

## 0\_Start\_VGI\_8Cyl\_608\_reset\_Selective.cv8

(Indien de OBD-draad wordt aangesloten worden selectieve fouten gereset na optreden op lpg)

Voertuig configuratie. - Config: 0\_Start\_VGI\_4cyl\_608\_reset\_S

Overschakelen

Lambda

Sensoren

Kenveld (Map)

Gas/benzine

**Modificeer carb.**

Emissies

Correctoren

Kalibratie param.

OBD connection type: **Auto** ☐ Bijleren

Type of PETROL trimmers

☒ standard  
lean carburation with positive trimmers

☐ inverted  
lean carburation with negative trimmers

☐ Enables complete reset of errors

☒ Enables the selective reset of errors

☐ Extra-injection cutting

☒ Extra-inj. Gevoeligheid

Verarming op Mazda™: **- 0**

Verrijking in acceleratie

	Toeren.	<b>0 rpm</b>	T-inj.Gas	<b>0,00</b>	<b>0,00 ms</b>	Gasdruk	<b>n.a. bar</b>	Lambda	<b>n.a. V</b>
	T.gas	<b>n.a. °C</b>	T-inj.Benz.	<b>0,00</b>	<b>0,00 ms</b>	MAP	<b>n.a. bar</b>	Lambda 2	<b>n.a. V</b>
	T.verd.	<b>n.a. °C</b>			<b>AEB025 Sensor</b>	OBD status			

## 0\_Start\_VGI\_8Cyl\_608\_min\_1.0.cv8

(De minimale gasinjector-openingsstijd is van 3,2 ms terug gezet naar 1,0 ms)

Voertuig configuratie. - Config: 0\_Start\_VGI\_4cyl\_608\_reset\_S

Overschakelen

Lambda

Sensoren

Kenveld (Map)

Gas/benzine

Modificeer carb.

Emissies

**Correctoren**

Kalibratie param.

Watertemp. correcties (°C)

20	25	30	35	40	50	60	70	Overige	(°C)
-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0	0	(±100%)

Gastemp. Correcties (°C)

0	10	20	30	40	50	60	70	Overige	(°C)
-12	-9	-6	-3	0	2	4	6	8	(±100%)

Offset gasinjector: **1,2 ms** extra-inj. **1,2 ms**

Min. gasinjector-openingsstijd: **1 ms**

Gasinjector-sluitstijd: **2 ms**

Max. benz. extra injectietijd: **1,4 ms**

Drukverschil correcties (bar)

0,50	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87	0,93	0,95	1,00	1,05	1,10
34,30	29,90	26,50	23,20	20,00	16,90	13,90	11,00	8,16	5,37	2,66	0,00	-3,25	-6,41	-9,50

	Toeren.	<b>0 rpm</b>	T-inj.Gas	<b>0,00</b>	<b>0,00 ms</b>	Gasdruk	<b>n.a. bar</b>	Lambda	<b>n.a. V</b>
	T.gas	<b>n.a. °C</b>	T-inj.Benz.	<b>0,00</b>	<b>0,00 ms</b>	MAP	<b>n.a. bar</b>	Lambda 2	<b>n.a. V</b>
	T.verd.	<b>n.a. °C</b>			<b>AEB025 Sensor</b>	OBD status			