



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 LC-2

Mỡ đa dụng gốc Liti tổng hợp

MÔ TẢ:

PLC GREASE LC-2 là loại mỡ đa dụng được sản xuất từ dầu gốc chất lượng cao và chất làm đặc là xà phòng Liti tổng hợp nên có khả năng làm việc ở nhiệt độ cao hơn các loại mỡ gốc Liti thông thường. PLC GREASE LC-2 được sản xuất với các phụ gia để tăng cường tính năng chịu áp và các phụ gia chống oxy hóa, chống rỉ (sét).

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Có khả năng chịu áp.
- Có tính chịu nhiệt cao.
- Khoảng nhiệt độ làm việc rộng.
- Có tính chất chống rỉ (sét) tốt.

ỨNG DỤNG:

PLC GREASE LC-2 được dùng để bôi trơn, bảo quản các vòng bi, gối đỡ của các thiết bị và phương tiện giao thông dụng... phải làm việc liên tục trong thời gian dài ở nhiệt độ từ -20°C đến 200°C.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG	PHƯƠNG PHÁP THỬ	PLC GREASE LC-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 D566/2265	230
5. Độ bền ô xy hóa (100hx 99°C), kG/cm ² , 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, Hộp 0,5 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.