



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 L

Mỡ đa dụng gốc Liti

MÔ TẢ:

PLC GREASE L 0/1/2/3 và 4 là loại mỡ đa dụng được sản xuất từ dầu gốc chất lượng cao và chất làm đặc là xà phòng Liti 12 Hydroxy Stearat. Loại mỡ này có chứa các phụ gia để tăng cường khả năng chịu nhiệt, chống oxy hóa và tính năng chịu áp lực.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Kéo dài thời gian làm việc cho các ổ bi.
- Có tính chịu nước tốt.
- Có khả năng chống rung và chống trượt tốt.
- Có tính chất chống rỉ (sét) và mài mòn tốt.

ỨNG DỤNG:

PLC GREASE L 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 và nhiệt độ làm việc trong khoảng -10°C đến +110°C.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	Giá trị đảm bảo				
		0	1	2	3	4
Độ cứng NLGI	-	0	1	2	3	4
Màu	-	Hỗ phách				
Độ xuyên kim ở 25°C, 1/10mm	ASTM D217	355÷385	310÷340	265-295	220÷250	175÷205
Độ bền làm việc (60 giã), 1/10mm	ASTM D217	355÷385	310÷340	265-295	220÷250	175÷205
Nhiệt độ nhỏ giọt, °C, min	ASTM D2265	160	180			
Ăn mòn tấm đồng (24hx100°C)	ASTM D4048	Không ăn mòn				
Độ bền oxy hóa, psi drop, max	ASTM D942	7				
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, 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.