



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 GEAR OIL GL-1

Dầu nhờn truyền động

MÔ TẢ:

PLC GEAR OIL GL-1 được pha chế từ dầu gốc có chất lượng cao, được sử dụng bôi trơn các loại bánh răng trụ, nón và trục vít. Dầu đáp ứng được các tính năng sử dụng API: GL-1, cấp độ nhớt SAE: 90, 140.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Chống mài mòn và chống ăn mòn.
- Chống rỉ tốt, chống tạo bọt.

ỨNG DỤNG:

- PLC Gear oil GL-1 được khuyến cáo sử dụng cho các loại bánh răng hoạt động trong điều kiện tải trọng, tốc độ trung bình và nhiệt độ làm việc không cao.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	PLC GEAR OIL GL-1	
		90-GL1	140-GL1
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	15,5÷17,5	28÷30,5
Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	95	90
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	-6	-3
Hàm lượng nước, %TT, max	ASTM D95	0,05	0,05
Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	230	230
Đặc tính tạo bọt, ml, max	ASTM D892		
- SEQ I:		10/0	10/0
- SEQ II:		10/0	10/0

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.

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.