

**AUTO****CHEVROLET US/EU/SAM CRUZE MK1**

1.6L 16V TURBO 132KW/177HP DELCO E83

**POTÊNCIA ORIGINAL: 132 KW / 179 HP****Detalhes**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marca & Modelo       | <b>CRUZE Mk1 / 1.6L 16V TURBO 132kW/177HP DELCO E83</b>                       |
| KW                   | <b>132</b>  |
| CV PS                | <b>179</b>  |
| Bhp                  | <b>177</b>  |
| Ano                  | <b>2013</b>   |
| Alimentação          | <b>Gasolina turbo / superch</b>   |
| Legislação           | <b>EURO4</b>  |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0393</b>   |
| New Trasdata Plugin  | <b>465 / 1698 / 1729</b>  |
| New Trasdata BENCH   | ✓   |
| My Genius            | ✓   |
| Rapid Module - Pedal | <b>Rapid FR (KAFR50200), Rapid FRB (KAFRB50200), Rapid FRC2 (KAFRC250200)</b> |
| Veículo              | <b>Auto</b>   |
| ECU modelo           | <b>DELCO E83</b>  |

---

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO

---



### **NEW GENIUS**

O console revolucionário para garantir a comunicação serial com a central do motor (ECU) através da tomada OBDII ou de conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Uma solução extraordinária capaz de suportar os microprocessadores usados em todos os tipos de veículos no setor Automotivo, para leitura e programação no modo BDM, BOOT, JTAG, NBD e BAM.



### **MY GENIUS**

Um console de leitura e programação em série destinado especificamente para um único veículo.



### **RAPID FR**

Módulo dedicado ao pedal do acelerador, capaz de suportar veículos turbo-gasolina e turbo-diesel tradicionais, bem como bicombustível, N/A, híbridos e elétricos.