



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 HR

Dầu nhớt động cơ diesel tàu biển hai thì tốc độ thấp

MÔ TẢ:

TALUSIA HR là loại dầu hàng hải có giới hạn an toàn rất cao đặc biệt được pha chế dùng để bôi trơn xy lanh động cơ diesel hai thì tốc độ thấp.

LỢI ÍCH CHÍNH:

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

ỨNG DỤNG:

- TALUSIA HR đáp ứng được tất cả các thiết kế, kể cả những điều kiện nghiêm ngặt nhất trong quá trình vận hành.

- TALUSIA HR 70 (SAE: 50, BN: 70): Là loại dầu nhớt được sử dụng rộng rãi cho động cơ chạy bằng nhiên liệu nặng hoặc trung bình có hàm lượng lưu huỳnh cao.

- TALUSIA HR 55 (SAE: 50, BN: 55): Sử dụng cho động cơ diesel chạy bằng nhiên liệu nặng và trung bình có hàm lượng lưu huỳnh thấp.

- TALUSIA HR 80 (SAE: 50, BN: 80): Được sử dụng khi đòi hỏi mức độ rất cao về giới hạn an toàn.

- TALUSIA HR 6085 (SAE: 60, BN: 85): Thích hợp sử dụng trong điều kiện giới hạn an toàn cao và yêu cầu dầu có chỉ số độ nhớt, chỉ số kiểm tổng cao.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	TALUSIA HR			
		55	70	80	6085
1. Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	19÷20,5	19÷20,5	19÷20,5	24÷25,5

2. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	95	95	95	95
3. Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	230	230	230	230
4. Đặc tính tạo bọt, ml, max - SEQ I :	ASTM D892	500/20	500/20	500/20	500/20
5. TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	55,1÷60,1	67,5÷74	79,5÷86,7	84,5÷92,2
6. Tổng hàm lượng kim loại, % KL, min	ASTM D4951	0,255	0,255	0,255	0,255
7. Hàm lượng nước, % TT, max	ASTM D95	-	0,1	0,1	0,1
8. Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	-6	-6	-6	-6

Trên đây là các số liệu tiêu biểu thông thường được chấp nhận trong sản xuất nhưng không phải là 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.