



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

KOMAT SHD

Dầu nhờn động cơ

MÔ TẢ:

PLC Komat SHD được pha chế từ nguyên liệu tinh chế và các phụ gia chọn lọc tạo thành các sản phẩm bôi trơn hoàn hảo, có tính chống gỉ tốt, giữ cho động cơ luôn sạch, không tạo bọt.

LỢI ÍCH CHÍNH:

- Có tính chống rỉ tốt.
- Chống tạo bọt tốt.
- Làm sạch động cơ.

ỨNG DỤNG:

- PLC Komat SHD được dùng cho động cơ xăng và diesel của ô tô, máy móc, thiết bị sử dụng nhiên liệu có hàm lượng lưu huỳnh thấp, hoạt động ở điều kiện tương đối cao.

- Dầu đạt cấp chất lượng API: SC/CC; cấp độ nhớt SAE: 40, 50;

Đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn MIL-L-2104B.

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp thử	KOMAT SHD	
		40	50
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	14÷16	19÷21
Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	95	95
Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	ASTM D92	230	240
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	Báo cáo	Báo cáo
Hàm lượng nước, %TT, max	ASTM D95	0,05	0,05
Đặc tính tạo bọt tại 93,5°C, ml/ml, max	ASTM D892	50/0	50/0
Trị số kiềm tổng (TBN), mgKOH/g, min	ASTM D2896	4,0	4,0
Tổng hàm lượng kim loại, %KL, min		0,1	
Tỷ trọng, kg/l	ASTM D1298	Kiểm tra	

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 200L; Thùng 18L, 25L, Xô 18L và Can 4L (Komat SHD 40).

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.