



**PETROLIMEX**

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

# MÔ TẢ SẢN PHẨM

## PLC GREASE GRAPHIT

*Mỡ phân chì*

### MÔ TẢ:

PLC GREASE GRAPHIT là loại mỡ đa dụng được sản xuất từ dầu gốc có chất lượng cao và chất làm đặc xà phòng Canxi nên có khả năng làm việc ở nơi có độ ẩm cao, nhiệt độ bình thường. Loại mỡ này có chứa bột chì nên còn có khả năng chịu được ma sát trượt và các phụ gia khác để tăng cường tính năng sử dụng của mỡ.

### LỢI ÍCH CHÍNH:

- Có khả năng chịu ma sát trượt tốt.
- Có tính chống ẩm tốt.
- Có tính bám dính cao.
- Tính chống oxy hóa.
- Tính bảo quản tốt.

### ỨNG DỤNG:

PLC GREASE GRAPHIT được sử dụng để bảo quản bề mặt đòi hỏi có tính bám dính cao trong môi trường ẩm, nhiệt độ không cao như bánh răng hở, ổ ma sát trượt của truyền động trục khuỷu, khung gầm ô tô, toa xe lửa và gối đỡ của máy khoan và thiết bị công nghiệp khác. Khoảng nhiệt độ làm việc của loại mỡ này từ  $-10^{\circ}\text{C}$  ÷  $+70^{\circ}\text{C}$ .

### CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	PLC GREASE GRAPHIT
Độ cứng NLGI	-	2
Màu	-	Xám
Độ xuyên kim ở $25^{\circ}\text{C}$ , 1/10mm	ASTM D217	265-295
Độ bền làm việc (60 giã), 1/10mm	ASTM D217	265-295
Nhiệt độ nhỏ giọt, $^{\circ}\text{C}$ , min	ASTM D2265	95
Ăn mòn tấm đồng (24hx $100^{\circ}\text{C}$ )	ASTM D4048	Không ăn mòn
Khuynh hướng rò rỉ, g, max	ASTM D1263	5

*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 180 Kg, 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 khỏe 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.