



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 SUPER COOLANT 100

Chất làm mát

MÔ TẢ:

PLC SUPER COOLANT 100 là dung dịch nước làm mát động cơ, được sử dụng như một dung dịch làm mát và truyền nhiệt trong động cơ đốt trong. Lượng nhiệt dư thừa được chuyển thông qua chất lỏng này tới bộ tản nhiệt, nơi mà hỗn hợp này được làm mát bằng các luồng khí.

PLC SUPER COOLANT 100 giúp bảo vệ động cơ và hệ thống làm mát khỏi ăn mòn và đóng băng.

PLC SUPER COOLANT 100 được sản xuất dựa trên CÔNG NGHỆ OAT (Organic Additive Technology) công nghệ phụ gia hữu cơ trong ethylene glycol.

PLC SUPER COOLANT 100 miễn nhiễm với các tác nhân gây hại tiềm tàng như: nitrites, amines và phosphates và rất thân thiện với môi trường.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Bảo vệ chống ăn mòn, bao gồm cả kim loại màu
- Chống đóng băng
- Chống sôi
- Khả năng ổn định nước cứng do không chứa silicat và phosphate

ỨNG DỤNG:

Súc rửa sạch hệ thống làm mát giúp kéo dài tính chất làm mát của hệ thống. Luôn đổ đầy chất làm mát vào hệ thống làm mát.

CHẤT LÀM MÁT DẠNG PHA SẴN PLC SUPER COOLANT 100 đã được pha với nước khử ion theo tỷ lệ khuyến cáo 33:67, nên khi sử dụng chỉ cần đổ thẳng vào két nước làm mát, không cần pha loãng.

PLC SUPER COOLANT 100 được khuyến cáo sử dụng để làm mát động cơ trong vòng 1 năm hoặc tới 80,000KMs hoặc tới 6,000 giờ.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	PLC SUPER COOLANT 100	Phương pháp thử
1. Màu	Xanh lá cây, dung dịch trong	Quan sát
2. Tỷ trọng ở 20°C, kg/l	1,03÷1,06	ASTM D1122
3. Nhiệt độ đông đặc, °C, max	-15	ASTM D3321
4. Lượng kiềm dư (pH = 5,5)	1,0÷1,2	ASTM D1121
5. pH	8,0÷8,4	ASTM D1287

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 204L; Hộp 0,5L.

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.

Sản phẩm nên được lưu trữ ở điều kiện trên -20°C, và ở nhiệt độ thông thường. Hạn chế tiếp xúc với nhiệt độ trên 35°C. Tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời bởi vì có thể làm biến đổi hoạt chất tạo màu, và dẫn đến phai màu hoặc đổi màu theo thời gian. Phản ứng này có thể mạnh hơn dưới nhiệt độ cao.

PLC SUPER COOLANT 100 có thể được lưu trữ tối thiểu 3 năm trong thùng kín, mà không ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm hay hiệu quả của nó. Nên đóng gói trong bao bì mới, không dùng hàng tái chế. Như với bất kỳ nước làm mát chống đông nào, việc sử dụng vật liệu thép mạ kẽm không được khuyến cáo cho các ống dẫn hoặc bất kỳ phần nào của việc lưu trữ hay pha trộn.

SỨC KHOẺ, AN TOÀN, MÔI SINH:

Chất làm mát 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.

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.