



Iniezione R115



Iniezione R115



Iniezione R115



Iniezione R115

I sistemi GPL aprono nuovi percorsi di sostenibilità ecologica. Perché si muovono sulla strada di una mobilità innovativa e naturale, garantendoti un minore inquinamento. È una strada che porta lontano, verso un mondo più pulito. Un mondo dove i segni lasciati dall'uomo non danneggiano l'ambiente: lo rendono migliore. Con un impianto al GPL e un chilometraggio annuale di 20'000 km, si può diminuire il gas CO2 di 1.02 tonnellata. Le emissioni degli ossidi sono fortemente ridotte.



Additivo per la protezione delle valvole



Kit di riparazione per ruote

La circolazione in Europa è costituita di un parco di 5,2 milioni di veicoli al GPL. Il parco mondiale rimonta a più di 9 milioni.

Siamo una ditta specializzata per i montaggi d'impianti GPL, e siamo ufficialmente riconosciuti da AUTOGAS-SUISSE quali partner di fiducia.



AUTOGAS-SUISSE è il più grande importatore d'impianti GPL in Svizzera. Il GPL è adattabile presso tutti i veicoli a benzina, che non sono equipaggiati con motore a iniezione diretta (VW/FSI, Mitsubishi/GDI etc.).

Con l'installazione forniamo i documenti necessari per il collaudo presso gli uffici della circolazione stradale della Svizzera.





Fatti e dati che parlano per il montaggio del GPL

Come per il metano, il GPL risulta con una combustione, a rapporto delle emissioni nocivi, meno inquinante in rapporto a la benzina.

Dal 1. Luglio 2008, la tassa sugli combustibile a gas, sono state fortemente ridotti. Una tassa che prima era a CHF 0.509 rimenerebbe oggi a CHF 0.215 al litro. Biogas / Combogas sono stati liberati dalla tassa totalmente. Il GPL offre un potenziale considerabile per la riduzione della polluzione atmosferica e dell'i gas clima scaldanti. Secondo uno studio da parte del Ufficio federale dell'ambiente UFAM, gli gas hanno un ottimo profilo ambientale. Naturalmente, qualsiasi variazione potenziale per il GPL non è pienamente sfruttato. Ma oggi le autovetture al GPL sono in grado di soddisfare i limiti Euro 4, mentre la riduzione dei gas a effetto serra in maniera significativa. Un veicolo azionato al GPL può ridurre le emissioni di CO – fino al 80%, in combinazione con un catalizzatore rispetto ad un veicolo a benzina. Il metano ha raggiunto un riduzione del 20%.

Valori d'emissione col GPL:

- fino a 80% in meno di monossido di carbonio (CO)
- fino a 50% di meno di idrocarburi (HC)
- fino a 90% di meno di ossidi di azoto (NOx)
- fino a 20% di meno di biossido di carbonio (CO2)

I benefici ambientali del GPL contribuiscano immediatamente contro l'inquinamento ambientale. La tecnologia di oggi è a un livello molto elevato ed è utilizzabile per più di 20 anni.

Con un veicolo al GPL si effettua un contributo personale alla protezione dell'ambiente.

**Stop allo smog,
dai gas al risparmio!**

www.gasimplant.ch

Quasi tutto è possibile!



CITROËN



HYUNDAI



Audi



KIA MOTORS



TOYOTA



SUZUKI



SUBARU

Tankvarianten:

