



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 FLUSHING OIL

Dầu xúc rửa hệ thống bôi trơn

MÔ TẢ:

Dầu PLC FLUSHING OIL được pha chế từ dầu khoáng đặc biệt để dễ dàng súc rửa các khe, rãnh chi tiết bên trong của động cơ và được nhuộm màu để dễ nhận dạng.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Dễ dàng súc rửa các khe, rãnh chi tiết bên trong động cơ.
- Dễ dàng lôi cuốn cặn và các tạp chất tạo thành trong quá trình sử dụng dầu.
- Kéo dài thời gian thay dầu của động cơ mới.

ỨNG DỤNG:

- PLC FLUSHING OIL sử dụng trong quá trình làm sạch hệ thống bôi trơn của động cơ xăng và động cơ diesel trước khi đổ dầu mới vào cacte để kéo dài chu kỳ làm việc của dầu mới sắp thay. Thông thường quá trình xúc rửa tiến hành trong khoảng 15-20 phút và để máy chạy không tải.

- PLC FLUSHING OIL còn được sử dụng để làm sạch hệ thống bôi trơn trong các máy công nghiệp.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	PLC FLUSHING OIL
1. Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	24,5÷35,2
2. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	95
3. Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	200
4. Hàm lượng nước, ppm, max	ASTM D 1744	100

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, Can 18L; 25L.

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 và tránh để tiếp xúc lâu dài với da.
 - Thải bỏ dầu theo đúng qui định đảm bảo an toàn môi trường.
 - Tránh để tiếp xúc trực tiếp với mắt.
- 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.