

Magnetismo

Demac Motor es un Acondicionador Magnético para cualquier tipo de combustible. El Demac Motor se puede instalar en cualquier vehículo, tanto de Gasolina como de Gasoil, Gasolina Súper o Normal con o sin plomo. También en cualquier tipo de Maquinaria Industrial, Generadores eléctricos, Escavadoras, Sistemas de Calefacción, Calderas, en cualquier sistema que utilice gas, etc..

El Demac Motor, por magnetismo, disminuye la tensión superficial de combustible con el que se relaciona.

Al disminuir la tensión superficial del líquido se mejora la mezcla de éste con el aire, mejorando la combustión

Al mejorar la combustión en el interior del motor, disminuyen los residuos que se producen en cada explosión o cremación del combustible (carbonillas y elementos no combustibles).

Esto hace que disminuyan las fricciones que se producen entre las piezas móviles produciéndose un alargamiento de la vida de los motores.

Al mejorar la combustión se reduce el consumo de combustible, ya que éste es mejor aprovechado.

Otra consecuencia es un aumento de potencia en el vehículo y una reducción de las emisiones de escape.

El ahorro de combustible depende de varios factores como son:

Estado del vehículo:

Si un vehículo está muy bien cuidado o tiene pocos Kilómetros, el ahorro se sitúa del 4 al 10%. Esta oscilación depende también de varios factores como son:

Forma de conducir

Tipo de vehículo

Tipo de combustible utilizado

El Demac Motor utiliza unos imanes de una aleación especial configurados para formar tres campos magnéticos de alta potencia.