

AP SUPER EXTRA 8888 SM 10W-40

ĐẦU ĐỘNG CƠ XĂNG 4 KỶ CAO CẤP

MÔ TẢ

AP SUPER EXTRA 8888 SM 10W-40 là dầu động cơ xăng cao cấp, với công nghệ vượt trội cung cấp khả năng bảo vệ chống sự mài mòn khi khởi động nguội và vận hành ở nhiệt độ cao. Dầu được bổ sung hệ phụ gia chống oxy hóa, chống ăn mòn, chống mài mòn thế hệ mới, đáp ứng và vượt các yêu cầu của API SM, ILSAC GF-4.

TIÊU CHUẨN

AP SUPER EXTRA 8888 SM 10W-40 đạt và vượt các tiêu chuẩn:

- ✓ API SM
- ✓ ILSAC GF-4

LỢI ÍCH

- ✓ Bảo vệ chống mài mòn cả ở nhiệt độ thấp và nhiệt độ cao
- ✓ Bảo vệ chống lại hiện tượng keo dầu do nhiệt
- ✓ Chống lắng cặn tối đa, giữ động cơ luôn sạch.

ỨNG DỤNG

AP SUPER EXTRA 8888 SM 10W-40 là lựa chọn hàng đầu cho tất cả các dòng xe hiện đại: xe hơi, xe chở khách, xe buýt, xe tải nhẹ từ các thương hiệu ô tô hàng đầu trên thế giới: Honda, Toyota, Ford, BMW, Nissan, GM, Volkswagen.... sử dụng nhiên liệu xanh đáp ứng tiêu chuẩn khí thải EURO II, III, IV, V

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	10W-40
Độ nhớt động học @ 100oC	ASTM D445	12.5 -16.2
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 130
Điểm chớp cháy, oC	ASTM D92	Min 200
Điểm rót chảy, oC	ASTM D97	Max -21
Hàm lượng nước	ASTM D95	Max 0.05
Cặn cơ học (Cặn Pentane)	ASTM D4055	Max 0.1
Độ tạo bọt (Seq II) ở 93.5oC, ml/ml	ASTM D892	Max 50/0
Hàm lượng kim loại	ASTM D4628	Min 0.2
Ăn mòn tấm đồng	ASTM D130	1a
Trị số kiềm tổng (TBN), mgKOH/g	ASTM D2896	Min 5.5
Ngoại quan	Visual	Sáng & rõ

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

ĐÓNG GÓI

Can 4L.

LƯU TRỮ

- Nhiệt độ lưu trữ: Dưới 60°C. Tránh ánh nắng trực tiếp.
- Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ, tránh nhiễm nước, không trộn lẫn với các loại dầu khác.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- **AP SUPER EXTRA 8888 SM 10W-40** 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 tại địa chỉ website

<http://www.apsaigonpetro.com>

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

- Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng truy cập địa chỉ <http://www.apsaigonpetro.com>
- Vui lòng tham vấn đội hỗ trợ kỹ thuật APSP đối với các yêu cầu kỹ thuật không được đề cập trong tài liệu này tại hotline: **1900 0104**