



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 AUTRAN FLUID DX III

Dầu truyền động

MÔ TẢ:

PLC AUTRAN FLUID DX III là dầu truyền động tự động (ATF) được pha chế từ dầu gốc chất lượng cao và phụ gia đáp ứng tất cả các yêu cầu truyền động tự động.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Khả năng chống oxi hóa và ổn định nhiệt tốt.
- Tương thích tốt với chất làm kín.
- Bảo vệ các chi tiết chống ăn mòn, chống gỉ.
- Tính lưu động ở nhiệt độ thấp tốt.
- Tương thích với các sản phẩm Dexron-III hoặc Dexron-II.

ỨNG DỤNG:

- PLC AUTRAN FLUID DX III đáp ứng tất cả các yêu cầu truyền động tự động của hãng Ford và GM Hoa Kỳ. Dầu được sử dụng bôi trơn trong tất cả các hộp số tự động, tay lái trợ lực và các ứng dụng thủy lực. Sản phẩm phù hợp với các yêu cầu phân loại Allison C-4, hệ thống truyền động thủy tĩnh trong các máy nén khí, máy bơm thủy lực...

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	PLC AUTRAN FLUID DXIII
1. Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	7,1÷8,1
2. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	180
3. Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	140
4. Tỷ trọng ở 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,84÷0,87

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 20L.

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 xóa 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 khỏe 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.

- 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.