

#### کاهش آلودگی هوا



#### نتایج عملکردی موتور و گیربکس خودروهای گروه رنو:

- افزایش قدرت و شتاب موتور،
- 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 Renault cars:

- Increasing engine power and acceleration,
- 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 مگان، ال ۹۰، کوید و ساندری اتوماتیک بررسی و ثبت گردید. نتایج این خودروها نزدیک به یکدیگر بود.

- مصرف سوخت خودروها بیش از ۱۸ درصد کاهش و میزان گازهای آلاینده خروجی از اگزوز ناشی از کاهش مصرف سوخت کم شد.

- دوام و طول عمر روغن بیش از ۲ برابر و تا ۵ برابر رسید. رانندگان خودروها پس 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 بواسطه انتقال حرارت بالای روغن بهینه شده T مانند قبل بالا نمی‌رود.

- Performance results of several Megan, L90, KWID, and Sandro automatic cars were checked and recorded. The results of this group of cars were close to each other.

- The fuel consumption of cars has decreased to more than 18% and the amount of polluting gases coming out of the exhaust has decreased due to the reduction of fuel consumption.

- Durability and longevity of the oil increased more than 2 times and up to 5 times. Car drivers changed the engine oil after traveling 25 thousand kilometers.

- The sound of the engine is quieter and the acceleration and power of the engine increase significantly, when using the cooler, the car engine is smoother and quieter, and the temperature of the engine does not rise as before due to the high heat transfer of the optimized oil.