

Valencia 13 de Septiembre de 2012

Una vez realizado el seguimiento con el producto BIOCATALIZADOR PARA COMBUSTIBLES DIESEL Y GASOLINA. Modelo GIROL A, comercializado por ECOENERGÍA S.L. en tres de nuestros vehículos, queremos informar de los siguientes resultados

Motocicleta HONDA SILVERWING 400cc gasolina, Año:2.010

	Consumo/100Km	Ahorro	% Ahorro
Información anterior al ensayo	5,8 Litros		
Información posterior a la aplicación del producto. (media de dos lecturas)	5,1 Litros	0,7 litros	12,07%
Se ha notado un aumento de potencia y toque de pedal, así como bajada de humos y sobre todo un PAR MOTOR a bajas revoluciones superior.			

Turismo FORD S-MAX 2.000cc diesel, Año:2.007

	Consumo/100Km	Ahorro	Ahorro %
Información Anterior	7Litros		
Tres lecturas	6,3 litros	0,7 Litros	11%
Tipo de recorrido <ul style="list-style-type: none"> • 70% interurbano • 30% urbano 			
Se ha notado un aumento de potencia y toque de pedal, así como bajada de humos y sobre todo un PAR MOTOR a bajas revoluciones superior.			



Camión DAF XF-105 460Ch diesel

Km. recorridos	Consumo	Carga	Desplaz. vacío	Consumo/100Km
3.705Km	1.022 Litros	11.000Kgs.	196Km.	27,58Litros
2.785Km	794 Litros	16.000 Kgs	231 Km.	28,50Litros

Ahorro medio es de alrededor de entre **2 a 3 litros** menos cada 100Km, lo que representaría entre ún **10 al 12 %** menos de combustible.

En las pruebas realizadas en los tres vehiculos citados anteriormente, se ha notado un aumento considerable de potencia, por lo que entendemos que variando los parámetros de inyección podríamos lograr aún ahorros superiores.

No se han medido los niveles de contaminación antes y después de la administración de producto, este análisis lo reflejaremos en la próxima prueba.

Entendemos, según lo visto que se reducirá la opacidad sensiblemente, además del Co2 y NOX.

Quedamos a entera disposición de Ecoenergia S.L. para realizar estas pruebas de modificaciones electronicas en nuestros vehiculos para lograr el máximo ahorro en los mismos, estimando que podemos acercarnos a cotas del 15 al 20% de ahorro de combustible.

Fdo. Vicente Gimeno Linares
Administrador

