

# ZENQ PTS

## Mô tả

ZENQ PTS là chất lỏng xử lý động cơ (phụ gia cho dầu động cơ) giúp ngăn chặn các nguyên nhân chính sinh ra ma sát động cơ và khó khởi động lạnh. Hỗn hợp của ZENQ PTS với dầu động cơ cho thấy sự cải thiện về hiệu suất làm việc và công suất động cơ, giảm tiêu thụ nhiên liệu, tiếng ồn - độ rung và giảm phát thải. ZENQ PTS tạo ra một lớp màng bảo vệ bên trong động cơ, ngăn chặn sự mài mòn & kéo dài tuổi thọ xe. Sản phẩm này đặc biệt hiệu quả trong quá trình khởi động lạnh khi động cơ xe ở trạng thái lạnh, lúc này dầu nhờn không đủ trong động cơ.



SOMC (phụ gia gốc Molybdenum hữu cơ tổng hợp) là thành phần chính trong ZENQ PTS được pha loãng bằng dầu gốc tổng hợp. Sản phẩm phù hợp sử dụng với dầu động cơ gốc khoáng và đặc biệt hiệu quả trên dầu động cơ gốc tổng hợp,

ZENQ PTS cải thiện hoạt động cho dầu động cơ một cách đầy đủ trong đó có trục cam, pít-tông và trục khuỷu và là một sản phẩm tuyệt vời để giảm tiêu hao nhiên liệu và cải thiện hiệu suất.

## Ứng dụng

SOMC là thành phần chính trong ZENQ PTS phù hợp sử dụng với dầu động cơ gốc khoáng và đặc biệt hiệu quả trên dầu động cơ gốc tổng hợp, cho các cấp độ nhớt dầu từ 0W20 đến 20W50 cả trên dầu động cơ xăng và động cơ diesel. Tỷ lệ xử lý: 6-11% dầu động cơ

## Hướng dẫn sử dụng

1. Mở mui xe ô tô
2. Kiểm tra mức dầu động cơ bằng thước đo (Mức dầu phải thấp hơn mức "F")
3. Tháo nắp nạp dầu động cơ
4. Thêm 1 chai ZENQ PTS vào (có thể thêm vào dầu đang sử dụng hiện có hoặc thêm vào khi thay dầu động cơ mới)

## Thông số kỹ thuật

	Đơn vị	ZENQ PTS
Độ nhớt ở 40°C	cSt	69,5
Độ nhớt ở 100°C	cSt	10,5
Chỉ số độ nhớt	-	136
Điểm chảy	°C	-22
Điểm chớp cháy COC	°C	222
Tỷ trọng ở 15°C	g/mL	0,92

## Lợi ích sản phẩm

- Giúp ngăn ngừa sự mất công suất của động cơ, đặc biệt là động cơ cũ
- Tiết kiệm nhiên liệu & giảm tiêu hao dầu nhờn
- Khởi động lạnh dễ dàng hơn
- Cải thiện hiệu suất làm việc của động cơ
- Kéo dài tuổi thọ động cơ và tuổi thọ dầu động cơ
- Giảm ma sát & mài mòn
- Làm việc ổn định ở nhiệt độ cao & áp suất cao
- Tương thích với bộ chuyển đổi xúc tác và turbo tăng áp
- Tăng hiệu quả chống ồn, giảm tối đa độ rung của xe
- Tăng độ tin cậy khi vận hành.

