

Shell Advance 4T Ultra



Dầu động cơ gốc tổng hợp hoàn toàn dùng cho xe gắn máy 4 Thì

Advance 4T Ultra với công nghệ R.C.E là dầu tổng hợp hoàn toàn, độc đáo có khả năng bảo vệ động cơ tối đa của Shell và cho tất cả loại xe gắn máy hiện đại. Thế hệ động cơ xe gắn máy mới nhất yêu cầu loại dầu tổng hợp cao cấp để duy trì các tiêu chuẩn về tính năng và bảo vệ tối ưu cho bất kỳ loại động cơ nào.

Công nghệ R.C.E* của Shell Advance giúp xe gắn máy phát huy khả năng tối đa, dễ điều khiển.

Công nghệ R.C.E.* có ưu điểm:

1. Nâng cao độ tin cậy nhờ tính năng tẩy cặn và duy trì độ nhớt để bảo vệ động cơ ưu việt hơn.
2. Kiểm soát chủ động do ly hợp đóng mở êm nhẹ và không bị trượt.
3. Dễ chịu khi chạy xe do giảm độ rung và tiếng ồn động cơ.

Các nhà sản xuất xe gắn máy hàng đầu đã xác nhận và chứng minh cuộc chạy đua công nghệ. Advance 4T Ultra vượt quá các yêu cầu của tất cả nhà sản xuất xe gắn máy.

Sử dụng

- Động cơ xe bốn thì cao cấp giải nhiệt bằng nước và gió hiệu suất cao, kể cả các động cơ gắn liền hộp số và côn ngâm dầu.
- Hộp số xe gắn máy phải được bôi trơn bằng dầu động cơ, kể cả hộp số của xe scooter và xe gắn máy hai thì.

Lợi ích và các Tính năng.

Độ ổn định tính năng của dầu.

- **Dầu Tổng hợp hoàn toàn**
Công nghệ tổng hợp hoàn toàn được thiết kế để đem lại độ ổn định tính năng của dầu và bảo vệ tối đa.
- **Nâng cao việc kiểm soát độ sạch động cơ.**
Ngăn ngừa và tẩy sạch cặn bùn và cặn trên thành máy.
- **Chống mài mòn tối đa.**
Khả năng chống mài mòn tối đa cho hệ thống xú-páp của Shell.

Kiểm soát chủ động.

- **Chủ động kiểm soát độ ma sát.**
Kiểm soát độ ma sát tối ưu giúp đóng mở ly hợp & gài số êm hơn.

Dễ chịu khi Chạy xe.

- **Giảm độ rung và tiếng ồn động cơ.**
Tăng độ ổn định trượt để chạy êm và ít ồn hơn.

Tiêu chuẩn kỹ thuật và Chấp thuận

Advance 4T Ultra có sẵn hai cấp độ nhớt khác nhau:
SAE J 300 10W-40,
và SAE J 300 15W-50.

Cả hai công thức vượt chỉ tiêu kỹ thuật sau:
API SM, JASO MA2
và được Ducati chấp thuận.

Advance 4T Ultra vượt các yêu cầu của tất cả nhà sản xuất xe gắn máy của Nhật Bản, Châu Âu, Ấn Độ và Trung Quốc.

Sức khỏe và An toàn

Để có thêm hướng dẫn về sức khỏe và an toàn xin tham khảo thêm tài liệu về an toàn sản phẩm Shell tương ứng, liên hệ với nhân viên của Shell để có thêm thông tin.

Bảo vệ môi trường

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

Các Tính Chất Lý Học Điển Hình

Advance 4T Ultra		10W - 40	15W - 50
Cấp độ nhớt SAE		10W - 40	15W - 50
Độ nhớt Động học	ASTM D 445		
tại 40°C mm ² /giây		98.6	132.2
tại 100°C mm ² /giây		15.8	19.1
Chỉ số Độ nhớt	ISO 2909	172	184
Tỉ trọng tại 15°C kg/m ³	ASTM D 4052	858	867
Điểm chớp cháy COC °C	ISO 2592	230	235
Điểm Rớt chảy °C	ISO 3016	-36	-30

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.