



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 GEAR OIL MP

*Dầu nhờn truyền động*

### MÔ TẢ:

PLC GEAR OIL MP được pha chế từ nguyên liệu có chất lượng cao, phù hợp với cấp chất lượng API: GL-4 và MIL-L-2105B.

### LỢI ÍCH CHÍNH:

- Bôi trơn tuyệt hảo.
- Chịu nhiệt tốt.
- Chống rỉ tốt, chống ăn mòn.
- Dùng lẫn được với các loại dầu hộp số khác.

### ỨNG DỤNG:

- PLC Gear oil MP là sản phẩm đa năng với phụ gia EP cung cấp khả năng bôi trơn hoàn hảo cho các phương tiện giao thông trên xa lộ, các phương tiện nông nghiệp, các thiết bị xây dựng trong điều kiện nặng nhọc và trung bình.

- Đạt cấp chất lượng API: GL-4; cấp độ nhớt SAE: 90, 140.

### CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	PLC GEAR OIL MP	
		90-EP	140-EP
1. Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D 445	15,5 ÷ 17,5	28,5 ÷ 30,5
2. Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D 445	Kiểm tra	
3. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D 2270	90	85
4. Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D 97	-6	-3
5. Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D 92	210	220
6. Đặc tính tạo bọt, ml, max	ASTM D 892		
- SEQ I		10/0	10/0
- SEQ II		10/0	10/0

7. Ăn mòn đồng, 100°C, 3h, max	ASTM D 130	1	1
8. Hàm lượng nước, % TT, max	ASTM D 95	0,05	0,05
9. Tỷ trọng ở 20°C, kg/l	ASTM D 1298	Kiểm tra	

*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 209L, Thùng 18L, 25L và Can 4L.

### **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:**

- Dầu 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. Tránh hít phải và 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.