



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 AWHYDROIL

Dầu thủy lực

MÔ TẢ:

PLC AWHYDROIL được pha chế từ dầu gốc có chỉ số độ nhớt cao và các phụ gia chống oxy hóa, chống mài mòn, ăn mòn và chống tạo bọt, giúp bảo vệ hoàn hảo hệ thống thủy lực và các thiết bị sử dụng dầu.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Chống mài mòn, chống ăn mòn tốt.
- Chống tạo bọt.
- Chống rỉ sét và ăn mòn hóa học tốt.
- Bảo vệ tuyệt vời hệ thống thủy lực.

ỨNG DỤNG:

- PLC AWHydroil được sử dụng để bôi trơn hệ thống bơm thủy lực cánh gạt, bánh răng và piston với áp suất cao (trên 1000psi).
- PLC AWHydroil bôi trơn các bộ trục, các hộp số tải trọng trung bình, máy công cụ, máy nén khí, máy ép khuôn nhựa hệ thống tuần hoàn...
- Có các phân cấp độ nhớt ISO VG 32, 46, 68, 100, 150, 220.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	PLC AWHYDROIL HL					
		32	46	68	100	150	220
1. Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	29÷34	44÷49	64÷72	95÷105	145÷155	210÷230
2. Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	-12	-10	-9	-9	-9	-8
3. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	97	97	97	95	95	94
4. Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	200	205	210	215	225	230
5. Đặc tính tạo bọt, max, ml	ASTM D892	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0
6. Đặc tính phá nhũ, 30ph, ml, max	ASTM D1401	3	3	3	3	3	3
7. Hàm lượng nước, % TT, max	ASTM D95	0,05					
8. Hàm lượng kim loại (Zn), min, % KL	ASTM D4951	0,03÷0,049					

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. 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.