



Motor Temizleyici Nano Yakıt Uygulama Şekli

- 1 Otomobilinizin kilometresi Nano Makine'ye girilir.
- 2 Egzost'una takılan ölçüm çubuğu ile araç 10 saniye çalıştırılır ve kurumlanmanın yol açtığı gaz ve duman bilgileri alınır.
- 3 Nano Makine alınan bilgiler sonucunda araçta uygun olan dozdaki Nano Yakıtı hazırlar.
- 4 Hazırlanan Nano Yakıt araca yakıt deposundan enjekte edilir.

Engine Clean Nano Fuel Application Mode:

- 1 The mileage of your car is fed into the Nano Machine.
- 2 The measuring probe is attached to the exhaust pipe and the engine is run at idle for 10 minutes, measuring gasses and fumes caused by pollution deposit.
- 3 The Nano Machine analyzes the results of the diagnosis and prepares a Nano Fuel dose that is custom tailored for your car.
- 4 The prepared Nano Fuel is injected into the fuel tank of your car.



Cem Mamus Tasarruf ve çevre için “Nano Yakıt”

For economy and the environment, “Nano Fuel”

Rizeli genç elektronik teknisyeni Cem Mamus, dört yıllık Ar-Ge çalışması sonunda keşfettiği ve hayata geçirdiği “Nano Yakıt” sisteminin Dünya patentini alarak, adını duyuran girişimci bir iş adamı. Nano Yakıt’ın ne olduğunu konuşmak için bulduğumuz genç iş adamı bakan neler anlattı.

Dünya patentini aldım

Dünyaca ünlü motor enjektör markası Lucas’ta 6,5 yıl çalışan sonrasında akaryakıt, enjektör ve karbon temizliğine yoğunlaşan genç işadama, “Her motorun içinde zamanla kurum oluşur ve performansın düşmesine, fazla yakıt yanmasına, egzost emisyonlarının doğaya zara vermesine neden olur. Çevreci bir yapım olduğu için yıllarca bu konuda Ar-Ge çalışması yaptım ve “Nano Yakıt” ünitesini tasarlayarak dünya patentini de aldım.” Genç iş adamı Cem Mamus, “Bugüne kadar yapılan sistemler çok uzun süreli ve çok maliyetli ayrıca istenen netice alınamıyordu. Ben yaptığım Ar-Ge çalışmaları sonunda işlem süresini bir dakikaya indirdim. Aracın motor aksamına dokunmadan müthiş bir işlem yapıyorum.

Cem Şahin Namus, the young electronics technician from Rize, invented and realized the ‘Nano Fuel’ system after 4 years of Research & Development work and has patented it, making himself a well-known entrepreneur. We have met this young businessman to ask about his Nano Fuel, look what he told us.

I got the world patent

Working at the world famous engine injection brand Lucas for 6.5 years and then focusing on fuel, injector and carbon cleaning, the young businessman says, ‘every engine becomes pollution deposit in time which causes performance to decrease, an increase in fuel consumption, exhaust emissions to pollute the nature. I am an environmentalist by nature and as a result worked on R&D studies for year and developed ‘Nano Fuel’ which I got patented for the world.’



Sistem şu şekilde işliyor. Nano Yakıt ünitesinin, bağlantıları aracın egzost borusuna takılıyor, çalışan aracın egzost borusundan alınan veriler, Nano Yakıt Ünitesi'nin bilgisayarında otomatik olarak değerlendirilip aracın yakıt deposuna hangi oranda nano yakıt karışımı enjekte edilmesini hesaplayıp otomatik olarak hazırlıyor ve bu karışım yakıt deposuna aktarılıyor. Tüm bu işlemler bir dakikada, aracın hiçbir orijinal parçası sökülmeden ve çok ucuz bir maliyetle yapılıyor.

Risksiz ve kesin çözüm

Nano Yakıt Ünitesi'nde hazırlanıp aracın yakıtına enjekte edilen petrol türevi karışım, motorun yanma odasında ısı-Alev-Basınç gördüğü anda aktif olarak karbon temizliğini gerçekleştiriyor ve risksiz bir şekilde eksozdan gaz olarak atılmasını sağlıyor. Sistem Türkiye genelinde Servis istasyonları, benzin istasyonları, lastikçiler, oto kuaför ve yıkamacıları gibi yaklaşık 1500 merkezde kullanılıyor. Ayrıca sadece otomobiller değil, yakıtla çalışan her türlü sabit makine, jeneratör, teneler kullanabilir. Nano Yakıt kullanarak hem motorun ilk fabrika ayarlarına dönmeye, hem de fazla tüketimin önüne geçerek ekonomik tasarruf sağlıyor ve egzost emisyonları doğaya zarar vermeyecek orana düşüyor.

The young businessman Cem Şahin Narmus continues. 'Up to today, the systems that exist take too much time, are too expensive and don't give the desired result. During my R&D studies, I have shortened the procedure to one minute. I have developed an incredible system that does not interfere with the engine parts. Here is how the system works; the measuring probe is attached to the exhaust pipe and the measurements from the exhaust pipe of the running engine are evaluated automatically on the Nano Fuel Unit computer to determine the your car's custom Nano Fuel which is injected into the fuel tank of your car. All this is carried out within under one minute, without dismantling any original piece of your car and at a very low cost.

Risk free solution

The petroleum compound prepared in the Nano Fuel Unit and injected into the fuel of the car, performs carbon cleaning as soon as heat-flame-pressure starts in the combustor and enables a risk free gas exhaust that is risk free. The system is used actively at more than 1500 locations such as gas stations, car tire dealers, car wash centers. Also, the system can be used at not only cars, but also at all kinds of immobile machines, generators, boats. The usage of Nano Fuel helps the engine return to its factory settings and decrease fuel consumption which results in fuel economy as well as lowering exhaust emissions to a level that will not harm the environment.