt.

- Tránh xa tia lửa và các chất dễ cháy.

- PLC không chịu trách nhiệm khi sản phẩm được sử dụng không đúng hướng dẫn, mục đích và không áp dụng biện pháp phòng ngừa.

Mọi chi tiết về an toàn xin đề nghị liên hệ với Văn phòng của PLC.