



# Shell Advance 4T AX7 10W-40

Dầu bôi trơn công nghệ tổng hợp dùng cho động cơ xe máy 4 kỳ

Shell Advance 4T AX7 là dầu bôi trơn cao cấp cho động cơ xe máy 4 kỳ. Công thức pha chế của dầu gồm dầu gốc tổng hợp cao cấp và gói phụ gia chuyên dụng cho xe máy với công nghệ làm sạch chủ động Active Cleansing, giúp tẩy sạch cặn bẩn và giữ cho động cơ xe máy sạch hơn. Động cơ xe máy sạch sẽ hoạt động hiệu quả hơn và được bảo vệ tốt hơn.

Shell Advance 4T AX7 đáp ứng yêu cầu của hầu hết các Nhà sản xuất xe máy.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Các Tính năng & Lợi ích

- Giữ động cơ thêm sạch
- Thêm hiệu quả truyền động & tăng cường độ nhạy
- Giảm tiếng ồn & giảm rung động
- Bảo vệ và kéo dài tuổi thọ động cơ

### Công nghệ:

Công nghệ Shell Active Cleansing giúp ngăn ngừa các hạt chất bẩn li ti dính lại với nhau tạo nên cặn bẩn gây hại cho động cơ.

### Các Tiêu chuẩn kỹ thuật, Chấp thuận & Khuyến nghị

Dòng sản phẩm bao gồm nhiều cấp độ nhớt khác nhau:

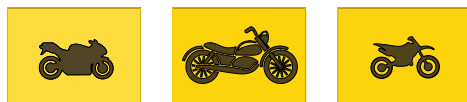
- SAE 10W-30, 10W-40 and 15W-50.

Tất cả công thức của các sản phẩm đều vượt yêu cầu từ các tiêu chuẩn quốc tế như:

- API SM
- JASO MA2

Để có danh mục đầy đủ các Khuyến cáo và Chấp thuận, có thể tham khảo Bộ phận Kỹ thuật Shell.

### Các Ứng dụng chính



Dành cho động cơ xe gắn máy bốn thì làm mát bằng không khí và nước, có tích hợp hộp số và bộ ly hợp ướt bên trong.

### Các tính chất vật lý điển hình

Tính chất	Phương pháp	Shell Advance 4T AX7 (SM/MA2)
Cấp độ nhớt SAE		10W-40
Độ nhớt động học @40°C	mm <sup>2</sup> /s	89
Độ nhớt động học @100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Chỉ số độ nhớt		167
Khối lượng riêng @15°C	kg/m <sup>3</sup>	858
Điểm chớp cháy (COC)	°C	230
Điểm đông đặc	°C	-33

Các tính chất này đặc trưng cho sản phẩm hiện hành. Những sản phẩm trong tương lai của Shell có thể thay đổi chút ít cho phù hợp theo quy cách mới của Shell.

### Sức khỏe, An toàn & Môi trường

- Sức khỏe và An toàn

Shell Advance 4T AX7 không gây bất cứ nguy hại nào đáng kể cho sức khỏe và an toàn khi sử dụng đúng theo khuyến cáo, tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh công nghiệp và cá nhân.

Tránh tiếp xúc với da. Dùng găng tay không thấm đối với dầu đã qua sử dụng. Nếu tiếp xúc với da, rửa ngay lập tức bằng xà phòng và nước.

Để có thêm hướng dẫn về sức khỏe và an toàn, tham khảo thêm Bản dữ liệu an toàn sản phẩm Shell tương ứng từ <http://www.epc.shell.com>

- **Bảo vệ môi trường**

Tập trung dầu đã qua sử dụng đến điểm thu gom quy định. Không thải ra cống rãnh, mặt đất hay nguồn nước.