

## TI AUTOMOTIVE AFTERMARKET DIVISION



**WARNING:** This unit is for high performance use. It was designed to provide additional fuel flow at the manufacturer's specified operating pressure. This unit is engineered to replace the stock unit with little to no modifications to the fuel tank, fuel lines, EVAP lines (if equipped) and electrical connections.

Additional modifications to the fuel delivery system may be necessary for the vehicle to perform properly once installed. For example, a control module relearn may be necessary once this unit is installed and should be performed by following the manufacturer's guidelines. Additionally, highly modified vehicles may require professional tuning of the on board computer controlled systems. A professional dynamometer tune is recommended. Other modifications may be necessary and may vary depending on the vehicle. This unit may not be proper for all vehicles. Consult a professional to assist you with installation and necessary modifications.

TI AUTOMOTIVE makes no express warranties of any kind. All warranties implied by law, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose are expressly disclaimed.

The maximum liability, if any, of TI AUTOMOTIVE is exclusively limited to the original purchase price of the unit. In no event shall TI AUTOMOTIVE be responsible for any consequential, incidental or special damage(s) in connection with the unit, whether for contract breach, negligence or other tort, any strict liability theory, or any other theory in law or equity.

DIVISION DU MARCHÉ SECONDAIRE DE L'AUTOMOBILE  
DE TI AUTOMOTIVE

**AVERTISSEMENT:** Cette unité est pour une utilisation à haute performance. Elle a été conçue pour fournir un débit de carburant supplémentaire à la pression de marche spécifiée par le fabricant. Cette unité est conçue pour remplacer l'unité en stock avec peu ou pas de modifications au réservoir de carburant, aux conduites de carburant, aux conduites pour le recyclage des vapeurs de carburant (le cas échéant) et aux connexions électriques.

Le système d'alimentation de carburant pourrait exiger des modifications supplémentaires pour que le véhicule fonctionne correctement une fois l'unité installée. Par exemple, un réapprentissage du module de contrôle peut être nécessaire une fois que cette unité est installée. Celui-ci devrait être effectué conformément aux directives du fabricant. En outre, il se peut que les véhicules hautement modifiés exigent un ajustement par un professionnel des systèmes à bord du véhicule contrôlés par ordinateur. Il est recommandé que l'ajustement du dynamomètre soit effectué par un professionnel. D'autres modifications peuvent être nécessaires et peuvent varier selon le véhicule. Cette unité n'est pas appropriée pour tous les véhicules. Consultez un professionnel pour vous aider à l'installation et à toute modification nécessaire.

TI AUTOMOTIVE n'apporte aucune garantie expresse de toute nature. Toutes les garanties implicites par la loi, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier sont expressément exclues.

La responsabilité maximale, le cas échéant, de TI AUTOMOTIVE est exclusivement limitée au prix d'achat initial de l'unité. En aucun cas TI AUTOMOTIVE ne sera responsable de tout dommage consécutif, accessoire ou spécial lié à l'unité, soit pour violation de contrat, négligence ou autre délit, toute théorie de responsabilité stricte, ou toute autre théorie en droit ou en équité.

DIVISIÓN DEL MERCADO DE REPOSICIÓN  
DE TI AUTOMOTIVE

**ADVERTENCIA:** Esta unidad es para uso de alto rendimiento. Fue diseñada para proporcionar un flujo de combustible adicional a la presión de funcionamiento específica del fabricante. Esta unidad está diseñada para sustituir la unidad de stock con pocas o sin modificaciones del tanque de combustible, de las líneas de combustible, líneas de EVAP (de estar así equipada) y conexiones eléctricas.

Una vez instalado el sistema de entrega de combustible, puede ser necesario efectuar modificaciones adicionales de modo que el vehículo funcione correctamente una vez que se haya instalado el sistema. Por ejemplo, un nuevo aprendizaje del módulo de control puede ser necesario una vez que se haya instalado esta unidad y deben efectuarse siguiendo las directivas del fabricante. Adicionalmente, los vehículos altamente modificados pueden requerir un ajuste profesional de los sistemas abordo de control por computadora. Se recomienda un ajuste de dinamómetro profesional. Otras modificaciones pueden ser necesarias y pueden variar dependiendo del vehículo. Esta unidad puede no ser apropiada para todos los vehículos. Consulte a un profesional para ayudarle con la instalación y las modificaciones necesarias.

TI AUTOMOTIVE no ofrece ninguna garantía expresa de ningún tipo. Todas las garantías implícitas por ley, incluyendo cualquier garantía comercial o de conveniencia para un uso en particular están expresamente excluidas.

La responsabilidad máxima, de haber alguna, de TI AUTOMOTIVE se limita exclusivamente al precio de compra original de la unidad. En ninguna circunstancia TI AUTOMOTIVE será responsable de cualquier daño(s) consecuente(s), incidental o especial en relación a la unidad, ya sea por incumplimiento de contrato, negligencia u otro agravio, toda teoría de estricta responsabilidad, o cualquier otra teoría de derecho o de equidad.



Controller wire power output to pump	Pump wire harness
Controller Blue wire – Phase 1 to pump	Pump Red
Controller Green wire – Phase 2 to pump	Pump Green
Controller White wire – Phase 3 to pump	Pump White
Controller Black wire – Ground	Pump Black

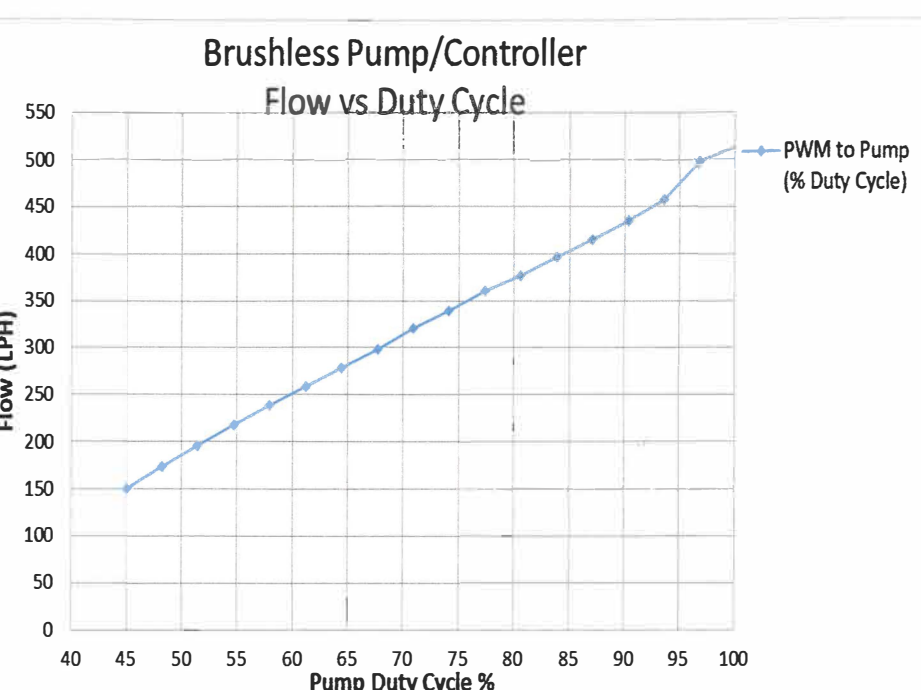
- **ECU Command vs. Duty Cycle to Pump (Chart for reference)**
  - Variable PWM control will need to be customized to your vehicle. Unchanged, the controller will default to the vehicles stock program.
  - This controller can be ran without being connected to the vehicle ECU.
    - Option #1 – Ground the orange wire to run controller at 45% constant duty cycle.
    - Option #2 - Leave orange wire disconnected to run controller at constant 100% duty cycle.

PWM Cmd (% Duty)	PWM to Pump (% Duty)
Wired to ground	45
1-4	0
5-9	45
10-95	45-100
96-99	100
Unconnected	100

\* linear transfer function through this range

Average performance at 13.5 volt @ 400 kPa

Command PWM Command (% Duty)	Pump Avg			
	PWM to Pump	Avg Flow LPH 13.5v @ 400 kPa	Controller Amps 13.5v @ 400 kPa	Amps 13.5v @ 400 kPa
	10	45	150	4.58
15	48	173	4.73	8.47
20	51	195	4.90	8.33
25	55	218	5.10	8.11
30	58	239	5.32	7.94
35	61	258	5.51	7.84
40	64	279	5.70	7.76
45	68	298	5.90	7.72
50	71	320	6.15	7.66
55	74	339	6.38	7.60
60	77	360	6.62	7.57
65	81	376	6.83	7.44
70	84	396	7.10	7.43
75	87	414	7.34	7.50
80	90	434	7.63	7.51
85	94	457	7.98	7.53
90	97	498	8.62	7.62
95	100	513	8.80	7.72



#### Reinstall the Fuel Pump Bracket or Module in Tank

- Using the new or existing tank seal, place the pump and the bracket assembly or module into the fuel tank. Tighten the lock ring or tighten the existing nuts to seal into the tank.
- **Install Fuel Tank in Vehicle**
  - Install the fuel tank in the vehicle. Connect the electrical connections and the fuel lines to the proper locations on the fuel pump bracket or module.
- **Check Installation**
  - Start the vehicle and check for leaks. Refer to the vehicle service manuals for information on clearing any resultant error codes.

#### TROUBLE SHOOTING

Should the brushless electric in-tank fuel pump fail to operate, check the pump fuse and pump relay as outlined in the service manual. If the pump has power and proper polarity, check the pump phase wire orientation to the pump controller (refer to wire color controller to brushless electric in-tank fuel pump).

#### This product is intended for High Performance Use



Additional modifications to the fuel delivery system may be necessary for the vehicle to perform properly once installed. This unit was designed to provide additional fuel flow at the manufacturer's specified operating pressure. A control module re-learn may be necessary once this unit is installed and should be performed by following the manufacturer's guidelines. Highly modified vehicles may require professional tuning of the on-board computer.