



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

TALUSIA UNIVERSAL 100

Dầu Xy lanh

MÔ TẢ:

TALUSIA UNIVERSAL 100 là loại dầu xy lanh sử dụng cho các động cơ chạy nhiên liệu có hàm lượng lưu huỳnh thấp và cao. Loại dầu Xy lanh này được thiết kế đặc biệt để bôi trơn xy lanh của các động cơ diesel 2 thì tốc độ thấp khi sử dụng nhiên liệu có dải hàm lượng lưu huỳnh thay đổi rộng. Thành phần đặc biệt của nó mang lại khả năng làm việc thích nghi một cách hoàn hảo và đặc biệt với khả năng trung hòa axit tạo ra trong quá trình đốt cháy nhiên liệu.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Giảm thiểu mài mòn bạc séc măng piston, bạc lót.
- Làm sạch tối đa.
- Giảm chi phí bảo trì động cơ.
- Kéo dài thời gian đại tu.

ỨNG DỤNG:

- TALUSIA UNIVERSAL 100 đáp ứng các nhu cầu vận hành đặc biệt khi sử dụng nhiên liệu với hàm lượng lưu huỳnh từ 0,5%÷4,5%.
- Với TALUSIA UNIVERSAL 100 không cần thay dầu xy lanh đặc biệt khi hoạt động ở các vùng kiểm soát hàm lượng lưu huỳnh.
- Không cần chứa thêm hơn một loại dầu xy lanh trên tàu.
- Không cần lắp đặt thêm bể chứa và đường ống cho dầu bôi trơn.
- Không cần huấn luyện thủy thủ quy trình chuyển đổi dầu bôi trơn.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	TALUSIA UNIVERSAL 100
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	18.5÷20
Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	92
Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	220
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	-6
Độ tạo bọt, ml, max	ASTM D892	

- SEQ I		500/20
- SEQ II		250/20
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	97÷105
Tổng hàm lượng Ca, %KL, min	ASTM D4951	3.45÷4
Hàm lượng nước, %TT, max	ASTM D95	0.5
Tỷ trọng ở 15°C, kg/l	ASTM D1298	0.945÷0.973

Trên đây là những số liệu tiêu biểu thu được thông thường được chấp nhận trong sản xuất nhưng không phải là các thông số kỹ thuật cố định.

BAO BÌ: Phuy 205L.

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 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.