

# MS45 error memory with environment

## Error: 1(2) Nr: 10098

### 2772 Tankentlüftungsventil: Ansteuerung

frequency: 20

type of error:

(4 ) kein Signal oder Wert

readiness flag:

(16 ) Testbedingungen erfüllt

error-status:

(33 ) Fehler momentan nicht vorhanden, OBD-entprellt

MIL - Status:

(49) Fehler wurde das Aufleuchten der Warnlampe (MIL) verursachen

P-Code:

P0444 Tankentlüftungssystem Spülventil/Tankentlüftungsventil Schaltkreis (Bank 1) - Leitungsunterbrechung

F\_LZ: 40

## environment-text / entry at

Motordrehzahl

165728 km(n.)

165304 km(2.)

165112 km(1.)

Luftmasse

672.00 1/min

3648.00 1/min

1792.00 1/min

Motortemperatur

8.00 kg/h

224.00 kg/h

40.00 kg/h

Spannung Kl.87

71.25 C

85.50 C

92.25 C

14.32 V

14.12 V

14.12 V

## Error: 2(2) Nr: 10179

### 27C3 Thermischer Ölniveausensor

frequency: 3

type of error:

(1 ) Signal oder Wert oberhalb Schwelle

readiness flag:

(16 ) Testbedingungen erfüllt

error-status:

(32 ) Fehler momentan nicht vorhanden, nicht OBD-entprellt

MIL - Status:

(48) Fehler verursacht kein Aufleuchten der Warnlampe (MIL)

P-Code:

P1128 Motorölniveausensor - kein Signal

F\_LZ: 35

## environment-text / entry at

(Motor) - Öltemperatur

165664 km(n.)

165656 km(2.)

165648 km(1.)

Motortemperatur

53.00 C

53.00 C

48.00 C

Motor Status

69.75 C

72.00 C

66.00 C

Spannung Kl.87

3 PL - Motor in Teillast

3 PL - Motor in Teillast

3 PL - Motor in Teillast

14.52 V

14.52 V

14.52 V

EndOfList

RUNNING

MS45 output error memory

F1

F2

F3

F4

F5

F6

F7

F8

F9

F10

shortly

Detail

Freeze Frame

Hex-Dump

Clear

error memory -&gt; fil

Comment

needle printer

Printing

Back

20:12  
3.11.2014