

Mercedes E350 نتایج آزمون روانکار بهینه شده در موتور سواری Performance results of 2011 Mercedes E350 Engine

2011 Mercedes E350 - Auto Engine Oil Additive

- More Power
- Increased MPG
- Less Engine Noise
- No More Engine Hesitation

With the addition of the NanoTech Engine Oil Additive to my 2011 Mercedes E350, the results were almost immediate. I chose the six cylinder engine because my philosophy has always been that you pay for the automobile once, but you fill the gas tank every week. Historically the car hesitated in acceleration between 30 to 33 miles per hour, a fact that I did not care for but felt it was a small price to pay when the acceleration from 35 and up was exhilarating. I was averaging 18-19 MPG in the city and roughly 26-27 MPG on the highway. Precisely what the factory vehicle sticker stated. After adding the engine oil additive, my fuel mileage went up to 21 MPG in the city and 30 MPG on the highway.



Needless-to-say that at \$4 per gallon for premium unleaded, I am delighted! To add to my excitement, my engine's hesitation is gone. I do feel that technology is outstanding and have yet to experience any negative effects. I am truly sold on the product.

Summary of engine performance results of Mercedes E350:

- Reduce engine noise,
- More Engine Power & Acceleration,
- 16% reduction in fuel consumption,
- No More Engine Hesitation,
(Fixing engine stalling at a speed of 30 to 33 miles per hour,

خلاصه نتایج عملکردی موتور سواری Mercedes E350:

- کاهش صدای موتور،
- افزایش قدرت و شتاب موتور،
- کاهش ۱۶ درصدی مصرف سوخت،
- رفع واماندگی موتور در سرعت ۳۰ تا ۳۳ مایل در ساعت،

<http://www.nanotechlubricantsinc.com/Testimonials.html>

با افزودن روانکار بهینه شده به موتور ۶ سیلندر Mercedes E350 نتایج و تغییرات سریع نمایان شد. خودرو از مدت‌ها قبل در سرعت ۳۰ تا ۳۳ مایل در ساعت، شتاب آن پایین بود. مصرف سوخت در شهر 18-19 MPG و در بزرگراه/جاده؛ تقریباً حدود 26-27 MPG که دقیقاً مطابق دفترچه شرکت سازنده است. پس از افزودن روانکار بهینه شده مسافت پیموده شده نسبت به گالن سوخت، به 21 MPG در شهر و 30 MPG در بزرگراه/جاده رسید. (حدود ۱۶ درصد کاهش مصرف سوخت) این فناوری فوق‌العاده است و هیچ آثار منفی ناشی از مصرف آن مشاهده و تجربه نگردید.

آزمون‌های مشابه: در تست موتور خودروهای سواری مشابه و هم‌پایه با روانکارهای بهینه شده توسط شرکت دانش بنیان تامین پترو کالای قشم، همین نتایج بدست آمد.