

نتایج عملکردی موتور و گیربکس کامیونت بادسان و دانگ فنگ

Performance results of Badsan & Dongfeng trucks engine and gearbox

Summary of functional results of engine and gearbox of Badesan truck:

- Increasing engine power and acceleration,
- Reduction of exhaust emissions,
- The sound of the engine and gearbox becomes quieter.
- **Reducing fuel consumption by more than 20%,**
- Increasing the durability and life of the lubricant up to 5 times,
- **Reduction of evaporation and overflow of engine oil by about 85%.**
- Protection, reconstruction, and repair of engine parts,
- Sealing and uniformity of the 4-cylinder compressor,

خلاصه نتایج عملکردی موتور و گیربکس کامیونت بادسان:

- افزایش قدرت و شتاب موتور،
- کاهش آلاینده‌های خروجی اگزوز،
- آرام‌تر شدن صدای موتور و گیربکس،
- کاهش مصرف سوخت بیش از ۲۰ درصد،
- افزایش دوام و عمر روانکار تا ۵ برابر،
- کاهش تبخیر و سرریز روغن موتور حدود ۸۵٪،
- محافظت، بازسازی و ترمیم قطعات موتور،
- آب بندی و یکنواخت شدن کمپرس ۴ سیلندر،



- نتایج عملکردی ۳ دستگاه کامیونت بادسان متعلق به شرکت سامان خودرو یاس (متعلق به بنیاد تعاون ناجا) بطور همزمان در یک دوره ۵,۰۰۰ کیلومتر پیمایش، بررسی و ثبت گردید. نتایج این خودروها نزدیک به یکدیگر بود.
- مصرف سوخت بیش از ۲۰ درصد کمتر شده و میزان گازهای آلاینده خروجی از اگزوز به مقدار قابل توجهی کاهش یافت.
- قبل از استفاده از این محصول، هر سه کامیون در ۵,۰۰۰ کیلومتر پیمایش ۸,۵ تا ۱۰ لیتر روغن کم کرده و سرریز می‌کردند. بعد از بهینه‌سازی روانکار، میزان سرریز روغن این خودروها به ۱ تا ۱,۵ لیتر در ۵,۰۰۰ کیلومتر پیمایش کاهش پیدا کرد.
- دوام و طول عمر روغن چند 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 یافت.

- The performance results of 3 Badsan trucks owned by Saman Khodro Yas Company (belonging to Naja Cooperative Foundation) were simultaneously surveyed, checked, and recorded over a period of 5,000 km. The results of these 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 **decreased** significantly.
- Before using this product, all three trucks used to **reduce and overflow** 5.8 to 10 liters of oil per 5,000 km. After using Nano lubricant, the amount of oil overflow of these cars decreased to 1 to 5.1 liters per 5,000 km. **The durability and longevity of the oil** have multiplied and the cars in question changed the engine oil during more than 17,000 kilometers of travel.
- The sound of the engine was **quieter** and the acceleration and power of the engine **increased**.