

Service Report

Vin Number: YDV00227L910

Total Hours on MPEM or ECU: 28 Hours and 44 Minutes

Last Serviced By: CANDO

Serviced on 111126 Last Service: 10 Hours

Active Faults

C2222

- Reported By: IS
- Desc: Last session interrupted

Occurred Faults

U16A4

- Reported By: ECU
- Desc: IBR CAN Timeout error - missing can id 010h

U16A5

- Reported By: ECU
- Desc: IBR CAN Timeout error - missing can id 012h

U16A2

- Reported By: ECU
- Desc: ECU timed out waiting for cluster on CAN bus - missing can id 230h

P1550

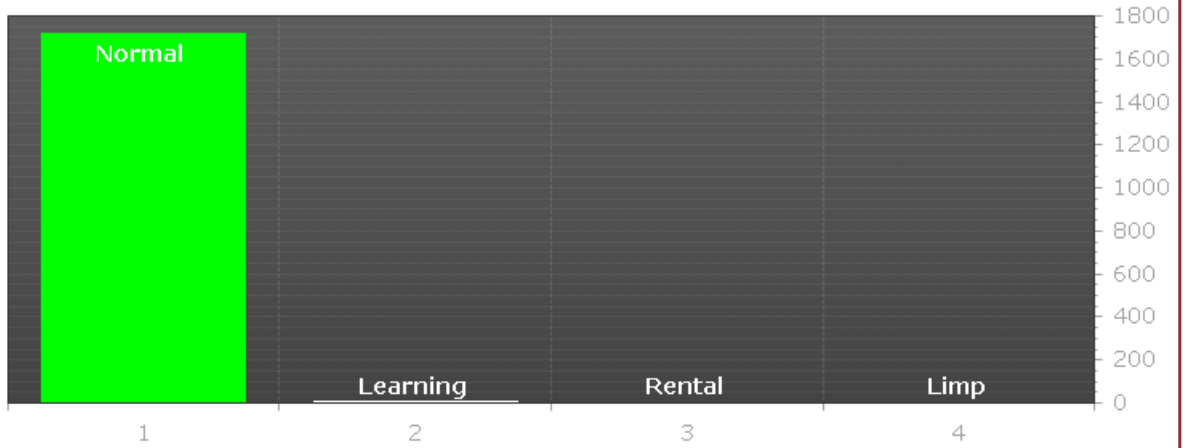
- Reported By: ECU
- Desc: O.T.A.S sensor voltage not plausible

C2122

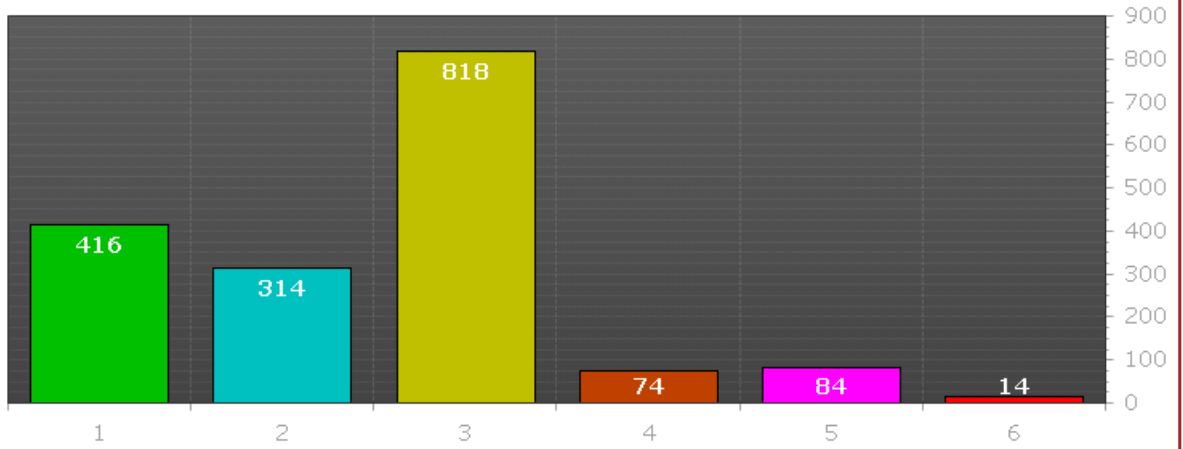
- Reported By: IBR
- Desc: Last session interrupted

Service Report

Runtime By Key Type



Runtime By RPM



Service Report

Last 30 or 60 Second History

	RPM	TPS	Engine Temp	Intake Pressure	Throttle Accelerator	Present Torque
59	1755	7.48 %	19°C	67 KPA	0 %	7.48 %
58.5	1677	7.09 %	19°C	68 KPA	0 %	7.87 %
58	1560	7.09 %	19°C	69 KPA	0 %	9.06 %
57.5	1677	7.48 %	19°C	70 KPA	0 %	8.27 %
57	1638	7.48 %	20°C	70 KPA	0 %	8.27 %
56.5	819	7.48 %	20°C	79 KPA	0 %	0 %
56	1404	8.27 %	34°C	93 KPA	0 %	6.69 %
55.5	1326	8.27 %	34°C	81 KPA	0 %	9.45 %
55	1521	8.27 %	34°C	82 KPA	0 %	7.09 %
54.5	1482	8.27 %	34°C	74 KPA	0 %	11.02 %
54	1677	7.48 %	34°C	71 KPA	0 %	8.27 %
53.5	1716	6.3 %	34°C	67 KPA	0 %	7.87 %
53	1521	6.3 %	34°C	64 KPA	0 %	9.45 %
52.5	780	7.48 %	34°C	73 KPA	0 %	0 %
52	1287	8.66 %	33°C	94 KPA	0 %	7.09 %
51.5	2223	8.27 %	33°C	65 KPA	0 %	5.51 %
51	2184	7.87 %	33°C	60 KPA	0 %	5.51 %
50.5	1989	7.09 %	33°C	57 KPA	0 %	7.09 %
50	1560	5.91 %	33°C	56 KPA	0 %	7.87 %
49.5	1833	5.91 %	33°C	58 KPA	0 %	5.51 %
49	1599	5.51 %	33°C	57 KPA	0 %	7.48 %
48.5	1560	5.51 %	33°C	57 KPA	0 %	7.87 %
48	1833	5.91 %	33°C	57 KPA	0 %	5.51 %
47.5	1521	5.91 %	33°C	59 KPA	0 %	8.27 %
47	1794	5.91 %	33°C	56 KPA	0 %	5.51 %
46.5	1677	5.51 %	33°C	56 KPA	0 %	6.69 %
46	1716	5.51 %	33°C	57 KPA	0 %	6.3 %
45.5	1638	5.51 %	33°C	57 KPA	0 %	6.69 %
45	1833	5.51 %	33°C	55 KPA	0 %	5.12 %
44.5	1677	5.12 %	33°C	56 KPA	0 %	6.69 %
44	1716	5.51 %	32°C	56 KPA	0 %	6.69 %
43.5	1638	5.51 %	32°C	57 KPA	0 %	7.09 %
43	1677	5.51 %	32°C	56 KPA	0 %	100.39 %
42.5	1677	5.51 %	32°C	57 KPA	0 %	100.39 %
42	1677	5.51 %	32°C	56 KPA	0 %	100.39 %
41.5	1677	5.51 %	32°C	57 KPA	0 %	100.39 %
41	1560	5.51 %	32°C	58 KPA	0 %	100.39 %

Service Report

40.5	1638	5.51 %	32°C	58 KPA	0 %	100.39 %
40	1560	5.51 %	32°C	58 KPA	0 %	100.39 %
39.5	1677	5.51 %	32°C	58 KPA	0 %	100.39 %
39	1638	5.51 %	32°C	58 KPA	0 %	100.39 %
38.5	1638	5.51 %	32°C	59 KPA	0 %	100.39 %
38	1677	5.91 %	32°C	60 KPA	0 %	100.39 %
37.5	1560	5.91 %	32°C	60 KPA	0 %	100.39 %
37	1716	5.91 %	32°C	60 KPA	0 %	100.39 %
36.5	1677	6.3 %	32°C	60 KPA	0 %	100.39 %
36	1677	5.91 %	32°C	61 KPA	0 %	100.39 %
35.5	1677	5.91 %	32°C	61 KPA	0 %	100.39 %
35	1599	6.69 %	32°C	62 KPA	0 %	100.39 %
34.5	1638	6.3 %	32°C	62 KPA	0 %	100.39 %
34	1638	5.91 %	32°C	63 KPA	0 %	100.39 %
33.5	1638	6.3 %	32°C	64 KPA	0 %	100.39 %
33	1638	6.69 %	32°C	64 KPA	0 %	100.39 %
32.5	1053	12.2 %	7°C	93 KPA	21.26 %	100.39 %
32	2574	10.63 %	7°C	74 KPA	0 %	100.39 %
31.5	3081	10.63 %	7°C	51 KPA	0 %	100.39 %
31	3081	9.45 %	7°C	47 KPA	0 %	100.39 %
30.5	2418	8.66 %	7°C	48 KPA	0 %	100.39 %
30	2340	15.75 %	7°C	53 KPA	23.62 %	100.39 %
29.5	6318	14.17 %	7°C	62 KPA	0 %	100.39 %
29	3003	7.48 %	7°C	37 KPA	0 %	100.39 %
28.5	2067	54.72 %	7°C	105 KPA	50.39 %	100.39 %
28	1404	51.97 %	7°C	87 KPA	36.22 %	100.39 %
27.5	4017	36.22 %	7°C	108 KPA	14.96 %	100.39 %
27	3861	7.48 %	7°C	33 KPA	0 %	100.39 %
26.5	6552	15.35 %	7°C	65 KPA	0 %	100.39 %
26	3237	7.48 %	7°C	35 KPA	0 %	100.39 %
25.5	4446	67.32 %	7°C	117 KPA	60.63 %	100.39 %
25	6669	10.24 %	7°C	36 KPA	0 %	100.39 %
24.5	3159	7.87 %	7°C	37 KPA	0 %	100.39 %
24	2067	8.27 %	7°C	52 KPA	0 %	100.39 %
23.5	2223	31.5 %	7°C	97 KPA	23.23 %	100.39 %
23	3354	9.84 %	7°C	66 KPA	0 %	100.39 %
22.5	2886	14.57 %	7°C	45 KPA	17.32 %	100.39 %
22	6552	11.02 %	7°C	47 KPA	0 %	100.39 %
21.5	3237	25.59 %	7°C	47 KPA	23.62 %	100.39 %
21	7293	11.02 %	8°C	37 KPA	0 %	100.39 %
20.5	3783	7.87 %	8°C	35 KPA	0 %	100.39 %
20	2301	7.87 %	8°C	45 KPA	0 %	100.39 %

Service Report

19.5	2028	8.27 %	8°C	61 KPA	0 %	100.39 %
19	1677	7.48 %	8°C	67 KPA	0 %	100.39 %
18.5	1833	7.48 %	8°C	68 KPA	0 %	100.39 %
18	741	7.48 %	9°C	75 KPA	0 %	100.39 %
17.5	2184	10.24 %	14°C	88 KPA	0 %	100.39 %
17	2184	9.84 %	14°C	68 KPA	0 %	100.39 %
16.5	2418	9.45 %	14°C	64 KPA	0 %	100.39 %
16	2379	8.27 %	14°C	59 KPA	0 %	100.39 %
15.5	2301	7.48 %	14°C	56 KPA	11.42 %	100.39 %
15	2262	5.91 %	14°C	52 KPA	0 %	100.39 %
14.5	5382	19.29 %	14°C	81 KPA	0 %	100.39 %
14	3003	7.48 %	15°C	37 KPA	0 %	100.39 %
13.5	6825	45.28 %	15°C	124 KPA	31.1 %	100.39 %
13	5226	9.06 %	15°C	31 KPA	0 %	100.39 %
12.5	2691	6.69 %	15°C	39 KPA	0 %	100.39 %
12	6669	14.17 %	15°C	64 KPA	0 %	100.39 %
11.5	3237	7.48 %	15°C	35 KPA	0 %	100.39 %
11	2184	6.3 %	15°C	44 KPA	0 %	100.39 %
10.5	1131	7.87 %	16°C	57 KPA	0 %	100.39 %
10	1560	9.06 %	23°C	91 KPA	0 %	100.39 %
9.5	2535	9.06 %	23°C	57 KPA	0 %	100.39 %
9	2496	8.66 %	23°C	56 KPA	0 %	100.39 %
8.5	2691	12.99 %	23°C	63 KPA	49.61 %	100.39 %
8	2535	6.69 %	22°C	50 KPA	0 %	100.39 %
7.5	6708	18.9 %	22°C	74 KPA	0 %	100.39 %
7	3237	7.48 %	22°C	35 KPA	0 %	100.39 %
6.5	2691	19.69 %	22°C	73 KPA	14.96 %	100.39 %
6	7722	10.63 %	22°C	47 KPA	0 %	100.39 %
5.5	3276	7.48 %	22°C	34 KPA	0 %	100.39 %
5	2028	7.09 %	22°C	47 KPA	0 %	100.39 %
4.5	1833	5.91 %	22°C	52 KPA	0 %	100.39 %
4	7332	24.8 %	22°C	110 KPA	0 %	100.39 %
3.5	5148	9.06 %	22°C	30 KPA	0 %	100.39 %
3	2808	6.69 %	22°C	38 KPA	0 %	100.39 %
2.5	2028	6.3 %	22°C	45 KPA	0 %	100.39 %
2	1677	5.91 %	22°C	52 KPA	0 %	100.39 %
1.5	1599	5.91 %	22°C	57 KPA	0 %	100.39 %
1	1599	5.91 %	22°C	57 KPA	0 %	100.39 %
.5	1794	5.91 %	22°C	58 KPA	0 %	100.39 %