

**AUTO****CHEVROLET US/EU/SAM AVEO MK2**

1.3L 16V CDTI 55KW/74HP EDC17C59

**POTÊNCIA ORIGINAL: 55 KW / 75 HP****Detalhes**

Marca & Modelo	<b>AVEO Mk2 / 1.3L 16V CDTI 55kW/74HP EDC17C59</b>
KW	<b>55</b>
CV PS	<b>75</b>
Bhp	<b>74</b>
Ano	<b>2013</b>
Alimentação	<b>Diésel turbo</b>
Legislação	<b>EURO5</b>
New Trasdata Plugin	<b>688 / 1245</b>
New Trasdata BENCH	<b>✓</b>
Rapid Module - Motor	<b>KALPE2500</b>
Rapid Module - Pedal	<b>Rapid FR (KAFR51500), Rapid FRB (KAFRB51500), Rapid FRC2 (KAFRC251500)</b>
Veículo	<b>Auto</b>
ECU modelo	<b>BOSCH EDC17C59</b>

---

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO

---



### **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.



### **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.



### **RAPID LPE**

Após uma década de experiência, produzindo unidades de controle adicionais dedicadas a motores diesel, foi criado um produto confiável e compacto com um preço razoável, que permite a intervenção segura em uma ampla gama de carros e veículos comerciais leves.