



**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 CATER KBT

*Dầu nhờn động cơ dùng cho động cơ xăng và động cơ Diesel turbo tăng áp*

### MÔ TẢ:

PLC CATER KBT là loại dầu đa cấp dùng cho động cơ Diesel turbo tăng áp được pha chế từ loại dầu gốc và phụ gia chất lượng cao để sử dụng trong động cơ diesel turbo tăng áp trên các loại máy gặt đập liên hợp, các loại máy nông nghiệp. PLC CATER KBT còn sử dụng cho động cơ xăng.

### LỢI ÍCH CHÍNH:

- Có tính năng làm sạch và bảo vệ động cơ tốt.
- Bảo vệ tối đa sự mài mòn.
- Có tính bôi trơn tốt.

### ỨNG DỤNG:

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

- PLC CATER KBT đáp ứng yêu cầu phân loại độ nhớt theo SAE: 15W-40 và tiêu chuẩn theo phân loại cấp chất lượng API: CF-4/SG. Đáp ứng yêu cầu của các nhà sản xuất máy nông nghiệp: KUBOTA, YANMAR, ISEKI...

### CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp	PLC CATER KBT
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	14÷16
Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	135
Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	220
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	Báo cáo
Hàm lượng nước, %TT, max	ASTM D95	0,05
Đặc tính tạo bọt ở 93,5°C, ml, max	ASTM D892	50/0
Trị số kiềm tổng, mgKOH/g, min	ASTM D2896	10
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 và Thùng 18L.

## **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.