



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 GX

Dầu nhờn truyền động

MÔ TẢ:

PLC GEAR OIL GX được pha loại sulphur-phosphore sử dụng bôi trơn các loại bánh răng, hộp số, cầu sau của ô tô, bánh răng truyền động phù hợp với cấp chất lượng API: GL-5.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Phụ gia EP bảo vệ hoàn hảo bánh răng hypoid khỏi sự mài mòn.
- Chất lượng dầu bền vững ở nhiệt độ cao.
- Chống rỉ tốt, không tạo bọt.
- Dùng lẫn được với các loại dầu bánh răng khác.

ỨNG DỤNG:

- PLC Gear oil GX dùng cho các hộp số, cầu sau của xe khách, xe tải mà yêu cầu cấp chất lượng API: GL-5 và MIL-L 2105D.

- PLC Gear oil GX phù hợp cho các loại bánh răng công nghiệp đòi hỏi dầu có tính chịu áp. Đạt cấp độ nhớt SAE: 90, 140; cấp chất lượng API: GL-5.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	PLC GEAR OIL GX	
		90-EP	140-EP
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	15,5÷17,5	28 ÷ 30,5
Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	90	85
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	210	215
Đặc tính tạo bọt, ml, max	ASTM D892		

- SEQ I:		10/0	10/0
- SEQ II:		10/0	10/0
Hàm lượng kim loại (P), % KL, min	ASTM D4951	0,041	
Ăn mòn đồng, 100°C, 3h, max	ASTM D130	1	1

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, 25L và Can 4L.

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.