



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 REFRI

Dầu máy lạnh

MÔ TẢ:

PLC REFRI là dầu gốc Naphthenic có nhiệt độ đông đặc và điểm đục thấp.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Dem đến khả năng vận hành ổn định cho các máy nén lạnh.
- Kéo dài thời gian sử dụng dầu.

ỨNG DỤNG:

- PLC REFRI được sử dụng cho các máy nén lạnh, đáp ứng tiêu chuẩn BS 2626:1975. Khuyến cáo sử dụng cho các máy nén dùng amoniac.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	PLC REFRI	
		46	68
1. Tỷ trọng ở 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,880	0,888
2. Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	210	210
3. Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	45	68
4. Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	6,0	8,8
5. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	63	66
6. Trị số trung hòa, mgKOH/g	ASTM D664	0,01	0,01
7. Điểm đục, °C	-	-55	-50
8. Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTMD97	-40	-40
9. Ăn mòn đồng sau 24h, 25°C	ASTM D130	1a	1a

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.