O.J.D.: NC E.G.M.: NC

98 cm2 Página 4 01/06/2007





Nuevos economizadores de combustible

Están creados por la empresa española Demac y permiten ahorrar entre un 10% y un 20% de combustible en función de la antigüedad, el modelo y el tipo de vehículo que poseamos.

Por otro lado, estos artilugios consiguen mejorar el rendimiento del automóvil a bajo régimen, aumentando la potencia en un 3% y mejorando ligeramente las prestaciones.

Pero las ventajas de los economizadores de combustible no terminan aqui ya que también permiten que el usuario pueda reducir sus emisiones del maligno dióxido de carbono hasta en un 50%. La gama de ahorradores abarca tres dispositivos en función del cubicaje del vehiculo en el que se instale. El primer escalón es apto para coches de hasta 2.500 centimetro cúbicos, el segundo es el idóneo para automóviles desde 150 hasta 500 caballos y el tercero es el apropiado para vehiculos de hasta 2.5 litros o 150 El sistema consta de dos partes; un inductor magnético y un software que fomenta el ahorro de combustible. Se instalan antes del sistema de conducción y se puede acuartelar en cualquier vehículo ya sea de ciclo diésel o de gasolina.