به ما اعتماد کنید، از رانندگی لذت ببرید.



نتایج عملکردی موتور و گیربکس کامیونت بادسان و دانگ فنگ

Performance results of Badsan & Dongfeng trucks engine and gearbox

<u>Summary of functional results of engine and gearbox of Badesan truck:</u>

- 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،
- كاهش آلايندههاي خروجي اگزوز،
- آرامتر شدن صدای موتور و گیربکس،
- كاهش مصرف سوخت بيش 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.