

14581 - Fehler Cylinder 2 Glow Plug Circuit (Q11) - Touareg 7P5 aus 2012

Beitrag von „Trend71“ vom 3. Oktober 2022 um 07:55

Hallo und guten Morgen, aufgrund eines Versagens des ACC und der Parkunterstützung inkl. Kamera (anderer Thread), habe ich gestern die Fehlerspeicher auslesen lassen. Kann mir jemand mit der Interpretation des Fehlercodes weiterhelfen ?

Anbei der Text aus VCDS:

Address 01: Engine (J623-CRCA) Labels:. 059-907-401-V2.clb

Part No SW: 7P0 907 401 F HW: 4G0 907 401

Component: 3.0TDI EDC17 H40 0003

Revision: 53H40--- CVN: F49CE9BD

Coding: 292A401A236E01020000

Shop #: WSC 31414 790 00001

ASAM Dataset: EV_ECM30TDI0117P0907401F 001004

ROD: EV_ECM30TDI011_VW52.rod

VCID: 323CE81434A4AB7B217-8066

VINID: 9E65EAAAA1E0A945000810401CAF6700AC

2 Faults Found:

14581 - Cylinder 2 Glow Plug Circuit (Q11)

P0672 00 [047] - Electrical Fault

Confirmed - Tested Since Memory Clear

Freeze Frame:

Fault Status: 00000001

Fault Priority: 2

Fault Frequency: 1

Mileage: 116017 km

Date: 2021.11.02

Time: 14:31:37

Engine RPM: 939.00 /min

Normed load value: 28.6 %

Vehicle speed: 0 km/h

Coolant temperature: 18 °C

Intake air temperature: 14 °C

Ambient air pressure: 970 mbar

Voltage terminal 30: 11.480 V

Unlearning counter according OBD: 40

Glow-control unit: activation voltage: 11700 mV

Glow_period_control_unit_ground_offset_voltage: -100 mV

Glow-control unit: calculated glow voltage: 6210 mV

Glow_period_control_unit_energy_integrator_calculated_value: 237.3 V²s

Glow cycles upon reaching temperature threshold-Bits 0-7: 0

Glow cycles upon reaching temperature threshold-Bits 0-7: 19

Glow status-Bits 0-7: 0

Glow status-Bits 0-7: 0

Co EOM st Op Mode Short-Bits 0-7: 0

17403 - ROD - Unknown Error Code

- 00 [032]

Intermittent - Not Confirmed - Tested Since Memory Clear

Readiness: 0 0 0 0 0

Nach dem löschen des Fehlers und einem neuen Start war die Fehlermeldung 14581 sofort wieder mit neuem Datum am "cylinder 2" da.

Die Laufleistung ist heute ca.136 Tkm. Der Motor verbraucht auch etwas Öl vielleicht 0,2 Liter auf 1000 km.

Kann mir jemand weiterhelfen!. Vielen Dank schon einmal vorab....