

Autogàs

Escrito por marti.cucart - 31/10/2013 20:27

Conociáis el autogàs? Es más barato?? Ya me explicáis...

Operadores Autogàs calculan un parque de 200.000 coches en 2017

EFE

28/10/2013 (11:56)

AA

Madrid, 28 oct (EFECOM).- El parque automovilístico español movido por Autogàs o uso alternativo entre gasolina y gas licuado del petróleo (GLP) apunta a los 200.000 coches en 2017, en tanto que el número de surtidores rebasará el millar en 2015.

Este es la conclusión de la Asociación Española de Operadores de Gas Licuado de Petróleo (AOGLP) que se apoya, según una encuesta elaborada en el reciente Salón de Valladolid, en que nueve de cada diez automovilistas españoles estaría dispuesto a adquirir un coche de Autogàs.

Estos datos se complementan con otro en el que un 82 % estaría dispuesto a transformar su actual vehículo para el uso de este tipo de energía.

El 62 % de los encuestados por AOGLP reconoció sentirse convencido de las ventajas del Autogàs cuando constató que el ahorro en carburante se sitúa en torno al 40 % en relación a otros combustibles.

El componente medioambiental está presente para un 35 % de los conductores consultados, concienciados con la necesidad de reducir en las ciudades las emisiones de dióxido de carbono (CO2) y óxido de nitrógeno (NOx)

AOGLP subraya como circunstancias favorables percibidas también por los usuarios que el coste de transformación del vehículo es accesible, al situarse entre 1.500 y 2.000 euros y que el precio de venta de un Autogàs es similar a un convencional

Como conclusión del informe se desprende que, aunque la sociedad está cada vez está más concienciada con el uso de combustibles alternativos, aún necesita más información y confirmar que el cambio a Autogàs no supone grandes inversiones, ni ninguna modificación de sus hábitos, ya que se reposta prácticamente de la misma forma a la que están habituados.

A este respecto, se destaca que ya existe en España una red de más de 250 puntos de repostaje.

Autogàs es un gas licuado del petróleo (GLP) compuesto por una mezcla especial de butano y propano y más del 60 % proviene directamente de pozos de gas natural y no del refino del petróleo.

La utilización de este carburante hace que un coche emita entre un 10 % y un 15 % menos de CO2 que los combustibles tradicionales, además de reducir la presencia de una serie de gases contaminantes que causan efectos secundarios tanto en la salud, como en la capa de ozono.

AOGLP es una asociación empresarial, creada en 1998, que agrupa a las seis principales compañías

de GLP (Propano, Butano y Autogás) en España. (Cepsa, Disa, Galp Energia, Primagas, Repsol y Vitogas España). EFECOM

=====

Re: Autogàs

Escrito por PreguntasFrecuentes - 05/11/2013 09:37

Muy interesante.

Hay usuarios que modifican sus vehículos para instalar GLP. Reduce mucho el consumo, el problema es que la instalación suele ir en el maletero y reduce mucho su espacio útil, aparte del coste que conlleva la modificación.

Hay bastantes empresas que se dedican a hacer esta modificación.

Salu2

=====

Re: Autogàs

Escrito por marti.cucart - 05/11/2013 12:26

bueno lo del gasto inicial si lo acabas amortizando....

lo más jodido es lo del maletero aunque yo lo he necesitado entero pocas veces... me iré a informar..

saludos

=====

Re: Autogàs

Escrito por vallón87 - 02/01/2014 17:56

Yo he visto el tema y si que esta saliendo adelante,

Hay paises que ya llevan años usandolo y es el pan de cada dia, como argentina, italia, etc. en esta tabla podeis ver los precios que hay en italia por ejemplo:

<http://www.fiat.it/it/PublishingImages/special-pages/gamma-metano-gpl-landing/pdf/alim-vant-ott.pdf>

El problema es que hay muy pocas gasolineras, estan llegando tarde sobretodo en las de CNG, que es distinto que GLP, por si alguien no sabe la diferencia:

- GLP: Gas licuado del petroleo, comunmente llamado gas butano.
- CNG: Gas natural comprimido, comunmente llamado gas ciudad o Metano.

* y por si alguien no lo sabe, es mas barato el CNG (mirar la tabla anterior)

Algunas empresas lo que hacen para tener CNG es montar una central de carga en sus instalaciones, lo que hacen es coger gas natural de la red, comprimirlo y recargar los depositos de la flota de coches.

Hay fabricantes que venden el quit completo para hacer la compresion:

<http://www.asuin.com>

un saludo.

=====

Re: Autogàs

Escrito por marti.cucart - 08/01/2014 23:12

Muy interesante tu información!!

Muchas gracias!!

=====