



Nano gold catalyst: Fuel save 6~15%

Nano-Gold catalyst: diesel, gasoline, engine oil additives.

- Torque up to 20%
- Fuel saving 6~10% : Test 3 diesel trailer, over 10,000km.
- Fuel saving 15% (gasoline car).Once every 20,000km.
- Reduction black smokes 5~50%; CO, HC, NO, 63.6%.

Our Tech can restore emissions contents which are yield due to combustion high heat like CO, HC, and NO2 (nitrogen oxides) back to, CO2, H2O and O2 (oxygen). After the restoration of the emission, higher oxygen concentration is obtained for next combustion cycle. Hence it improves combustion efficiency, increases power, and reduces smoke. And fuel saving and emission reducing can be obtained.

金ナノ触媒コーティング剤 (ナノゴールド添加剤)

燃費向上6~15%、トルクアップ+20%、黒煙低減5~50%:

触媒作用を持つ金ナノ粒子をエンジン燃焼室内にコーティングすることにより、エンジン内で発生するCO、HC、NOxなどの排気ガスをO2、CO2、H2Oに還元できます。結果としてエンジン燃焼室の酸素濃度が増加し、燃焼効率が高まり、パワーアップ、省燃費、黒煙低減に寄与します。また、冬期のエンジン始動性も非常に良くなります。プリウスαでも12%もの燃費改善データが得られています。面倒な取り付けや改造をせずにガソリン注入口から添加するだけで効果を実感できます。

新車にも中古車にも使用できます。また、一般的な乗用車なら一回の使用で2万キロまたは500時間もの長期間に渡り効果が持続します。

燃焼効率の改善

省燃費6~12%向上、排気ガス5~50%削減

排気ガス削減に効果的な金ナノ粒子触媒コーティング剤の効果:

エンジンから発生する排気ガス: CO, HC, NO_xをH₂O, O₂として還元。エンジン燃焼室内の酸素濃度が増加し、燃費効率を高め、省燃費、パワーアップに効果を発揮します。

乗用車なら一度の使用で約20,000kmもの長期間に渡り効果が持続します。

排出ガス: NO_x, CO, HC
還元ガス: H₂O, O₂

効果: 燃費向上、燃焼効率向上、排気ガス削減、省燃費、パワーアップ

エンジン燃焼室内にコーティングされた金ナノ粒子は、燃焼室内の酸素濃度を高め、燃焼効率を上げます。

伝熱性能・放熱性能の向上

ナノゴールドエンジンオイル添加剤: 省燃費効果12.5%

- 金は伝熱性、放熱性が水に比べて30%以上優れています。
- 低温始動時から暖気に至る短時間に生じる大きな温度差により生じる振動を減少させ、またエンジン高温時には金ナノ粒子の優れた放熱効果により、エンジンの温度を低下させます。結果として、エンジンの寿命を延ばします。更に馬力を回復し、省燃費を実現します。

水温: 添加前85℃
添加後82℃

JB International LLC **N95** ano **STRONG NANO TECH.CO.,LTD.**

STRONG NANO TECH.CO.,LTD.

Name/Title Masahiko Akatsuka/Mamager

TEL +886-988805920 FAX +886-2-25539618

E-mail goldnano@gmail.com /info@nanogold.jp Website www.nano95.com.tw