



# VS ULTRA A007; A009 SN/CG-4.SYN

## DẦU ĐỘNG CƠ XE HƠI THƯỢNG HẠNG BÁN TỔNG HỢP

### GIỚI THIỆU

**VS ULTRA A007; A009 SN/CG-4.SYN** là dầu động cơ xe hơi thượng hạng được sản xuất đặc biệt, sử dụng dầu gốc **bán tổng hợp (Semi-Synthetic)** và hệ phụ gia hàng đầu thế giới. Dầu được thiết kế độc đáo để giúp đạt được hiệu quả hoạt động tối ưu của 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.

### ỨNG DỤNG

**VS ULTRA A007; A009 SN/CG-4.SYN** được khuyến cáo sử dụng cho các loại động cơ xăng và diesel có cổ hút tự nhiên hoặc turbo tăng áp của xe hơi. Sản phẩm sử dụng tốt trong tất cả các điều kiện hoạt động (nội đô, liên tỉnh và đường cao tốc).

### LỢI ÍCH

- Ổn định oxy hoá tuyệt vời giúp kéo dài tuổi thọ của dầu.
- Khả năng tẩy rửa và phân tán cao giúp động cơ luôn sạch sẽ
- Chống mài mòn tuyệt vời.
- Giảm chi phí bảo dưỡng, tăng tuổi thọ của động cơ.
- Tiết kiệm nhiên liệu.



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp chất lượng theo API	Phương pháp đo	ULTRA A007	ULTRA A009
Cấp độ nhớt theo SAE		5W-30	0W-30
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	9.3 - 12.5	9.3 - 12.5
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	155	165
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C, min	ASTM D92	220	220
Trị số kiểm tổng, mgKOH/g., min	ASTM D2896	7	7
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	0.25	0.25
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 SN/CG-4
- ACEA A3/B3, A3/B4
- BMW Longlife01
- Porsche A40
- VW 502.00/505.00
- MBApproval 229.3
- Renault RN0710, RN0700

### BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong can 4 lít, 6 lít, 25 lít, xô 18 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

### 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. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống đường 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.*