



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 PROCESSING OIL

Dầu nhờn dùng cho hệ thống tuần hoàn

MÔ TẢ:

Dầu PLC PROCESSING OIL là dầu không phụ gia, có chất lượng cao nên có thể sử dụng lâu dài do ít có sự biến đổi về chất lượng. Dầu có chỉ số độ nhớt cao nên độ nhớt ít thay đổi theo nhiệt độ.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Độ bền màng dầu tốt.
- Đặc tính chống oxy hóa cao.
- Đặc tính chống nhũ tốt.
- Chỉ số độ nhớt cao.

ỨNG DỤNG:

- Dầu tuần hoàn PLC PROCESSING OIL dùng cho hệ thống tuần hoàn của các nhà máy cán ép, bơm chân không.
- Có thể dùng trong ngâm tẩm, xử lý gỗ, đay...
- Đạt phân cấp độ nhớt ISO VG 32, 46.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

| Chỉ tiêu chất lượng | Phương pháp thử | PLC PROCESSING OIL | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|-------|
| | | 32 | 46 |
| 1. Độ nhớt động học ở 40°C, cSt | ASTM D445 | 30÷34 | 45÷48 |
| 2. Độ nhớt động học ở 100°C, cSt | ASTM D445 | Kiểm tra | |
| 3. Chỉ số độ nhớt, min | ASTM D2270 | 95 | 95 |
| 4. Nhiệt độ bắt cháy, °C, min | ASTM D92 | 200 | 200 |
| 5. Hàm lượng nước, %TT, max | ASTM D95 | 0,05 | 0,05 |
| 6. Màu | - | Sáng, trong | |
| 7. Tỷ trọng | ASTM D1298 | Kiểm tra | |

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.

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.