



VS. EXTRA SM

DẦU ĐỘNG CƠ XE MÁY 4T HẠO HẠNG

GIỚI THIỆU

VS EXTRA SM là dầu xe máy hảo hạng được pha chế từ dầu gốc tinh chế sâu và phụ gia tiên tiến trên thế giới. Dầu có độ ổn định trượt cắt rất cao giúp duy trì độ nhớt trong suốt thời gian hoạt động dài. Với đặc tính chống mài mòn, chống oxy hóa vượt trội giúp tăng tuổi thọ của dầu và động cơ.

Với công nghệ DURATEC siêu bền, các phân tử dầu nhớt thông minh hấp thụ hiệu quả áp lực và lực ma sát, không bị bẻ gãy liên kết phân tử dầu, chống hao mòn và giải nhiệt hữu hiệu, giúp bảo vệ động cơ toàn diện. **VS EXTRA SM** vượt quá những yêu cầu chất lượng theo phân loại của API SM, JASO MA2 ..

ỨNG DỤNG

Thích hợp cho tất cả các động cơ xe máy hàng đầu của Nhật Bản, Đức, Ý... như: BMW, Harley-Davidson, Ducati, Honda, Kawasaki, Suzuki, Yamaha, SYM...

LỢI ÍCH

- Ổn định trượt cắt rất cao đảm bảo chống giảm độ nhớt
- Ổn định nhiệt và chống oxy hoá tuyệt vời
- Chống ăn mòn động cơ và các chi tiết truyền động tốt
- Phát huy tối đa công suất động cơ, kéo dài tuổi thọ của động cơ
- Đảm bảo làm việc tốt nhất cho bộ ly hợp, đáp ứng tiêu chuẩn JASO MA2
- Chỉ số độ nhớt cao giúp giảm tối thiểu sự mài mòn động cơ khi khởi động



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp chất lượng theo API	Phương pháp đo	0069 - 089	0068 - 0078
Cấp độ nhớt theo SAE		15W-40	20W-50
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	12.5 - 16.3	16.3 - 21.9
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	138	128
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C., min	ASTM D92	220	220
Trị số kiềm tổng, mgKOH/g., min	ASTM D2896	6.0	6.0
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0	50/0
Tổng hàm lượng kim loại (Ca, Mg, Zn...), %kl., min	ASTM D4628	0.2	0.2
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	- 15	- 15

Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng

CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- API SM
- JASO MA2



BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong lon 0,8 lít, lon 01 lít.

AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xú lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống mương rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.