

燃費節減と排気ガス抑制による環境改善に寄与する

ゲルホーンのご案内

ゲルホーンとは

浅井一彦 東京大学工学博士が研究開発した有機ゲルマニウムに溶媒としてのアルコール類を加えたもので、ガソリン・軽油・灯油などの燃費節減と排気ガス抑制による環境改善に寄与するものです。具体的には炭化水素・一酸化炭素などを95%カットし大気汚染を軽減します。このゲルホーンは可燃性でありますので火気厳禁です。

主成分について

浅井有機ゲルマニウムで漢方薬で重宝され、難病などの治療剤として知られている ざるのこしかけ、朝鮮人参、アロエの葉、ニンニクの成分と同じで浅井有機ゲルマニウムは浅井博士が世界特許を取得したものです。

ゲルホーンの効果について

- ① 燃料の燃焼スピードを高め、使用燃料が減少します : 10%~20%の減少
- ② 排気ガスの総量が減少します (煤煙、悪臭、すすを除去します) : 95%カット
- ③ CO・HCが減少します
- ④ 加速性能と馬力がアップします
- ⑤ 燃焼室内の酸欠を防止し内部をクリーン化します。

ゲルホーン効果の現れ方

ゲルホーン添加ガソリンは無添加に比べ、柔らかな香りを放ちます。これは燃料分子の結合が切れ、微細化され放香されるためです。現在使用中の機関はこれまでに発生した煤、カーボン類の付着により内部が汚染されています。ゲルホーン使用により、これらの汚染は燃焼溶解され排出されていきます。

効果現象は、燃焼溶解度の進行状況に伴って現れるので一定期間が必要です。この一定期間中も、当然絶えず内部汚染を清浄化しています。

ゲルホーンの添加量について

ガソリン 1リットルに対しゲルホーンを0.5cc

10リットルに対しゲルホーンを 5cc

30リットルに対しゲルホーンを15cc

60リットルに対しゲルホーンを30cc

のような 割合で添加してください。

軽油、灯油の場合も同じ割合です。