

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

نتایج عملکردی موتور و گیربکس خودروهای ام و ام - ایکس ۳۳

بعد از مصرف روغن بهینه شده با ذرات سرامیکی

### MVM X33 Gearbox & Engine performance results

After using the enriched Lubricant with Ceramic Nano Particles

#### کاهش آلودگی هوا

#### خلاصه نتایج عملکردی موتور سواری ام و ام - ایکس ۳۳:

- بازسازی و ترمیم سطح قطعات موتور،
- آب بندی و یکسان سازی فشار و کمپرس سیلندرها،
- رفع روغن سوزی و کم کردن روغن موتور،
- افزایش قدرت و شتاب موتور،
- کاهش مصرف سوخت (بیش از ۲۰ درصد)،
- آرام تر و روان تر شدن صدای موتور و گیربکس،
- افزایش دوام و عمر روانکار (بیش از ۳ برابر)،



#### Summary of engine performance results of MVM - X33:

- Reconstruction and repair of the surface of engine parts,
- Sealing & equalization of pressure and compression of cylinders,
- resolving & stopping evaporation and oil burning,
- More Engine Power & Acceleration,
- Over 20% reduction in fuel consumption,
- Smoother & quieter engine and gearbox sound,
- Increase the durability and life of the lubricant (more than 3 times).



**نمونه مهم:** یک خودرو MVM - X33 با ۱۸۰ هزار کیلومتر پیمایش در هر ۱۰۰۰ کیلومتر به میزان یک لیتر روغن موتور از دست می داد. با توصیه مصرف همزمان دو قوطی ۲۵۰ سی سی از محصول روانکار بهینه شده موتور این خودرو بازسازی و ترمیم شد و کم کردن روغن موتور برطرف گردید.

- نتایج عملکردی چندین خودرو MVM بررسی و ثبت گردید. نتایج در همه خودروها نزدیک به یکدیگر ارزیابی گردید.
- در دوره بعد از استفاده از روانکار بهینه شده، مصرف سوخت خودروها بیش از ۲۰ درصد کاهش پیدا کرد.
- موتور و گیربکس آرام تر و روان تر شد. قدرت و شتاب موتور افزایش یافت.
- ترمیم و بازسازی سطح قطعات موتور انجام شد و بواسطه آن آب بندی، فشار و کمپرس سیلندرها یکسان گردید.

**Important experience:** An MVM-X33 car with 180,000 plus vehicle kilometers deducted one liter of engine oil every 1000 kilometers. With the recommendation of simultaneous consumption of two 250 cc cans of the optimized engine lubricant product, this motor was restored and repaired, and Evaporation and oil burning was resolved.

- The performance results of several MVM passenger cars were reviewed and recorded. The results were evaluated in all vehicles close to each other.
- In the period after the use of enriched Nano Additive, the fuel consumption of cars decreased by more than 20%.
- Engine and gearbox became smoother and quieter. Engine power and acceleration increased.
- The repaired and reconstruction of the surface of the engine part was done, and due to this, the sealing, pressure, and compression of the cylinders were equalized.