



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 LS

*Dầu nhờn xy lanh dùng cho động cơ diesel 2 thì tốc độ thấp*

### MÔ TẢ:

TALUSIA LS là loại dầu nhờn hàng hải được pha chế dựa trên việc phát triển mới nhất công nghệ phụ gia đóng gói. Đặc biệt dùng cho bôi trơn xy lanh động cơ diesel 2 thì tốc độ thấp, sử dụng nhiên liệu có hàm lượng lưu huỳnh thấp.

### LỢI ÍCH CHÍNH:

- Độ mài mòn vòng piston và thành xy lanh nhỏ nhất.
- Khả năng làm sạch cao nhất.
- Giảm chi phí bảo dưỡng động cơ.
- Kéo dài thời gian giữa hai kỳ đại tu.

### ỨNG DỤNG:

- TALUSIA LS thỏa mãn các yêu cầu trong vận hành máy khi sử dụng nhiên liệu có hàm lượng lưu huỳnh thấp, hoạt động trong điều kiện khắc nghiệt.
- Đạt phân cấp độ nhớt SAE: 50

### CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	TALUSIA LS
1. Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	19÷20,5
2. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	95
3. Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	230
4. Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	-9
5. Đặc tính tạo bọt, ml, max - SEQ I :	ASTM D892	500/20
6. TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	37,4÷43,7

7. Tổng hàm lượng kim loại, % KL, min	ASTM D4951	0,255
8. Hàm lượng nước, % TT, max	ASTM D95	0,1

*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 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.