



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 ROLLING OIL

Dầu nhờn dùng cho hệ thống tuần hoàn

MÔ TẢ:

Dầu PLC ROLLING OIL là nhóm dầu không phụ gia, có khả năng chống oxy hóa và chống nhũ hóa tốt nên sẽ cho thời gian sử dụng lâu dài cùng với sự biến đổi chất lượng nhỏ nhất. Dầu có chỉ số độ nhớt cao nên độ nhớt thay đổi theo nhiệt độ nhỏ.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Chống oxy hóa tốt.
- Tách nhũ tốt.
- Kéo dài thời gian thay dầu.
- Độ nhớt ít thay đổi theo nhiệt độ.

ỨNG DỤNG:

- Dầu tuần hoàn PLC ROLLING dùng cho hệ thống tuần hoàn của các nhà máy cán ép, bơm chân không, các hộp giảm tốc không đòi hỏi dầu chịu áp lực cao.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	PLC ROLLING OIL							
		32	46	68	100	150	220	320	460
1. Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D 445	30÷34	45÷48	67÷71	92÷108	147÷156	217÷227	315÷330	455÷470
2. Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D 445	Kiểm tra							
3. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D 2270	95	95	95	95	95	95	95	95
4. Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D 92	200	205	210	215	220	230	240	250
5. Hàm lượng nước, % TT, max	ASTM D 95	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
6. Màu	-	Màu sáng							
7. Tỷ trọng ở 15°C, kg/l	ASTM D 1298	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, 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.