



Shell Advance 4T Ultra 10W-40

Dầu nhớt tổng hợp 100% dành cho động cơ xe gắn máy 4 thì

Shell Advance 4T Ultra với công nghệ PurePlus là dầu nhớt cấp cao nhất dành cho động cơ xe gắn máy. Công nghệ độc quyền của Shell PurePlus chuyển đổi khí tự nhiên tinh khiết thành loại dầu gốc sạch, gần như không chứa bất kỳ tạp chất nào so với dầu thô, vốn thường được sử dụng để sản xuất hầu hết các loại nhớt từ thông thường đến tổng hợp dành cho xe gắn máy.

Shell Advance 4T Ultra là sự kết hợp giữa dầu gốc tổng hợp 100% và công nghệ làm sạch chủ động Active Cleansing đặc biệt giúp tẩy rửa cặn bẩn và giữ cho động cơ xe gắn máy sạch hơn. Một động cơ khi sạch sẽ hoạt động hiệu quả hơn, vận hành êm và được bảo vệ tốt hơn.

Shell Advance 4T Ultra được chứng minh qua các giải đua và được phê chuẩn của rất nhiều nhà sản xuất xe gắn máy hàng đầu thế giới. Sản phẩm vượt lên cả các yêu cầu của tất cả nhà sản xuất xe gắn máy.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Các Tính năng & Lợi ích

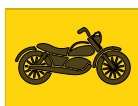
Công nghệ:

Công nghệ độc quyền Shell PurePlus chuyển đổi khí tự nhiên tinh khiết thành loại dầu gốc sạch, gần như không chứa bất kỳ tạp chất nào so với dầu thô.

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.

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

Các Ứng dụng chính



Dành cho động cơ xe gắn máy cao cấp 4 thì, làm mát bằng khí và nước, bao gồm cả động cơ sử dụng tại các giải đua và các loại động cơ có tích hợp hộp số và ly hợp ướt bên trong.

Các Tiêu chuẩn kỹ thuật, Chấp thuận & Khuyến nghị

Sản phẩm hiện gồm các cấp độ nhớt:

- SAE 10W-40 and SAE 15W-50

Cả hai công thức đều vượt các yêu cầu của tiêu chuẩn quốc tế như:

- JASO MA2
- Và đã được chấp thuận bởi hãng xe Ducati.

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

Các tính chất vật lý điển hình

Tính chất	Phương pháp	Advance 4T Ultra 10W-40
Độ nhớt động học @40°C	mm ² /s	ASTM D445 90.2
Độ nhớt động học @100°C	mm ² /s	ASTM D445 14.2
Chỉ số độ nhớt		ASTM D2270 163
Khối lượng riêng @15°C	kg/m ³	ASTM D4052 858
Điểm chớp cháy (COC)	°C	ASTM D92 230
Điểm đông đặc	°C	ASTM D97 -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 Ultra 10W-40 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.

Thông tin bổ sung

- **Tư vấn**

Tham khảo Đại diện Shell về các ứng dụng không được đề cập tại đây.