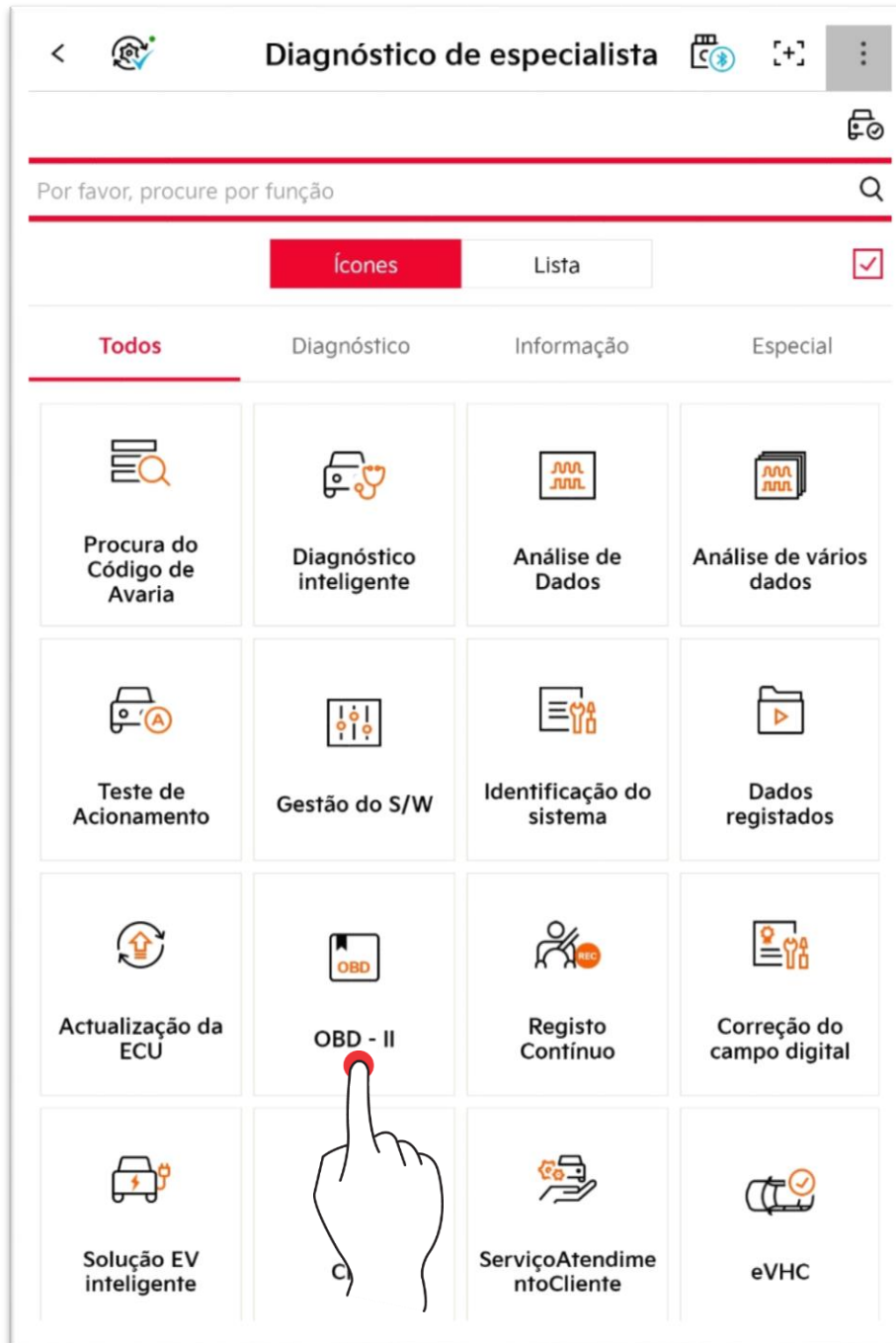


OBD-II

O modo OBD II é usado para exibir os dados diagnósticos genéricos do trem de força do veículo.



Status de monitoramento

Indica o status geral de monitoramento em cada módulo do veículo, dependendo do método OBD-II. Indica o status com base em cada item, como número de códigos de falha e status da luz de aviso, etc.

Espalhar/dobrar

Item(13)	Valor
Status do monitor (prontidão para I/M) desde que os DTCs foram limpos	
Teste de prontidão	
Status do monitor (prontidão para I/M) desde que os DTCs foram limpos	Número do DTC
Status do monitor (prontidão para I/M) desde que os DTCs foram limpos	Lâmpada Indicadora de Avaria (MIL)
Dados Actuais	Monitorização de Falhas
Fotog. par.	Monitorização do Sistema de Injeção de Combustível
DTC	Monitorização de Falhas
Resultados do teste	Monitorização do Motor (NMHC)
Monitor do Sensor de Oxigênio	Monitorização do Sensor Aquecido
Monitor do Sensor de Oxigênio	Monitorização do Sensor EVAP
Monitor do Sensor de Oxigênio	Monitorização do Sistema de Ar
Monitor do Sensor de Oxigênio	Gasoline Particulate Filter Monitorina
Monitor do Catalisador-Banco 1	Monitorização do Sensor de Oxigênio
Monitor do Catalisador-Banco 2	Monitorização do Sensor Aquecedor do Catalisador
Monitor VVT Banco 1	Monitorização do Sistema EGR e/ou VVT
Monitor VVT Banco 2	
Monitor do EVAP (Tampa Resposta)	
Monitor do EVAP (0.040)	

Arranjo

Visualizar configuração de tipo

- Visualizar itens inteiros
- Visualizar apenas itens fixos

Item(26)	Module ID	Value	Unit
Number of DTCs	E8	0	-
Malfunction Indicator Lamp (MIL)	E8	OFF	-
Misfire Monitoring	E8	COMPLETED	-
Fuel System Monitoring	E8	NOT COMPLETED	-
Comprehensive Component Monitoring	E8	COMPLETED	-
Catalyst Monitoring(NMHC)	E8	NOT COMPLETED	-
Heated Catalyst Monitoring	E8	NOT APPLICABLE	-
EVAP System Monitoring	E8	NOT COMPLETED	-
Secondary Air System Monitoring	E8	NOT APPLICABLE	-
Gasoline Particulate Filter Monitorina	E8	NOT APPLICABLE	-
Oxygen Sensor Monitoring	E8	NOT COMPLETED	-
Oxygen Sensor Heater Monitorina	E8	NOT COMPLETED	-
EGR and/or VVT System Monitorina	E8	NOT COMPLETED	-
Number of DTC	E9	0	-
Malfunction Indicator Lamp(MIL)	E9	OFF	-
Misfire Monitoring	E9	NOT APPLICABLE	-
Fuel System Monitoring	E9	NOT APPLICABLE	-
Comprehensive Component Monitorina	E9	COMPLETED	-
Catalyst Monitorina(NMHC)	E9	NOT APPLICABLE	-

Dados Atuais

Indica os dados atuais do sensor e do atuador com base no método OBD-II.

Espalhar/dobr

Item(48)	Valor
Fuel system "A" status	OPEN LOOP
Fuel system "B" status	-
Valor Calculado para a Caroa	0.0
Temperatura do Fluido de Arrefecimento do Motor	-40
Ajuste do Combustível a Curto Prazo-Banco1	0.0
Ajuste de combustível de curto prazo - Banco 3	Não suportado.
Ajuste do Combustível a Curto Prazo-Banco1	0.0
Ajuste de combustível de longo prazo - Banco 3	Não suportado.
Pressão Absoluta do Colector de Admissão	0
RPM do Motor	0
Sensor de Velocidade do Veículo	0
Avanço da Sincronização da Temperatura do Ar de Admissão	6
Sensor da Posição Absoluta do Acelerador	Não utilizado.
Localização do Sensor de Oxigénio	B1S1
Sensor de Oxigénio-Banco1/Sensor2	420
Ajuste do Combustível a Curto Prazo	Não utilizado.
Requisito do OBD	OBD II
Tempo Desde o Arranque	0

Item(48)	Valor
Fuel system "A" status	OPEN LOOP
Fuel system "B" status	-
Valor Calculado para a Caroa	0.0
Temperatura do Fluido de Arrefecimento do Motor	-40
Ajuste do Combustível a Curto Prazo-Banco1	0.0
Ajuste de combustível de curto prazo - Banco 3	Não suportado.
Ajuste do Combustível a Longo Prazo-Banco1	0.0
Ajuste de combustível de longo prazo - Banco 3	Não suportado.
Pressão Absoluta do Colector de Admissão	0
RPM do Motor	0
Sensor de Velocidade do Veículo	0
Avanço da Sincronização da Temperatura do Ar de Admissão	6
Sensor da Posição Absoluta do Acelerador	Não utilizado.
Localização do Sensor de Oxigénio	B1S1
Sensor de Oxigénio-Banco1/Sensor2	420
Ajuste do Combustível a Curto Prazo	Não utilizado.
Requisito do OBD	OBD II
Tempo Desde o Arranque	0

Visualizar configuração de tipo

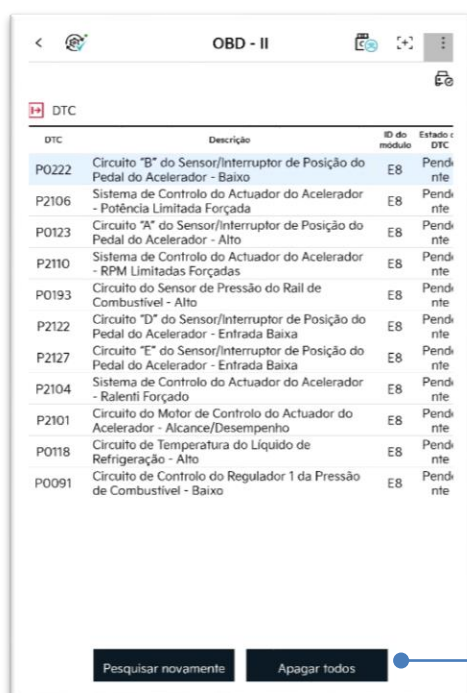
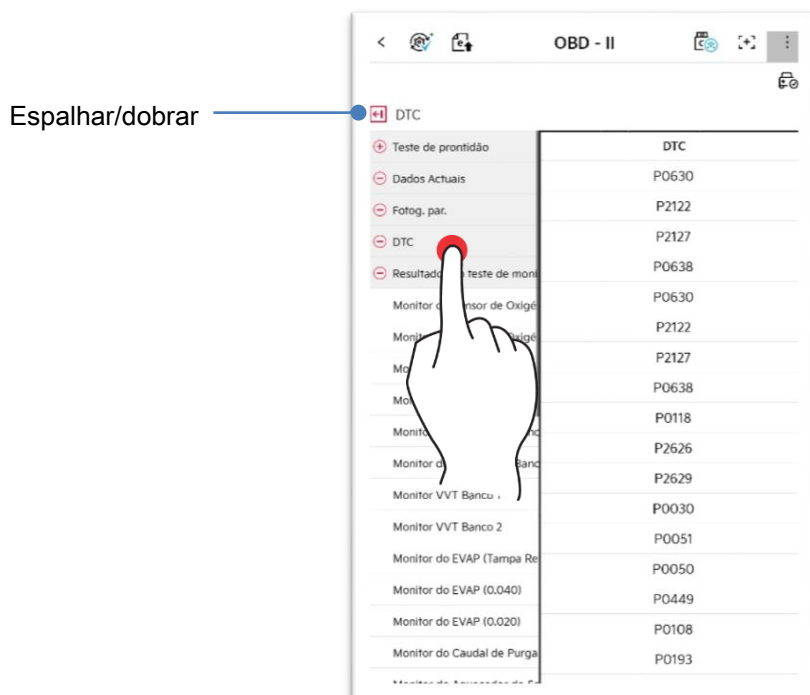
- Lista
- Gráfico
- Visualizar itens inteiros
- Visualizar apenas itens fixos

Dados de situação de falha

Indica o valor dos dados do sensor armazenados na ECU no momento em que um código de falha é gerado.

DTC

Indica os códigos de falha armazenados na ECU.



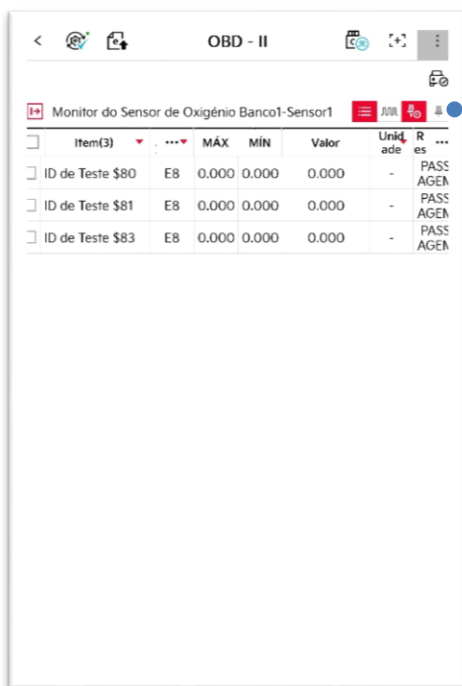
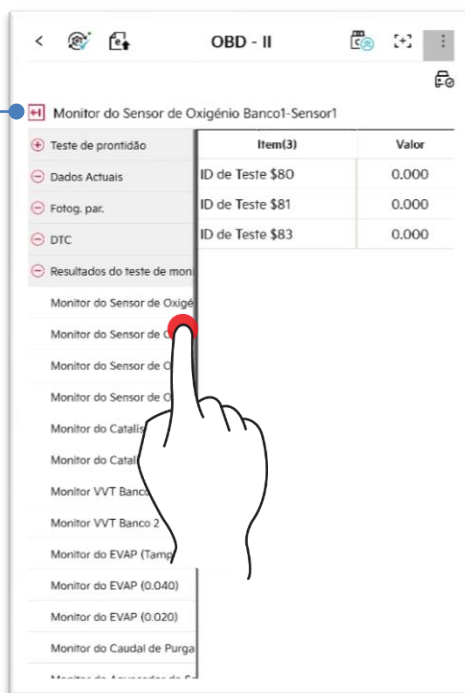
Remover todos os códigos de falha

Monitorando os resultados do teste

O teste de monitoramento realiza o monitoramento do status operacional de cada sensor relacionado aos gases de escape e seus resultados em conformidade.

※ Pode não ser suportado dependendo do tipo de veículo.

Espalhar/dobrar



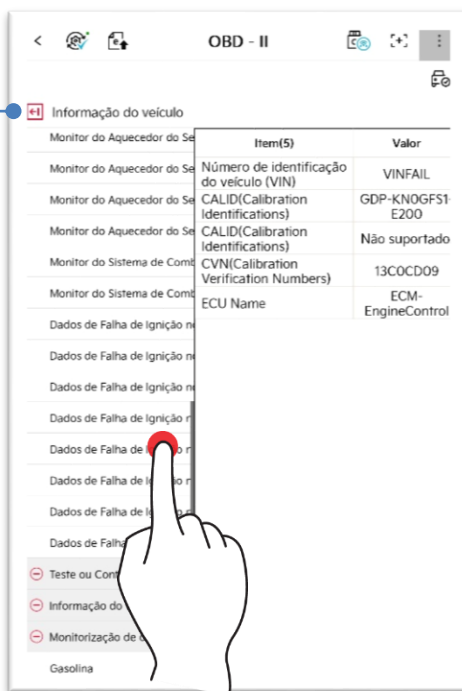
Visualizar configuração de tipo

- Lista
- Gráfico
- Visualizar itens inteiros
- Visualizar apenas itens fixos

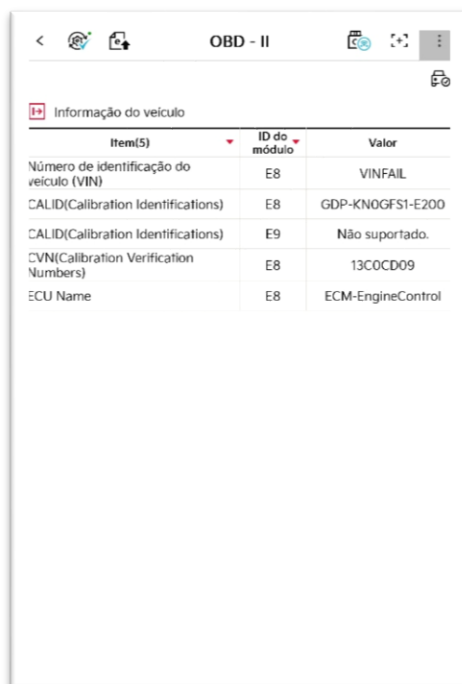
Informações sobre o veículo

Indica informações sobre o veículo.

Espalhar/dobrar



Item(5)	Valor
Número de identificação do veículo (VIN)	VINFAIL
CALID(Calibration Identifications)	GDP-KNOGFS1-E200
CALID(Calibration Identifications)	Não suportado
CVN(Calibration Verification Numbers)	13C0CD09
ECU Name	ECM-EngineControl



Item(5)	ID do módulo	Valor
Número de identificação do veículo (VIN)	E8	VINFAIL
CALID(Calibration Identifications)	E8	GDP-KNOGFS1-E200
CALID(Calibration Identifications)	E9	Não suportado.
CVN(Calibration Verification Numbers)	E8	13C0CD09
ECU Name	E8	ECM-EngineControl

