

SINO 4T

API SN SAE 10W-40 JASO MA2

DẦU ĐỘNG CƠ XE SỐ 4 KỲ CÔNG NGHỆ TỔNG HỢP

MÔ TẢ

SINO 4T SN 10W-40 JASO MA2 được sản xuất từ dầu gốc tổng hợp và phụ gia hảo hạng. Công thức phụ gia tiên tiến bảo vệ chống mài mòn tuyệt vời, độ ổn định trượt siêu hạng, mang lại sự bảo vệ tối đa và vận hành tối ưu cho tất cả các dòng xe mô tô và xe số hiện đại.

TIÊU CHUẨN

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2
- ✓ SAE 10W-40

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM & LỢI ÍCH

- ✓ Kiểm soát hiệu quả chống ăn mòn và lắng cặn động cơ.
- ✓ Chống quá nhiệt giúp động cơ vận hành nhẹ nhàng và êm ái.
- ✓ Tối ưu hóa hệ ma sát giúp giảm thiểu tiêu hao nhiên liệu.

ỨNG DỤNG

SINO 4T SN 10W-40 JASO MA2 được khuyến nghị sử dụng cho tất cả các loại mô tô và xe số 4 kỳ sử dụng ly hợp ướt hoạt động trong mọi điều kiện đường xá.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu đo	Phương pháp đo	Giá trị
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	12.5 – 16.2
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 130
Khối lượng riêng ở 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.85- 0.88
Hàm lượng nước. %V	ASTM D130	Max 0.05
Độ tạo bọt, ml	ASTM D892	Max 50/0
Ăn mòn tấm đồng (100°C, 3h)	ASTM D130	Class 1
Cặn cơ học (Cặn Petane), %m	ASTM D4055	Max 0.1
Trị số kiểm tổng (TBN), mgKOH/g	ASTM D2896	Min 5.0
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C	ASTM D92	Min 210

* Thông số kỹ thuật trên đây là tiêu biểu và có thể thay đổi trong giới hạn cho phép khi sản xuất.

ĐÓNG GÓI

Bao bì 0.8L, 1L, 1.3L, theo yêu cầu.

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi có mái che, tránh ánh nắng trực tiếp hay nơi có nhiệt độ trên 60°C.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- **SINO 4T SN 10W-40 JASO MA2** không gây bất kỳ nguy hại đáng kể nào cho sức khỏe khi sử dụng đúng theo hướng dẫn và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh cá nhân và công nghiệp.
- Tránh tiếp xúc thường xuyên với dầu đã qua sử dụng. Thải bỏ dầu đã qua sử dụng đúng nơi quy định để bảo vệ môi trường.

Tham khảo Bảng an toàn vật liệu (MSDS) kèm theo sản phẩm để biết thêm chi tiết.

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

- Vui lòng tham vấn đội hỗ trợ kỹ thuật hoặc đại diện bán hàng **SINO** đối với các yêu cầu kỹ thuật không được đề cập trong tài liệu này.