

ZENQ GP1

Mô tả

ZENQ GP1 được sản xuất từ dầu gốc tổng hợp và hệ phụ gia tính năng công nghệ mới nhất, phụ gia cải thiện sự ổn định độ nhớt hoàn hảo, đạt tiêu chuẩn API SP mới nhất (API SP được giới thiệu lần đầu vào 5/2020). Sản phẩm mang đến hiệu suất làm việc tuyệt vời: Tăng khả năng tiết kiệm nhiên liệu; kéo dài chu kỳ thay dầu; giảm ma sát - mài mòn động cơ; cải thiện khả năng chống bám cặn trên piston, turbo tăng áp; kiểm soát cặn, véc-ni; bảo vệ hệ thống kiểm soát khí thải; bảo vệ động cơ hoạt động với nhiên liệu sinh học chứa tới 85% ethanol (E85)... Đặc biệt, dầu cung cấp khả năng bảo vệ chống đánh lửa sớm tốc độ thấp (LSPI).



Ứng dụng

ZENQ GP1 đặc biệt khuyến cáo sử dụng trên xe ô tô du lịch động cơ xăng hiện đại tiêu chuẩn động cơ EURO V, VI với DOHC, GDI, EFI... và turbo tăng áp hoặc hút khí tự nhiên, hệ thống kiểm soát khí thải EGR, Bộ lọc hạt DPF hiện đại...

Lưu ý: Dầu SAE 0W-16/0W-20/5W-20 chỉ được sử dụng trên xe mới với sự khuyến cáo của nhà chế tạo xe hơi...

Lợi ích nổi bật

- Duy trì hiệu suất của động cơ bằng cách làm cho quá trình đốt cháy xảy ra ở thời điểm chính xác bằng cách ngăn chặn sự mài mòn của xích trục cam.
- Ngăn chặn các bộ phận động cơ bị hỏng do hiện tượng LSPI.
- Cải thiện hiệu quả sử dụng nhiên liệu. Các dầu đạt tiêu chuẩn API ...-RC (Resource Conserving) và ILSAC GF-6A/6B có khả năng tiết kiệm nhiên liệu tuyệt hảo so với dầu của các thế hệ trước.

- Giảm sự hình thành cặn bẩn, tăng khả năng chống bám cặn trên các chi tiết động cơ là tăng tuổi thọ động cơ, giảm bảo dưỡng và các hỏng hóc động cơ.

Chứng nhận & chấp nhận:

- SAE 0W-16: API SP-RC; ILSAC GF-6B;
- SAE 0W-20/5W-20/5W-30/10W-30: API SP-RC; ILSAC GF-6A;
- SAE 0W-30/5W-40/10-40/20W50: API SP

Thông số kỹ thuật

	0W-16	0W-20	5W-20	0W-30
Tỷ trọng ở 15°C, g/mL	0,85	0,85	0,85	0,84
Độ nhớt ở 100°C, cSt	7,2	8,4	8,4	10
Độ nhớt ở 40°C, cSt	37,7	48,9	50,4	54
Chỉ số độ nhớt	157	148	142	175
Điểm chảy, °C	-43	-43	-39	-43
Điểm chớp cháy COC, °C	222	224	238	230

	5W-30	10W-30	5W-40	10W-40	20W-50
Tỷ trọng ở 15°C, g/mL	0,85	0,86	0,85	0,86	0,87
Độ nhớt ở 100°C, cSt	10,5	10,8	13,7	14,9	18
Độ nhớt ở 40°C, cSt	62,2	69,1	82	98,2	152
Chỉ số độ nhớt	159	146	171	159	132
Điểm chảy, °C	-39	-39	-40	-39	-27
Điểm chớp cháy COC, °C	238	242	238	240	242