

نتایج عملکردی موتور و گیربکس خودروهای تارا

Performance results of Engine and Gearbox of Tara cars



نتایج عملکردی موتور و گیربکس خودروهای تارا:

- کنترل و کاهش دمای موتور،
- افزایش قدرت و شتاب موتور،
- آرام تر شدن صدای موتور و گیربکس،
- کاهش مصرف سوخت (بیش از ۲۰ درصد)،
- استارت آسان و سهل بویژه در صبح و هوای سرد،
- افزایش دوام و عمر روانکار بیش از ۲ برابر (تا ۵ برابر)،

Summary of engine performance results of Tara:

- Stabilization and reduction of engine temperature,
- Increase engine power and acceleration,
- Smoother & quieter engine & Gearbox sound,
- Reduce fuel consumption (more than 20%),
- Easy engine start, especially in the morning and cold weather,
- Increase the durability and life of the lubricant (up to twice and more),



- نتایج عملکردی چندین خودرو تارا بررسی و ثبت گردید. نتایج این گروه از خودروها نزدیک به یکدیگر بود.
- مصرف سوخت این خودروها در جاده بیش از ۲۰ درصد کاهش یافته است و پس از سنجش گازهای آلاینده خروجی از اگزوز، میزان آلاینده های خروجی به مقدار قابل توجهی کاهش پیدا کرده اند.
- دوام و طول عمر روانکار بیش از ۴ برابر گزارش شد و خودروهای منتخب بعد از ۲۵ هزار کیلومتر پیمایش نسبت به تعویض روغن موتور اقدام نمودند.
- صدای موتور آرامتر و شتاب و قدرت موتور افزایش قابل توجه یافت و در هنگام استفاده از کولر، موتور خودرو روانتر و آرام تر بود و دمای موتور به دلیل انتقال حرارت کاهش می یابد.

- Performance results of several Tara cars were checked and recorded. The results of this group of cars were close to each other.
- The fuel consumption of these cars on the road has decreased by more than 20%, and after measuring the pollutant gases coming out of the exhaust, the amount of pollutant emissions has decreased significantly.
- The durability and lifespan of the lubricant were reported to be more than 4 times, and the selected cars changed the engine oil after 25,000 kilometers.
- The sound of the engine was quieter and the acceleration and power of the engine increased significantly, and when using the cooler, the car engine was smoother and quieter, and the engine temperature was reduced due to heat transfer.