



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 L-EP

Mỡ chịu áp gốc Lithium

### MÔ TẢ:

PLC GREASE LEP 00/0/1/2/3 và 4 là loại mỡ đa dụng chịu áp và kháng nước được sản xuất từ dầu gốc chất lượng hảo hạng và chất làm đặc là xà phòng Lithium. Loại mỡ này có chứa các phụ gia chịu áp không chì để tăng cường khả năng chịu tải nặng và va đập, phụ gia chống oxy hóa và chống ăn mòn.

### LỢI ÍCH CHÍNH:

- Có khả năng chịu áp rất tốt.
- Có độ bền cơ học tốt.
- Không bị nước rửa trôi.
- Lực ma sát thấp.

### ỨNG DỤNG:

PLC GREASE L-EP 00/0/1/2/3 và 4 được dùng để bôi trơn các vòng bi, bạc đạn... của ô tô, mô tơ điện, máy công cụ, máy dệt, máy chế biến gỗ, các máy móc xây dựng... phải làm việc dưới tải trọng nặng, tốc độ cao và nhiệt độ làm việc trong khoảng -10°C đến 120°C.

### CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG	PHƯƠNG PHÁP THỬ	PLC GREASE L -EP				
		00	0	1	2	3
1. Theo phân loại NLGI	-	00	0	1	2	3
2. Độ xuyên kim ở 25°C, 1/10 mm	ASTM D217	400÷430	355÷385	310÷340	265÷295	220÷250
3. Độ bền làm việc (60 giã), 1/10 mm	ASTM D217	400÷430	355÷385	310÷340	265÷295	220÷250
4. Nhiệt độ nhỏ giọt, °C, min	ASTM D566	160	160	180	180	180
5. Độ bền oxy hóa, max	ASTM D942	7	7	7	7	7
6. Khuynh hướng rò rỉ, g, max	ASTM D1263	-	-	5	5	5
7. Ăn mòn tấm đồng, 100°C, 24h	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 180 Kg và Xô 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.