



PETROLIMEX

Tổng công ty Hóa dầu Petrokimex - CTCP
Địa chỉ: Tầng 18&19, 229 Tây Sơn, Q.Đống Đa, TP. Hà Nội

MÔ TẢ SẢN PHẨM

DISOLA M

Dầu nhờn động cơ diesel tàu biển tốc độ cao và trung bình

MÔ TẢ:

DISOLA M là loại dầu nhờn động cơ được thiết kế đặc biệt dùng để bôi trơn động cơ diesel tốc độ cao và trung bình.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Tính chất ổn định nhiệt tốt.
- Đặc tính tẩy rửa tốt ở nhiệt độ cao.
- Tính chất phân tán tốt ở nhiệt độ thấp.
- Bảo vệ mài mòn tốt.
- Độ bền màng dầu tốt ở điều kiện cực áp.
- Chống nước tuyệt hảo.
- Khả năng lọc tuyệt hảo.
- Khả năng trung hòa axit rất tốt.
- Khả năng ly tâm và phân tách nước và chất không tan tuyệt vời.

ỨNG DỤNG:

- DISOLA M dùng bôi trơn máy chính, máy đèn bình thường và tăng áp sử dụng sử dụng dầu gas oil hoặc dầu MDO (ISO 8217 DMX và DMA), bôi trơn bạc đạn, bộ giảm tốc.

- DISOLA M đạt cấp chất lượng API: CF và cấp độ nhớt SAE: 30, 40,50.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	DISOLA M		
		3015	4015	5015
1. Cấp độ nhớt SAE	-	30	40	50
2. Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	11,5÷12,5	13,5÷15	19÷20,5
3. Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	95	95	95
4. Nhiệt độ bắt cháy, °C, min	ASTM D92	220	230	230
5. Đặc tính tạo bọt, ml, max - Seq I:	ASTM D892	100/0	100/0	100/0

- Seq II:		50/0	50/0	50/0
6. TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	13,4÷15,4	13,4÷15,4	13,1÷15,1
7. Tổng hàm lượng kim loại, %KL, min	ASTM D4951	0,07	0,07	0,07
8. Hàm lượng nước, % TT, max	ASTM D95	0,1	0,1	0,1
9. Nhiệt độ đông đặc, °C	ASTM D97	-9	-9	-9

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 205 lít; Thùng 25 lít và 18 lít.

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.