

TORPEDO

PROGRAMMABLE FUEL PRESSURE EMULATOR v2.0

Emulador de presión de gasolina totalmente programable.
Usado para la emulación de señal de presión de gasolina
en coches con instalación de GLP/GNV.



USOS

Emulador de presión de gasolina PFPE TORPEDO V 2.0 destinado para coches que avisan de error (DTC) por causa de falta del recibo de gasolina del raíl de gasolina, mientras funcionan con gas. Mientras el motor funciona con gas, por falta del recibo gasolina del riel de gasolina, la presión de gasolina aumenta mas de la presión nominal, lo que causa que la ECU de gasolina recorta los tiempos de inyección de gasolina y/o informa de error (DTC).

En el emulador PFPE TORPEDO v2.0 usando el mapa de RPM podemos ajustar exactamente el mismo valor de presión de gasolina mientras el coche funciona con gas. Eliminando de este modo la posibilidad del error (DTC) por la presión de gasolina aumentada, mientras el coche funciona con GLP. Ademas podemos ajustar cambios de presión en un modo, que la ECU de gasolina no podrá diferenciarla de la señal real. El emulador sirve para todo tipo de coches que están equipados con un sensor de presión de gasolina en el riel de gasolina con o sin control dinámico de PWM de la bomba.

EL USO DEL EMULADOR DE PRESIÓN ESPECIALMENTE NESECARIO EN COCHES:

VOLVO S40 2.5T model do 2005	Opel Antara 2.4 2006-2010
VOLVO S40 2.5T model 2006-2011	Opel Insignia 2.8T 2009-2013
VOLVO S60,S60R 2.5T model 2004-2009	Chevrolet Captiva 2.4 2006-2010
VOLVO S80 2.5T model 2004-2006	GMC Hummer H2 6.2
VOLVO S80 2.5T model 2007-2011	Cadillac Escalade 6.2
VOLVO XC60 3.0 model 2013-2015	JAGUAR XF 4.2 V8
VOLVO XC70 2.5T model 2004-2007	JAGUAR XF 3.0 V6
VOLVO XC70 2.5T model 2007-2011	Mercedes E 300 AMG
VOLVO XC90 2.5T model 2004-2011	Ford Kuga
VOLVO XC90 3.2 model 2007-2011	Ford Maverick
VOLVO XC90 4.4 model 2007-2011	Ford Escape
Opel Astra 1.4 T 2009-2014	Ford Explorer
Opel Astra 1.6 2009	Ford F150

Tambien en otros coches en los que tenemos el error vinculado con presion de gasolina.

Emulador de presión de gasolina PFPE TORPEDO V 2.0 se calibra directamente con la aplicación OPTIMA 2.07 o más nueva. Para conectarse con el emulador se puede usar cualquier interface compatible con controladores OPTIMA por ej. Interface ALEX OPTO.