



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 CATER PLUS

Dầu nhờn động cơ sử dụng cho động cơ xăng và động cơ diesel turbo tăng áp

MÔ TẢ:

PLC CATER PLUS là loại dầu nhờn đa cấp dùng cho động cơ diesel turbo tăng áp được pha chế từ loại dầu gốc có chỉ số độ nhớt cao cùng với các phụ gia chống tạo cặn, chống mài mòn, chống ăn mòn, chống oxy hóa, chống tạo bọt ..., được sản xuất với công nghệ hiện đại để bảo vệ động cơ hoạt động ở điều kiện khắc nghiệt trong xe tải, xe buýt, các xe thương dụng hạng nhẹ, tàu thuyền đánh cá, các thiết bị thi công cơ giới và máy nông nghiệp. PLC CATER PLUS cũng được sử dụng cho các động cơ xăng.

ƯU ĐIỂM CHÍNH:

- Có tính năng làm sạch, chống tích tụ muội than và bảo vệ động cơ tốt.
- Kiểm soát hiệu quả sự hình thành cặn pittong trong điều kiện động cơ vận hành ở nhiệt độ cao và sử dụng nhiên liệu nhiều lưu huỳnh.
- Màng dầu bảo vệ bền bỉ, bảo vệ tối đa sự mài mòn.
- Có tính bôi trơn tốt.

ỨNG DỤNG:

- PLC CATER PLUS được sử dụng cho các động cơ diesel turbo tăng áp tốc độ cao hoạt động dưới điều kiện khắc nghiệt, đòi hỏi cặn trên piston thấp.

- PLC CATER PLUS đạt cấp độ nhớt SAE: 20W-50 và đạt cấp chất lượng API: CF-4/SG.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	PLC CATER PLUS
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	18÷21,9
Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	120
Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	226
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	Báo cáo
Hàm lượng nước, %KL, max	ASTM D95	0,05
Trị số kiềm tổng, mgKOH/g, min	ASTM D2896	10,5
Đặc tính tạo bọt ở 93,5°C, ml, max	ASTM D892	50/0
Tổng hàm lượng kim loại, %KL, min	ASTM D4951	0,1

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 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.