

#### Summary of functional results of engine and gearbox of Quick cars:

- Increasing engine power and acceleration,
- Reduction of exhaust emissions,
- The sound of the engine and gearbox becomes quieter.
- Increasing the durability and life of the lubricant up to 5 times,
- protection, reconstruction, and repair of engine parts,
- Sealing and uniformity of the 4-cylinder compressor,
- Reducing fuel consumption by more than 20% (up to 30%)



#### خلاصه نتایج عملکردی موتور و گیربکس خودروهای

##### کوئیک:

- افزایش قدرت و شتاب موتور،
- کاهش آلاینده‌های خروجی اگزوز،
- آرام‌تر شدن صدای موتور و گیربکس،
- افزایش دوام و عمر روانکار تا ۵ برابر،
- محافظت، بازسازی و ترمیم قطعات موتور،
- آب بندی و یکنواخت شدن کمپرس ۴ سیلندر،
- کاهش مصرف سوخت بیش از ۲۰ درصد (تا ۳۰٪)،

- نتایج عملکردی چندین خودرو کوئیک بررسی و ثبت گردید. نتایج این گروه از خودروها نزدیک به یکدیگر بود.

- مصرف سوخت بیش از ۲۰ درصد کاهش رسیده و میزان گازهای آلاینده خروجی از اگزوز نیز کاهش کم شده است.

- دوام و عمر روغن ۴ برابر شده و خودروهای مورد نظر طی بیش از ۱۷ هزار کیلومتر پیمایش نسبت به تعویض روغن موتور اقدام نمودند.

- صدای موتور آرام‌تر و شتاب و قدرت موتور افزایش قابل توجه دارد.

یکی از مالکان خودرو کوئیک اتوماتیک اظهار داشتند قبل از استفاده از محصول روانکار بهینه شده، هر روز صبح پدال گاز باید کامل فشار داده و پیرگاز حرکت می کردند تا شیب رمپ پارکینگ را دنده عقب طی کنند ولی بعد از مصرف روانکار بهینه شده با نیش گاز این مسیر طی می شود که نتیجه کاهش اصطکاک و افزایش توان و قدرت موتور می باشد.

- در هنگام استفاده از کولر، موتور خودرو روانتر و آرام تر و دمای موتور به دلیل خاصیت انتقال حرارت بالا روغن بهینه شده مانند قبل افزایش نمی یابد.

- Performance results of several Quick cars were checked and recorded. The results of this group of cars were close to each other.

- Fuel consumption has decreased by more than 20% and the amount of polluting gases coming out of the exhaust has also decreased.

- Durability and life of the oil have increased 4 times and the cars in question changed the engine oil during more than 17 thousand kilometers.

- The sound of the engine is quieter and the acceleration and power of the engine increase significantly.

One of the owners of the Quick Automatic car stated that before using the optimized lubricant product, every morning the gas pedal had to be fully pressed and full throttle was used to reverse the slope of the parking ramp, but after using the optimized lubricant, the gas bit This route is followed, which is the result of reducing friction and increasing engine power.

- When using the cooler, the car engine is smoother and quieter, and the engine temperature does not increase as before due to the high heat transfer properties of the optimized oil.