

## APOLLO ECO

### FULL SYNTHETIC FUEL ECONOMY ENGINE OIL

#### Sự miêu tả

Apollo ECO là dòng sản phẩm của chúng tôi với đặc tính 0W. Các sản phẩm dầu chất lượng cao này có độ nhớt rất thấp dẫn đến ít ma sát bên trong động cơ, tối ưu hóa hiệu quả sử dụng nhiên liệu. Nhờ những công nghệ này, mức tiêu thụ nhiên liệu có thể giảm tới 3%. Đồng thời, các sản phẩm 0W từ dòng Rymax Apollo ECO cung cấp khả năng bôi trơn tốt nhất có thể. Apollo ECO là dầu động cơ tổng hợp toàn phần dành cho động cơ hybrid xăng và diesel nhẹ có hoặc không có turbo và bộ chuyển đổi xúc tác. Nó rất thích hợp cho các loại xe được khuyến nghị sử dụng dầu tiết kiệm nhiên liệu. Apollo ECO đảm bảo đốt cháy sạch hơn, tăng cường tiết kiệm nhiên liệu và mức phát thải thấp cũng như tiêu thụ dầu thấp. Nó đảm bảo bôi trơn nhanh chóng, ổn định và độ ổn định nhiệt cao trong các điều kiện làm việc nặng trong một phạm vi nhiệt độ rộng. Dòng ECO bao gồm các loại dầu động cơ tiết kiệm nhiên liệu có độ nhớt thấp với khả năng bảo vệ tối đa chống lại LSPI (Đánh lửa trước tốc độ thấp). Đặc biệt phù hợp với động cơ xăng của các loại xe hybrid đời 2016 trở về trước của các hãng khác nhau như Toyota Honda và Lexus.

#### Những lợi ích

- Bảo vệ chống mài mòn trong thời gian dài
- Tăng cường bảo vệ hệ thống kiểm soát khí thải
- Bảo vệ động cơ hoạt động bằng nhiên liệu chứa ethanol lên đến E85
- Cải thiện khả năng bảo vệ cặn bám ở nhiệt độ cao của piston và bộ tăng áp
- Kiểm soát bùn và vecni nghiêm ngặt hơn
- Bảo vệ tối đa chống lại LSPI
- Tiêu thụ nhiên liệu thấp hơn
- Đặc tính khởi động lạnh nhanh, ít hao mòn do có màng bôi trơn ổn định

#### Đặc tính kỹ thuật

SAE		0W-16	0W-20	0W-30
Tỉ trọng ở 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	841	847	847
Độ nhớt ở 40 °C	cSt	37.6	44.7	50.5
Độ nhớt ở 100 °C	cSt	7.2	8.5	9.6
Độ nhớt ở CCS -35 °C	cP	55.3	48.7	56.9
Chỉ số độ nhớt		159	171	178
Điểm đông đặc	°C	-45	-45	-45
Điểm chớp cháy C.O.C	°C	>200	>200	>200
TBN	Mg (KOH/g)	8.0	11.0	11.2
Nhiệt độ hoạt động	°C	-40/150	-40/150	-40/150



#### Thông số kỹ thuật: 0W-16

- API SP
- API SN Plus
- API SN-RC
- ILSAC GF-6B
- ILSAC GF-5



#### Thông số kỹ thuật: 0W-20

- API SP
- API SN Plus
- API SN-RC
- ILSAC GF-6A
- ILSAC GF-5
- GM dexos1™ - GM-6094M
- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C-947A



#### Thông số kỹ thuật: 0W-30

- API SP
- API SN Plus
- API SN-RC
- ILSAC GF-6A
- ILSAC GF-5
- GM dexos1™ - GM-6094M
- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C-947A
- Recommended for: API CF

