



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 EMD 40

Dầu nhờn động cơ không kẽm

MÔ TẢ:

PLC EMD 40 là các loại dầu động cơ không kẽm được pha chế từ dầu gốc có chỉ số độ nhớt cao cùng với các phụ gia đặc biệt để có tính năng tẩy rửa, phân tán, chống oxy hóa, chống ăn mòn, chống mài mòn và chống tạo bọt rất cao.

Dầu được pha chế đáp ứng các yêu cầu của động cơ của hãng General Motor (EMD), General Electric...

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Chống mài mòn, chống ăn mòn tốt.
- Nâng cao khả năng bảo vệ động cơ.
- Chống rỉ, chống tạo bọt.
- Làm cho động cơ luôn sạch.
- Kéo dài thời gian thay dầu, phin lọc.

ỨNG DỤNG:

- PLC EMD 40 chủ yếu sử dụng bôi trơn các đầu máy Diesel công suất cao, làm việc dưới điều kiện nặng. Đặc biệt dầu có thể sử dụng cho tất cả các loại động cơ của hãng General Electric, General Motor với hàm lượng lưu huỳnh trên 0,5%.

- PLC EMD 40 đáp ứng các yêu cầu cấp chất lượng API: CF; cấp độ nhớt SAE: 40.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

TÊN CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	DẦU ĐỘNG CƠ
		PLC EMD 40
1. Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	14 ÷ 16
2. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	95
3. Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	190
4. Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	Báo cáo
5. Hàm lượng nước, %TT, max	ASTM D95	0,05
6. Đặc tính tạo bọt ở 93,5°C, ml, max	ASTM D892	50/0

7. TBN, mg KOH/g;	ASTM D2896	9 ÷ 15
8. Tổng hàm lượng Ca, Zn, % KL, min	ASTM D4951	0,1 (riêng Zn, max: 10ppm)

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 và 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. 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.