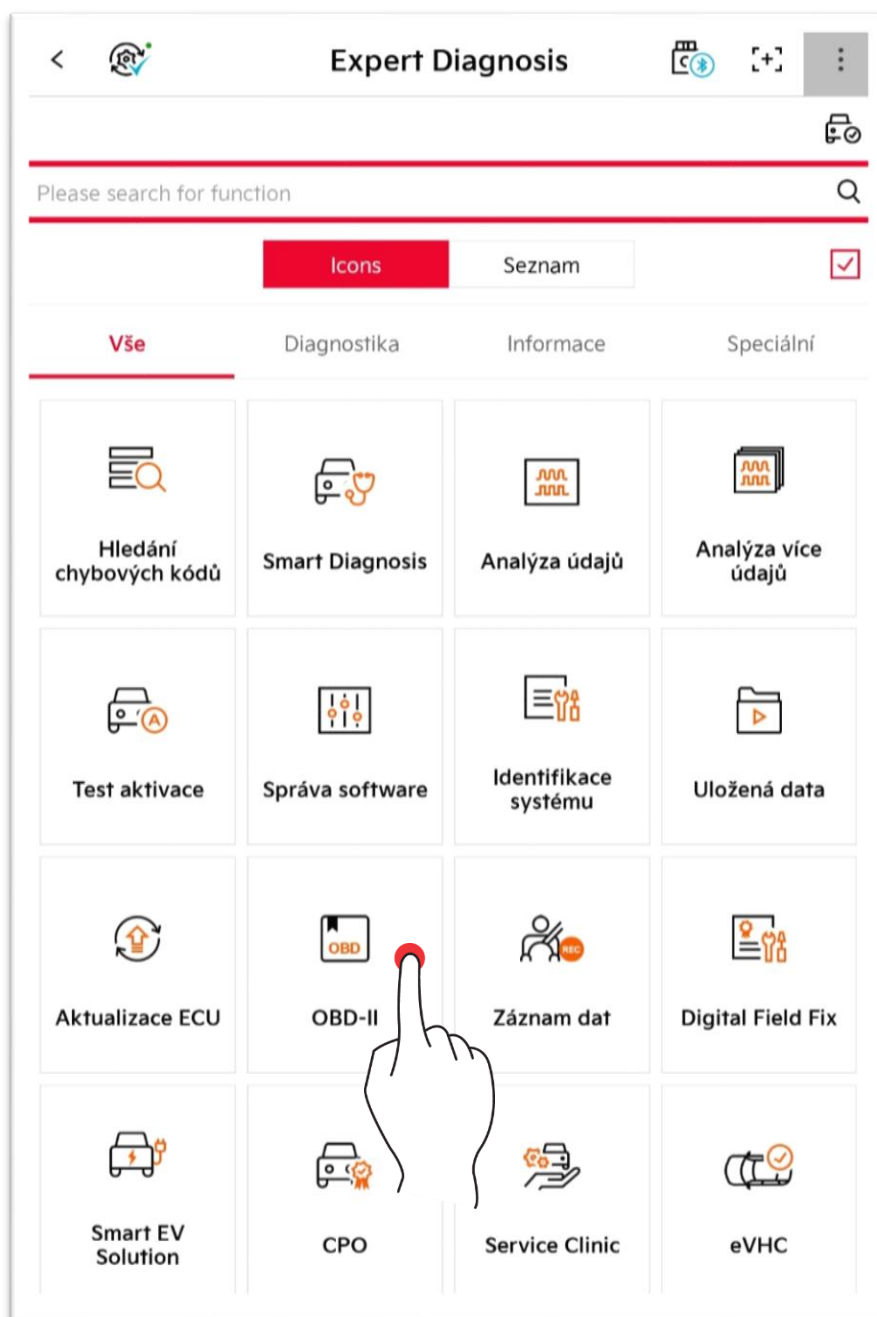


OBD-II

Režim OBD II se používá k zobrazení obecných diagnostických dat hnacího ústrojí vozidla.



Stav sledování

Udává celkový stav monitorování na každém modulu vozidla v závislosti na metodě OBD-II. Označuje stav založený na každé položce, jako je počet chybových kódů a stav výstražného světla atd.

Zvětšit

Test proveditelnosti	Položka(26)	Hodnota
Monitor Status (I/M Readiness)	Počet DTC kódů	0
Monitor Status (I/M Readiness)	Kontrolka závad (MIL)	OFF
Aktuální data	Monitorování výpadků zapalování	COMPLETED
Data chybového proudu	Monitorování palivového systému	NOT COMPLETED
DTC	Počet DTC kódů	COMPLETED
Výsledky testu monitorování	Monitorování činnosti katalyzátoru(NMHC)	NOT COMPLETED
Monitorování snímače kyslíku	Monitorování vyhlívaného vzduchu	NOT APPLICABLE
Monitorování snímače kyslíku	Monitorování systému odvodu palivových par	NOT COMPLETED
Monitoring katalyzátoru	Monitorování sekundárního vzduchového systému	NOT APPLICABLE
Monitorování VVT (řada válců 1)	Gasoline Particulate Filter Monitoring	NOT APPLICABLE
Monitorování EVAP (víčko demontováno)	Monitorování snímače kyslíku	NOT COMPLETED
Monitorování EVAP (0,090)	Monitorování vyhlívaní snímače kyslíku	NOT COMPLETED
Monitorování EVAP (0,040)	Systém monitorování EGR nebo VVT	NOT COMPLETED
Monitorování EVAP (0,020)	Počet DTC kódů	0
Monitorování průtoku par	Kontrolka závad (MIL)	OFF
Monitorování vyhlívaní snímače kyslíku	Monitorování výpadků zapalování	NOT APPLICABLE
Monitorování vyhlívaní snímače kyslíku	Monitorování palivového systému	NOT APPLICABLE
Monitorování vyhlívaní snímače kyslíku	Komplexní monitorování komponentů	COMPLETED
Obecné údaje pro vynechávání katalyzátoru	Monitorování činnosti katalyzátoru(NMHC)	NOT APPLICABLE
Údaje vynechávání zapalování 1	Monitorování vyhlívaného katalyzátoru	NOT APPLICABLE
Údaje vynechávání zapalování 2	Monitorování systému odvodu palivových par	NOT APPLICABLE

Uspořádání

Položka(26)	ID modulu	Hodnota	Jednotky
Počet DTC kódů	A - Z	0	-
Kontrolka závad (MIL)	Z - A	OFF	-
Monitorování základní	E8	COMPLETED	-
Monitorování výpadků zapalování	E8	NOT COMPLETED	-
Komplexní monitorování komponentů	E8	COMPLETED	-
Monitorování činnosti katalyzátoru(NMHC)	E8	NOT COMPLETED	-
Monitorování vyhlívaného vzduchu katalyzátoru	E8	NOT APPLICABLE	-
Monitorování systému odvodu palivových par	E8	NOT COMPLETED	-
Monitorování sekundárního vzduchového systému	E8	NOT APPLICABLE	-
Gasoline Particulate Filter Monitoring	E8	NOT APPLICABLE	-
Monitorování snímače kyslíku	E8	NOT COMPLETED	-
Monitorování vyhlívaní snímače kyslíku	E8	NOT COMPLETED	-
Systém monitorování EGR nebo VVT	E8	NOT COMPLETED	-
Počet DTC kódů	E9	0	-
Kontrolka závad (MIL)	E9	OFF	-
Monitorování výpadků zapalování	E9	NOT APPLICABLE	-
Monitorování palivového systému	E9	NOT APPLICABLE	-
Komplexní monitorování komponentů	E9	COMPLETED	-
Monitorování činnosti katalyzátoru(NMHC)	E9	NOT APPLICABLE	-
Monitorování vyhlívaného katalyzátoru	E9	NOT APPLICABLE	-
Monitorování systému odvodu palivových par	E9	NOT APPLICABLE	-

Nastavení typu zobrazení

- Zobrazit celé položky
- Zobrazit pouze pevné položky

Aktuální údaje

Označuje aktuální data senzoru a pohon na základě metody OBD-II.

Zvětšit



Položka(48)	Hodnota
Monitor Status (I/M Readiness) Fuel system "A" status	OPEN LOOP
Monitor Status (I/M Readiness) Fuel system "B" status	-
Aktuální data Vypočtená hodnota zatížení	0,0
Data chybového prouhu Teplota chladicí kapaliny motoru	-40
DTC Krátkodobá korekce palivové směsi, řada válců 1	0,0
Výsledky testu mot Krátkodobá korekce palivové směsi - řada válců 1	Není podporováno.
Monitorování palivové směsi, řada válců 1	0,0
Monitorování Dlouhodobá korekce palivové směsi - řada válců 1	Není podporováno.
Monitorování tlak v sacím potrubí	0
Monitorování otáčky motoru	0
Monitorování vřetel snímač rychlosti vozidla	0
Monitorování EVAP Časování zapalování na dvíř - válec 1	6
Monitorování EVAP Teplota nasávaného vzduchu	-40
Monitorování EVAP (I0,040) Snímač absolutní poloha škrtící klapky	Nepoužito.
Monitorování EVAP (I0,020) Umístění lambda sondy	B1S1
Monitorování průtoku par Lambda sondy, řada válců 1/snímač 2	420
Monitorování vyhřívání snímače Krátkodobá korekce palivové směsi, řada válců 3	Nepoužito.
Monitorování vyhřívání snímače Požadavek OBD	OBD II
Obecné údaje pro vynechávání Čas od startu motoru	0
Údaje vynechávání zapalování 1 Vzdálenost po aktivaci kontrolky MIL	0
Údaje vynechávání zapalování 2 Příkaz odvodu palivových par	2,7

Položka(48)	ID modulu	Hodnota	Jednotky
Fuel system "A" status	E8	OPEN LOOP	-
Fuel system "B" status	E8	-	-
Vypočtená hodnota zatížení	E8	0,0	%
Teplota chladicí kapaliny motoru	E8	-40	°C
Krátkodobá korekce palivové směsi, řada válců 1	E8	0,0	%
Krátkodobá korekce palivové směsi - řada válců 3	E8	Není podporováno.	%
Dlouhodobá korekce palivové směsi, řada válců 1	E8	0,0	%
Dlouhodobá korekce palivové směsi - řada válců 3	E8	Není podporováno.	%
Tlak v sacím potrubí	E8	0	kPa
Otáčky motoru	E8	0	RPM
Snímač rychlosti vozidla	E8	0	km/h
Časování zapalování na dvíř - válec 1	E8	6	.
Teplota nasávaného vzduchu	E8	-40	°C
Snímač absolutní poloha škrtící klapky	E8	Nepoužito.	%
Umístění lambda sondy	E8	B1S1	-
Lambda sondy, řada válců 1/snímač 2	E8	420	mV
Krátkodobá korekce palivové směsi, řada válců 1/snímač 2	E8	Nepoužito.	%
Požadavek OBD	E8	OBD II	-
Čas od startu motoru	E8	0	Sec
Vzdálenost po aktivaci kontrolky MIL	E8	0	km
Příkaz odvodu palivových par	E8	2,7	%

Nastavení typu zobrazení

- Seznam
- Graf
- Zobrazit celé položky
- Zobrazit pouze pevné položky

Výsledky monitorovacích testů

Monitorovací zkouška provádí monitorování provozního stavu každého senzoru souvisejícího s výfukovými plyny a jeho výsledky.

※ Nemusí být podporován v závislosti na typu vozidla.

Zvětšit



Test proveditelnosti	Položka(3)	Hodnota
Monitor Status (I/M Readiness)	ID testu \$8C	0.000
Monitor Status (I/M Readiness)	ID testu \$84	0.000
Monitor Status (I/M Readiness)	ID testu \$8B	0.000

Položka(3)	MAX	MIN	Hodnota	Jedn. tky	Re su	
ID testu \$84	EB	0,000	0,000	0,000	-	Prošlk
ID testu \$8B	EB	0,000	0,000	0,000	-	Prošlk
ID testu \$8C	EB	0,000	0,000	0,000	-	Prošlk

Nastavení typu zobrazení

- Seznam
- Graf
- Zobrazit celé položky
- Zobrazit pouze pevné položky

Informace o vozidle

Označuje informace o vozidle.

Zvětšit



	Položka(28)	Hodnota
Test proveditelnosti		
Monitor Status (I/M Readiness)	Počet zjištěných podmínek monitorování OBD	0
Monitor Status (I/M Readiness)	Počítadlo cyklů zapalování	0
Aktuální data	Počet dokončených monitorování	...
Data chybového prostředí	Počet zjištěných podmínek	0
DTC	Počet dokončených monitorování	...
Výsledky testu monitorování	Počet zjištěných podmínek	...
Probíhá Poměr výkonu	Počet splněných podmínek	...
Test nebo ovládání komponentu	Počet zjištěných podmínek	...
Probíhá Poměr výkonu	Počet splněných podmínek	...
Benzin	Počet zjištěných podmínek	...
	Počet dokončení monitorování EGR a WT	0
	Počet zjištěných podmínek monitorování EGR a WT	0
	Počet splněných podmínek	...
	Počet zjištěných podmínek	0
	Počet splněných podmínek	...
	Počet zjištěných podmínek	...
	Počet splněných podmínek	0
	Počet zjištěných podmínek	...
	Počet splněných podmínek	0
	Počet zjištěných podmínek	...

Položka(7)	ID modulu	Hodnota
/IN(Vehicle Identification Number)	E8	5XXGMAA7XCG042569
:ALID(Calibration Identifications)	E8	YCS4RB3B
:ALID(Calibration Identifications)	E9	TLMOC24N10-----
:VN(Calibration Verification Numbers)	E8	D156EBE5
:VN(Calibration Verification Numbers)	E9	AA968D2B
:CU Name	E8	ECM-EngineControl
:CU Name	E9	TCM-TransmisCtrl

Poměr výkonu při použití

Pokračuje v testu za použití všech podmínek nezbytných pro detekci částí vozidla nebo

stavu poruchy systému atd. v souladu s nařízením OBD-II.

Kromě toho může uživatel také zkontrolovat počet abnormálních operací systému v určeném stavu.

Monitorovací položky uvedené v OBD-II

- ✓ Katalyzátor (katalyzátor skupina1, skupina2)
- ✓ Kyslíkový senzor (primární kyslíkový senzor skupina1, skupina2)
- ✓ Systém detekce úniku odpařovacího plynu (Systém detekce úniku výparů 0.020 ")
- ✓ Recirkulační systém výfukových plynů (systém EGR)
- ✓ Sekundární systém přívodu vzduchu (sekundární systém vzduchu)

Položka(26)	Hodnota	Jednotky
Monitor Status (I/M Readiness)	Počet DTC kódů	0
Monitor Status (I/M Readiness)	Kontrolka závad (MIL)	OFF
Aktuální data	Monitorování výpadků zapalování	COMPLETED
Data chybového prostředí	Monitorování palivového systému	NOT COMPLETED
DTC	Komplexní monitorování komponentů	COMPLETED
Výsledky testu monitorování	Monitorování činnosti katalyzátoru(NMHC)	NOT COMPLETED
Monitorování snímače kyslíku, řada válců 1	Monitorování vyhlívaného katalyzátoru	NOT APPLICABLE
Monitorování snímače kyslíku, řada válců 2	Monitorování systému odvodu odpařovacích par	NOT COMPLETED
Monitoring katalyzátoru, řada válců 1	Monitorování sekundárního vzduchového systému	NOT APPLICABLE
Monitorování VVT (řada válců 1)	Gasoline Particulate Filter	NOT APPLICABLE
Monitorování VVT (řada válců 2)	Monitorování snímače kyslíku	NOT COMPLETED
Monitorování EVAP (víčko demontováno)	Monitorování vyhlívaní snímače kyslíku	NOT COMPLETED
Monitorování EVAP (0,090)	Systém monitorování EGR nebo VVT	NOT COMPLETED
Monitorování EVAP (0,040)	Počet DTC kódů	0
Monitorování EVAP (0,020)	Kontrolka závad (MIL)	OFF
Monitorování průtoku par	Monitorování výpadků zapalování	NOT APPLICABLE
Monitorování vyhlívaní snímače kyslíku	Monitorování palivového systému	NOT APPLICABLE
Monitorování vyhlívaní snímače kyslíku	Komplexní monitorování komponentů	COMPLETED
Obecné údaje pro vynechávání katalyzátoru(NMHC)	Monitorování činnosti katalyzátoru	NOT APPLICABLE
Údaje vynechávání zapalování 1	Monitorování vyhlívaného katalyzátoru	NOT APPLICABLE
Údaje vynechávání zapalování 2	Monitorování systému odvodu odpařovacích par	NOT APPLICABLE

Položka(28)	ID modulu	Hodnota	Jednotky
Počet zjištěných podmínek monitorování OBD	EB	0	Count
Počet cyklů zapalování	EB	0	Count
Počet dokončených monitorování katalyzátoru, řada válců 1	EB	0	Count
Počet zjištěných podmínek monitorování katalyzátoru	EB	0	Count
Počet dokončených monitorování katalyzátoru, řada válců 2	EB	0	Count
Počet zjištěných podmínek monitorování katalyzátoru	EB	0	Count
Počet splněných podmínek monitorování snímače kyslíku	EB	0	Count
Počet zjištěných podmínek monitorování snímače kyslíku	EB	0	Count
Počet splněných podmínek monitorování snímače kyslíku	EB	0	Count
Počet zjištěných podmínek monitorování snímače kyslíku	EB	0	Count
Počet dokončení monitorování EGR a WT	EB	0	Count
Počet zjištěných podmínek monitorování EGR a WT	EB	0	Count
Počet podmínek dokončení monitorování vzduchu	EB	0	Count
Zjištěné počty podmínek monitorování vzduchu	EB	0	Count
Počet podmínek dokončení monitorování odvodu	EB	0	Count
Zjištěné počty podmínek monitorování odvodu	EB	0	Count
Počet splněných podmínek monitorování sekundární	EB	0	Count
Počet zjištěných podmínek monitorování sekundární	EB	0	Count
Počet splněných podmínek	EB	0	Count