

کاهش آلودگی هوا



نتایج عملکردی موتور و گیربکس خودروهای دنا:

- افزایش قدرت و شتاب موتور،
- کاهش آلاینده های خروجی اگزوز،
- آرام تر شدن صدای موتور و گیربکس،
- کاهش مصرف سوخت به بیش از ۲۰ درصد،
- افزایش دوام و عمر روانکار بیش از ۲ برابر (تا ۵ برابر)،
- استارت آسان و سهل بویژه در صبح و هوای سرد،
- ترمیم و بازسازی سطح قطعات موتور،
- آب بندی و یکسان سازی فشار و کمپرس سیلندرها،

Summary of engine and gearbox performance results of DENA cars:

- Increasing engine power and acceleration,
- Reduction of exhaust emissions,
- the sound of the engine becoming quieter,
- **Reducing fuel consumption by more than 20%,**
- **Increasing the durability and life of the lubricant up to 5 times,**
- protection, reconstruction, and repair of engine parts,
- Reconstruction and repair of the surface of engine parts,
- Sealing and equalization of pressure and compression of cylinders,

- نتایج عملکردی چندین خودرو دنا 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 ۴ برابر شده و خودروهای مورد نظر بعد از ۱۵ تا ۲۲ 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.

- The performance results of several Dana 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 oil have increased 4 times and the cars in question changed the engine oil after 15 to 22 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 engine temperature was reduced due to heat transfer.