

## به ما اعتماد کنید، از رانندگی لذت ببرید.

### نتایج عملکردی موتور و گیربکس خودروهای شاهین

#### Functional results of the engine and gearbox of Shahin cars



#### نتایج عملکردی موتور و گیربکس خودروهای شاهین:

- آرام تر شدن صدای موتور و گیربکس،
- افزایش دوام و عمر روانکار بیش از ۲ برابر (تا ۴ برابر)،
- افزایش قدرت و شتاب موتور،
- کاهش مصرف سوخت به بیش از ۲۰ درصد،
- استارت آسان و سهل بویژه در صبح و هوای سرد،
- کنترل و کاهش دمای موتور،

#### Summary of engine performance results of Shahin:

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

### کاهش آلودگی هوا

### Decreasing Air Pollution

- نتایج عملکردی چندین خودرو شاهین 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 روغن ۲ تا ۴ برابر افزایش یافت و خودروهای مورد نظر بعد از ۱۵ تا ۲۰ هزار کیلومتر پیمایش نسبت به تعویض روغن موتور اقدام نمودند.
- صدای موتور آرام تر 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 محسوس یافت.
- استارت و شروع به کار موتور در صبح و هوای سرد زمستان روان تر و سریعتر انجام گرفت.

- Performance results of several Shahin 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.
- Durability and life span of the oil increased 2 to 4 times and the cars in question changed the engine oil after 15 to 20 thousand 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 temperature of the engine decreased significantly due to heat transfer.
- The start of the engine was smoother and faster in the morning and in the cold weather of winter.