

Volkswagen Diagnostic Trouble Codes

Tabela DTC - Geral

A partir do ano modelo 1996, os veículos fabricados para o mercado norte-americano estão equipados com um sistema de Governo de diagnóstico necessário conhecido como II Diagnóstico On-Board (**OBD II**). Este sistema monitoriza a operação e a função de todas as atividades do sistema de gestão do motor e funcionamento da transmissão automática para assegurar a conformidade com os níveis de emissão especificados.

Níveis de emissões dos veículos são constantemente monitorados pelo sistema OBD II e avarias são reconhecidas e registradas. A Luz indicadora de anomalias (MIL) no painel de instrumentos alerta o motorista para a necessidade de verificação do sistema de códigos de falha. Estes códigos seguem um formato padrão e são conhecidos como códigos de diagnóstico (**CDT**).

DTCs são atribuídos dois códigos. O primeiro código é um código numérico atribuído pela fábrica. O segundo código é referido como um P-código e segue uma estrutura exigida por lei e definida pela Society of Automotive Engineers (SAE). Esse padrão usa uma letra para designar o sistema e quatro números para continuar a identificar e detalhar o mau funcionamento, conforme listado abaixo.

Estrutura de primeiro dígito é o seguinte:

- Pxxxx para powertrain
- Bxxxx para o corpo
- Cxxxx para chassis
- Uxxxx para os futuros sistemas

Estrutura segundo dígito é:

- Governo P0xxx necessário códigos
- Fabricante P1xxx códigos para a função adicional de emissões do sistema.
- Estrutura terceiro dígito é a seguinte:
 - Px1xx medição de ar e combustível
 - Px2xx medição de ar e combustível
 - Px3xx sistema de ignição
 - Px4xx controlo das emissões adicionais
 - Px5xx velocidade e regulação ocioso
 - Px6xx computador e sinais de saída
 - Px7xx transmissão
 - Px8xx transmissão
 - Módulos de controle Px9xx, sinais de entrada e de saída

O quarto e quinto dígitos designar os componentes individuais e sistemas.

Trouble Códigos VW diagnóstico (CDT) e dados podem ser recuperados com a VW / Audi Ferramentas Fábrica de digitalização como o VAG 1551, VAG 1552, ou o novo computador de diagnóstico VAS 5051 através de um conector de ligação de dados (DLC). Para a localização do conector de ligação de dados, consulte *Manutenção* seção. Várias ferramentas de varredura pós-venda e programas de computador também são capazes de recuperar essas informações neste modo de fábrica. O modo de fábrica também permite que a ferramenta de verificação a ser utilizado para outras funções do sistema de diagnóstico e recuperação da informação.

Algumas informações DTC também podem ser recuperados em um modo genérico. O modo genérico não é tão completo como o modo de fábrica, mas permite que as ferramentas de digitalização disponíveis no mercado para ser usado simplesmente para ler DTCs. Modo scan ferramenta genérica não tem a capacidade de recuperar as informações detalhadas de um fabricante específico ferramenta de verificação.

- **NOTA -**

A tabela a seguir contém uma lista de códigos de digitalização disponíveis ferramenta para todos os veículos Volkswagen e Audi disponíveis no momento da publicação. Nem todos os códigos se aplicam aos veículos abrangidos pelo presente manual.

Volkswagen Diagnostic Trouble Codes Tabela DTC - Geral

DTC	P-code	Descrição
16394	P0010	-A-Camshaft Pos. Atuador Circ. Banco 1 Malfunction
16395	P0020	-A-Camshaft Pos. Atuador Circ. Banco Malfunction 2
16449	P0065	Air Faixa de Controle Assisted Injector / Performance
16450	P0066	Air Assisted Injector controle de entrada Low / Short para a terra
16451	P0067	Air Assisted Injector Entrada de Controle / Short para B +
16485	P0101	Massa ou Volume Air Flow Faixa Circ / Performance
16486	P0102	Massa ou Volume Air Flow Entrada Circ Baixo
16487	P0103	Massa ou Volume Air Flow Entrada Circ alta
16489	P0105	Abs.Pressure múltiplas ou o fornecimento de tensão Bar.Pressure
16490	P0106	Abs.Pressure Manifold ou Bar.Pressure Faixa / Performance
16491	P0107	Abs.Pressure Manifold ou Entrada Bar.Pressure Baixo

16492	P0108	Abs.Pressure Manifold ou Entrada Bar.Pressure alta
16496	P0112	Entrada de ar Entrada Temp.Circ Baixo
16497	P0113	Entrada de ar Entrada Temp.Circ alta
16500	P0116	Motor de refrigeração Temp.Circ Faixa / Performance
16501	P0117	Motor de refrigeração de entrada Temp.Circ Baixo
16502	P0118	Motor de refrigeração Temp.Circ de entrada de alta
16504	P0120	Acelerador / Pedal Malfunction A Pos.Sensor Circ
16505	P0121	Acelerador / Pedal Pos.Sensor A Faixa de Circ / Performance
16506	P0122	Acelerador / Pedal Entrada A Pos.Sensor Circ Baixo
16507	P0123	Acelerador / Pedal Entrada A Pos.Sensor Circ alta
16509	P0125	Refrigerante insuficiente Temp.for Closed loop de controle de combustível
16512	P0128	Temperatura de refrigeração Termostato / Valve abaixo da faixa de controle
16514	P0130	O2 Sensor Circ., Bank1-Sensor1 Malfunction
16515	P0131	O2 Sensor Circ., Bank1-Sensor1 de Baixa Tensão
16516	P0132	O2 Sensor Circ., Voltagem Bank1-Sensor1 alta
16517	P0133	O2 Sensor Circ., Resposta Bank1-Sensor1 lento
16518	P0134	O2 Sensor Circ., Bank1-Sensor1 Sem atividade Detectado
16519	P0135	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank1-Sensor1 Malfunction
16520	P0136	O2 Sensor Circ., Bank1-SENSOR2 Malfunction

16521	P0137	O2 Sensor Circ., Bank1-SENSOR2 de Baixa Tensão
16522	P0138	O2 Sensor Circ., Voltagem Bank1-SENSOR2 alta
16523	P0139	O2 Sensor Circ., Resposta Bank1-SENSOR2 lento
16524	P0140	O2 Sensor Circ., Bank1-SENSOR2 Sem atividade Detectada
16525	P0141	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank1-SENSOR2 Malfunction
16534	P0150	O2 Sensor Circ., Bank2-Sensor1 Malfunction
16535	P0151	O2 Sensor Circ., Bank2-Sensor1 de Baixa Tensão
16536	P0152	O2 Sensor Circ., Voltagem Bank2-Sensor1 alta
16537	P0153	O2 Sensor Circ., Resposta Bank2-Sensor1 lento
16538	P0154	O2 Sensor Circ., Bank2-Sensor1 Sem atividade Detectada
16539	P0155	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank2-Sensor1 Malfunction
16540	P0156	O2 Sensor Circ., Bank2-SENSOR2 Malfunction
16541	P0157	O2 Sensor Circ., Bank2-SENSOR2 de Baixa Tensão
16542	P0158	O2 Sensor Circ., Voltagem Bank2-SENSOR2 alta
16543	P0159	O2 Sensor Circ., Resposta Bank2-SENSOR2 lento
16544	P0160	O2 Sensor Circ., Bank2-SENSOR2 Sem atividade Detectada
16545	P0161	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank2-SENSOR2 Malfunction
16554	P0170	Corte de combustível, Bank1 Malfunction
16555	P0171	Corte de combustível, Bank1 do sistema demasiado magra

16556	P0172	Corte de combustível, Bank1 Sistema também rico
16557	P0173	Corte de combustível, Malfunction Bank2
16558	P0174	Sistema de Combustível, Trim Bank2 muito magra
16559	P0175	Sistema de Combustível, Trim Bank2 muito rica
16566	P0182	Temperatura do combustível remetente-G81 curto para a terra
16567	P0183	Temperatura do combustível remetente-G81 Interrupção / Short para B +
16581	P0197	Óleo do motor do Circuito de Entrada Baixa Temperatura
16582	P0198	Óleo do motor do Circuito de Entrada de Alta Temperatura
16585	P0201	Cyl.1, Injector Falha no circuito elétrico Circuito
16586	P0202	Cyl.2, Injector Falha no circuito elétrico Circuito
16587	P0203	Cyl.3, Injector Falha no circuito elétrico Circuito
16588	P0204	Cyl.4, Injector Falha no circuito elétrico Circuito
16589	P0205	Cyl.5 Fault Circuit Injector no circuito elétrico
16590	P0206	Cyl.6 Fault Circuit Injector no circuito elétrico
16591	P0207	Cyl.7 Fault Circuit Injector no circuito elétrico
16592	P0208	Cyl.8 Fault Circuit Injector no circuito elétrico
16599	P0215	Mau funcionamento do motor Solenoid Shut-Off
16600	P0216	Injector / Injeção Malfunction Timing Control
16603	P0219	Excesso de velocidade do motor Condição

16605	P0221	Pos acelerador. Sensor-B-Range Circuit / Performance
16606	P0222	Pos acelerador. Sensor-B-Circuito de Entrada Baixa
16607	P0223	Pos acelerador. Sensor-B-Circuito de entrada de alta
16609	P0225	Pos acelerador. Sensor-C-circuito de alimentação de tensão
16610	P0226	Pos acelerador. Sensor-C Circuit-Range / Performance
16611	P0227	Pos acelerador. Sensor-C-Circuito de Entrada Baixa
16612	P0228	Pos acelerador. Sensor-C-Circuito de Entrada Hight
16614	P0230	Bomba de combustível falha Circuito Primário no circuito elétrico
16618	P0234	Turbocompressor Overboost limite de Controle Condição ultrapassado
16619	P0235	Sensor Aumente turbocompressor (A) não Circ limite de controle alcançado
16620	P0236	Sensor Aumente turbocompressor (A) Faixa Circ / Performance
16621	P0237	Sensor Aumente turbocompressor (A) de entrada Circ Baixo
16622	P0238	Sensor turbocompressor Boost (A) Circ de entrada de alta
16627	P0243	Solenóide turbocompressor wastegate (A) de Circuito Aberto / Curto para Terra
16629	P0245	Solenóide turbocompressor wastegate (A) de entrada Low / Short para a terra
16630	P0246	Solenóide turbocompressor wastegate de entrada (A) alta / Short para B +
16636	P0252	Bomba de injeção de Controle de Medição Faixa de (A) / Performance
16645	P0261	Cyl.1 Injector Circuito de Entrada Baixa / Short para a terra
16646	P0262	Cyl.1 Injector Circuito de entrada de alta / Short para B +

16648	P0264	Cyl.2 Injector Circuito de Entrada Baixa / Short para a terra
16649	P0265	Cyl.2 Injector Circuito de entrada de alta / Short para B +
16651	P0267	Cyl.3 Injector Circuito de Entrada Baixa / Short para a terra
16652	P0268	Cyl.3 Injector Circuito de entrada de alta / Short para B +
16654	P0270	Cyl.4 Injector Circuito de Entrada Baixa / Short para a terra
16655	P0271	Cyl.4 Injector Circuito de entrada de alta / Short para B +
16657	P0273	Cyl.5 Injector Circuito de Entrada Baixa / Short para a terra
16658	P0274	Cyl.5 Injector Circuito de entrada de alta / Short para B +
16660	P0276	Cyl.6 Injector Circuito de Entrada Baixa / Short para a terra
16661	P0277	Cyl.6 Injector Circuito de entrada de alta / Short para B +
16663	P0279	Cyl.7 Injector Circuito de Entrada Baixa / Short para a terra
16664	P0280	Cyl.7 Injector Circuito de entrada de alta / Short para B +
16666	P0282	Cyl.8 Injector Circuito de Entrada Baixa / Short para a terra
16667	P0283	Cyl.8 Injector Circuito de entrada de alta / Short para B +
16684	P0300	Aleatória / Várias falhas de ignição do cilindro Detectado
16685	P0301	Cyl.1 Misfire Detectado
16686	P0302	Cyl.2 Misfire Detectado
16687	P0303	Cyl.3 Misfire Detectado
16688	P0304	Cyl.4 Misfire Detectado

16689	P0305	Cyl.5 Misfire Detectado
16690	P0306	Cyl.6 Misfire Detectado
16691	P0307	Cyl.7 Misfire Detectado
16692	P0308	Cyl.8 Misfire Detectado
16697	P0313	Misfire Detectado baixo nível de combustível
16698	P0314	Cilindro de falhas de ignição única
16705	P0321	Ign. / Distribuidor Eng.Speed Inp.Circ Faixa / Performance
16706	P0322	Ign. / Distribuidor Eng.Speed Inp.Circ Sem sinal
16709	P0325	Knock sensor Fault Circuit um Elétricas em Circuito
16710	P0326	Knock sensor 1 Circuito Faixa / Performance
16711	P0327	Knock sensor 1 Entrada Circ Baixo
16712	P0328	Knock sensor 1 Entrada Circ alta
16716	P0332	Knock sensor 2 Circ de Entrada Baixa
16717	P0333	Knock sensor 2 Circ de entrada de alta
16719	P0335	Pos virabrequim. Sensor (A) Circ Malfunction
16720	P0336	Pos virabrequim. Sensor (A) Faixa Circ / Performance / dente
16721	P0337	Virabrequim Pos.Sensor (A) de entrada Circ Baixo
16724	P0340	Pos árvore de cames. Sensor (A) alocação Circ incorreto
16725	P0341	Camshaft Faixa Circ Pos.Sensor / Performance

16726	P0342	Camshaft Entrada Circ Pos.Sensor Baixo
16727	P0343	Camshaft Entrada Circ Pos.Sensor alta
16735	P0351	Bobina de ignição (A) Cyl.1 Prim. / Sec. Circ Malfunction
16736	P0352	Bobina de ignição (B) Cyl.2 Prim. / Sec. Circ Malfunction
16737	P0353	Bobina de ignição (C) Cyl.3 Prim. / Sec. Circ Malfunction
16738	P0354	Bobina de ignição (D) Cyl.4 Prim. / Sec. Circ Malfunction
16739	P0355	Bobina de ignição (E) Cyl.5 Prim. / Sec. Circ Malfunction
16740	P0356	Bobina de ignição (F) Cyl.6 Prim. / Sec. Circ Malfunction
16741	P0357	Bobina de ignição (G) Cyl.7 Prim. / Sec. Circ Malfunction
16742	P0358	Bobina de ignição (H) Cyl.8 Prim. / Sec. Circ Malfunction
16764	P0380	Circuito de Vela de Ignição / aquecedor (A) de falha elétrica no circuito
16784	P0400	Mau funcionamento de exaustão de gás Recirc.Flow
16785	P0401	Recirc.Flow escape de gás insuficiente Detectado
16786	P0402	Escape de gás Recirc.Flow excessiva Detectado
16787	P0403	Dos gases de escape recirc. Contr. Circ Malfunction
16788	P0404	Dos gases de escape recirc. Contr. Circ Faixa / Performance
16789	P0405	Dos gases de escape recirc. Sensor (A) de entrada Circ Baixo
16790	P0406	Dos gases de escape recirc. Sensor (A) de entrada de alta Circ
16791	P0407	Dos gases de escape recirc. Sensor (B) Input Circ Baixo

16792	P0408	Dos gases de escape recirc. Sensor (B) Input Circ alta
16794	P0410	Sec.Air Inj.Sys Malfunction
16795	P0411	Inj.Sys Sec.Air. Fluxo incorreta Detectado
16796	P0412	Sec.Air Válvula Inj.Sys.Switching A Malfunction Circ
16802	P0418	Seg. Air Inj. Sys. Contr relé (A). Circ Malfunction
16804	P0420	Catalisador do sistema, Bank1 Eficiência Abaixo do Limite
16806	P0422	Principais Catalyst, Bank1 Abaixo do Limite
16811	P0427	Catalisador sensor de temperatura, o Banco 1 Entrada Baixa / Short para a terra
16812	P0428	Catalisador sensor de temperatura, o Banco 1 Circuito de Entrada / Open / Short Alto para B +
16816	P0432	Catalisador principal, Bank2 Eficiência Abaixo do Limite
16820	P0436	Catalisador sensor de temperatura, o Banco Faixa de 2 / Performance
16821	P0437	Catalisador sensor de temperatura, Banco 2 Entrada Baixa / Short para a terra
16822	P0438	Catalisador sensor de temperatura, Bank 2 Circuitos de entrada / Open / Short Alto para B +
16824	P0440	Contr.Sys EVAP emissão. Funcionamento defeituoso
16825	P0441	EVAP Emissão Fluxo Purge Contr.Sys.Incorrect
16826	P0442	Contr.Sys EVAP Emissão. (Pequeno vazamento) Vazamento Detectado
16827	P0443	Emiss EVAP. Contr. Sys. Válvula de purga Fault Circ Elétrica em Circuito
16836	P0452	EVAP Emissão de entrada Contr.Sys.Press.Sensor Baixo
16837	P0453	EVAP Emissão de entrada Contr.Sys.Press.Sensor alta

16839	P0455	EVAP Emissão Contr.Sys. (Gross) Vazamento de vazamento detectado
16845	P0461	Sensor de nível de combustível Faixa Circ / Performance
16846	P0462	Nível de entrada de combustível Circuito Sensor Baixo
16847	P0463	Nível de entrada de combustível Circuito Sensor de alta
16885	P0501	Faixa de veículo Sensor de Velocidade / Performance
16887	P0503	Entrada de sensor de velocidade do veículo intermitente / Erratic / Alto
16889	P0505	Mau funcionamento do Sistema de Controle ocioso
16890	P0506	RPM System Idle Controle inferior ao esperado
16891	P0507	Sistema de Controle ociosa acima do esperado
16894	P0510	Binário fechado Pos.Switch Malfunction
16915	P0531	A / C Pressão Faixa de refrigerante Circuito Sensor / Performance
16916	P0532	A / C pressão de entrada de refrigerante Circuito Sensor Baixo
16917	P0533	A / C pressão de entrada de refrigerante Circuito Sensor de alta
16935	P0551	Power Steering Pressão Faixa Circuito Sensor / Performance
16944	P0560	Mau funcionamento do sistema de tensão
16946	P0562	Tensão sistema de Baixa Tensão
16947	P0563	Tensão sistema de Alta Tensão
16952	P0568	Cruise Control Sinal Sinal Set incorreto
16955	P0571	Cruzeiro / Brake Switch (A) Circ Malfunction

16984	P0600	Serial Comm. Mensagem Link (Bus de Dados) Missing
16985	P0601	Memória interna Contr.Module Erro soma de verificação
16986	P0602	Controle de erros de programação do módulo / Irregularidade
16987	P0603	Interna Contr.Module erro (KAM)
16988	P0604	Interna Contr.Module memória de acesso aleatório de erro (RAM)
16989	P0605	Erro de teste interna Contr.Module ROM
16990	P0606	ECM / PCM Processor
17026	P0642	Bata Controle Malfunction Módulo de Controle
17029	P0645	A / C Clutch circuito de controle de relé
17034	P0650	MIL Controle Fault Circuit Elétrica em Circuito
17038	P0654	RPM do motor Fault Circuit saída elétrica em Circuito
17040	P0656	Nível de combustível, falha do circuito de saída elétrica em Circuito
17084	P0700	Transm.Contr.System Malfunction
17086	P0702	Transm.Contr.System Elétrica
17087	P0703	Torque Converter / Freio Chave B Circ Malfunction
17089	P0705	Transm.Range Sensor Circ. (PRNDL InP.) Avaria
17090	P0706	Transm.Range Sensor Circ Faixa / Performance
17091	P0707	Transm.Range Sensor Input Circ Baixo
17092	P0708	Transm.Range Sensor Input Circ alta

17094	P0710	Circ Temp.Sensor Transm.Fluid. Funcionamento defeituoso
17095	P0711	Circ Temp.Sensor Transm.Fluid. Faixa / Performance
17096	P0712	Circ Temp.Sensor Transm.Fluid. Entrada baixa
17097	P0713	Circ Temp.Sensor Transm.Fluid. Entrada de alta
17099	P0715	Sensor de entrada Circ Turbine / Velocidade. Funcionamento defeituoso
17100	P0716	Sensor de entrada Circ Turbine / Velocidade. Faixa / Performance
17101	P0717	Sensor de entrada Circ Turbine / Velocidade. Sem sinal
17105	P0721	Velocidade de saída do sensor de Desempenho Circ Gama /
17106	P0722	Velocidade de saída do sensor Circ Sem sinal
17109	P0725	Motor de velocidade Inp.Circ. Funcionamento defeituoso
17110	P0726	Motor de velocidade Inp.Circ. Faixa / Performance
17111	P0727	Motor de velocidade Inp.Circ. Sem sinal
17114	P0730	Relação de Engrenagens incorreto
17115	P0731	Relação de engrenagem 1 incorreto
17116	P0732	Relação de engrenagem 2 incorreta
17117	P0733	Relação de engrenagem 3 incorreta
17118	P0734	Relação de engrenagem 4 incorreto
17119	P0735	Relação de engrenagens 5 incorreto
17124	P0740	Torque Clutch Converter Circ Malfunction

17125	P0741	Torque Clutch Converter Desempenho Circ ou Preso Off
17132	P0748	Contr.Solenoid pressão Elétrica
17134	P0750	Solenóide Uma mudança mau funcionamento
17135	P0751	Solenóide Uma mudança de desempenho ou Preso Off
17136	P0752	Solenóide Uma mudança Stuck On
17137	P0753	Solenóide Uma mudança Elétrica
17140	P0756	Mudança de desempenho B ou solenóide Preso Off
17141	P0757	B Solenoid mudança Stuck On
17142	P0758	Mudança solenóide B Elétrica
17145	P0761	Mudança Solenoid desempenho C ou Preso Off
17146	P0762	C Solenoid mudança Stuck On
17147	P0763	Mudança Solenoid C Elétrica
17152	P0768	Mudança Solenoid D Electrical
17157	P0773	E mudança solenóide elétrico
17174	P0790	Normal / Desempenho Mudar Malfunction Circ
17509	P1101	O2 Sensor Circ., Leak Bank1-Sensor1Voltage muito baixa / Air
17510	P1102	O2 Circ Aquecimento Sensor., Bank1-Sensor1 curto para B +
17511	P1103	O2 Circ Aquecimento Sensor., Bank1-Sensor1 saída muito baixa
17512	P1104	Bank1-SENSOR2 Leak Tensão muito baixa / Air

17513	P1105	O2 Circ Aquecimento Sensor., Bank1-SENSOR2 curto para B +
17514	P1106	O2 Sensor Circ., Bank2-Sensor1 Voltage vazamento muito baixo / Ar
17515	P1107	O2 Circ Aquecimento Sensor., Bank2-Sensor1 curto para B +
17516	P1108	O2 Circ Aquecimento Sensor., Bank2-Sensor1 saída muito baixa
17517	P1109	O2 Sensor Circ., Bank2-SENSOR2 Voltage vazamento muito baixo / Ar
17518	P1110	O2 Circ Aquecimento Sensor., Bank2-SENSOR2 curto para B +
17519	P1111	O2 Control System (Banco 1) muito magra
17520	P1112	O2 Control System (Banco 1) muito rica
17521	P1113	Bank1-Sensor1 resistência interna muito alta
17522	P1114	Bank1-SENSOR2 Resistente interna muito alta
17523	P1115	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank1-Sensor1 curto para a Terra
17524	P1116	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank1-Sensor1 Aberto
17525	P1117	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank1-SENSOR2 curto para a Terra
17526	P1118	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank1-SENSOR2 Aberto
17527	P1119	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank2-Sensor1 curto para a Terra
17528	P1120	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank2-Sensor1 Aberto
17529	P1121	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank2-SENSOR2 curto para a Terra
17530	P1122	O2 Circ Aquecedor Sensor., Bank2-SENSOR2 Aberto
17531	P1123	Add.Air Combustível Long Term Trim., Bank1 Sistema também rico

17532	P1124	Add.Air Combustível Long Term Trim., Bank1 do sistema demasiado magra
17533	P1125	Add.Air Combustível Long Term Trim., Bank2 Sistema também rico
17534	P1126	Add.Air Combustível Long Term Trim., Bank2 do sistema demasiado magra
17535	P1127	Mult Combustível Long Term Trim., Bank1 Sistema também rico
17536	P1128	Mult Combustível Long Term Trim., Bank1 do sistema demasiado magra
17537	P1129	Mult Combustível Long Term Trim., Bank2 Sistema também rico
17538	P1130	Mult Combustível Long Term Trim., Bank2 do sistema demasiado magra
17539	P1131	Bank2-Sensor1 Rsistance interna muito alta
17540	P1132	Aquecimento O2 Sensor Circ., Bank1 +2- Sensor1 curto para B +
17541	P1133	Aquecimento O2 Sensor Circ., Bank1 +2- Sensor1 avaria eléctrica
17542	P1134	Aquecimento O2 Sensor Circ., Bank1 +2- SENSOR2 curto para B +
17543	P1135	Aquecimento O2 Sensor Circ., Bank1 +2- SENSOR2 avaria eléctrica
17544	P1136	Long Term Fuel Add.Fuel Trim, Bank1 do sistema demasiado magra
17545	P1137	Long Term Fuel Add.Fuel Trim, Bank1 Sistema também rico
17546	P1138	Long Term Fuel Add.Fuel Trim, Bank2 do sistema demasiado magra
17547	P1139	Long Term Fuel Add.Fuel Trim, Bank2 Sistema também rico
17548	P1140	Bank2-SENSOR2 resistência interna muito alta
17549	P1141	Cruz Cálculo de carga Verifique Faixa / Performance
17550	P1142	Cruz Cálculo de carga Verifique Limite Excedido

17551	P1143	Cruz Cálculo de carga Verifique Limite Superior Exceeded
17552	P1144	Massa ou fluxo Volume Air Circ Open / Short para terra
17553	P1145	Massa ou volume Circ fluxo de ar de curto para B +
17554	P1146	Massa ou Volume Air Flow Malfunction Abastecimento Circ
17555	P1147	O2 Control System (Banco 2) muito magra
17556	P1148	O2 Control System (Banco 2) muito rica
17557	P1149	O2 Control (Banco 1) Fora da faixa
17558	P1150	O2 Control (Banco 2) Fora da faixa
17559	P1151	Bank1, Trim de combustível de Longo Prazo, Faixa Limite Magreza 1 Lower Exceeded
17560	P1152	Bank1, Trim de combustível de Longo Prazo, Faixa Limite Magreza 2 Lower Exceeded
17562	P1154	Mudar Manifold Mais Malfunction
17563	P1155	Manifold Circ Sensor Abs.Pressure. Curta para B +
17564	P1156	Manifold Circ Sensor Abs.Pressure. Aberto / curto para a Terra
17565	P1157	Manifold Circ Sensor Abs.Pressure. Fornecimento de energia Malfunction
17566	P1158	Manifold Circ Sensor Abs.Pressure. Faixa / Performance
17568	P1160	Circ Manifold Temp.Sensor. Curto para terra
17569	P1161	Circ Manifold Temp.Sensor. Open / Short para B +
17570	P1162	Circ de combustível Temp.Sensor. Curto para terra
17571	P1163	Circ de combustível Temp.Sensor. Open / Short para B +

17572	P1164	Sensor de Temperatura do combustível Faixa / Performance / Sinal incorreto
17573	P1165	Bank1, Trim de combustível de Longo Prazo, Limit Exceeded Faixa de uma rica
17574	P1166	Bank1, Trim de combustível de Longo Prazo, Limit Exceeded Faixa 2 Rico
17579	P1171	Acelerador Potenciômetro Atuação Sign.2 Faixa / Performance
17580	P1172	Atuação do acelerador Potenciômetro Sign.2 Sinal muito baixo
17581	P1173	Atuação do acelerador Potenciômetro Sign.2 Sinal muito alto
17582	P1174	Corte de combustível, o Banco 1 tempos de injeção diferentes
17584	P1176	O2 Correção Atrás Catalyst, Limite B1 atingida
17585	P1177	O2 Correção Atrás Catalyst, Limite B2 atingida
17586	P1178	O2 Linear Sensor / Bomba Circuito Aberto atual
17587	P1179	O2 Linear Sensor / Bomba corrente de curto para terra
17588	P1180	O2 Linear Sensor / Bomba corrente de curto para B +
17589	P1181	O2 Linear Sensor / Circuit Referência tensão aberta
17590	P1182	O2 Linear Voltage Sensor / Referência curto para a terra
17591	P1183	O2 Linear Voltage Sensor / Referência curto para B +
17592	P1184	O2 Linear Sensor / Circuito Fio Common Ground Aberto
17593	P1185	O2 Linear Sensor / fio terra curto comum ao terra
17594	P1186	Linear Sensor 02 / fio terra curto comum para B +
17595	P1187	Linear Sensor 02 / Compens. Resistor de Circuito Aberto

17596	P1188	Linear Sensor 02 / Compens. Resistor curto para a terra
17597	P1189	Linear Sensor 02 / Compens. Resistor curto para B +
17598	P1190	02 Linear sinal de tensão Sensor / referência incorreta
17604	P1196	02 Circ Aquecedor Sensor., Malfunction Bank1-Sensor1 Elétrica
17605	P1197	02 Circ Aquecedor Sensor., Malfunction Bank2-Sensor1 Elétrica
17606	P1198	02 Circ Aquecedor Sensor., Malfunction Bank1-SENSOR2 Elétrica
17607	P1199	02 Circ Aquecedor Sensor., Malfunction Bank2-SENSOR2 Elétrica
17609	P1201	Cyl.1-Fuel Inj.Circ. Avaria elétrica
17610	P1202	Cyl.2-Fuel Inj.Circ. Avaria elétrica
17611	P1203	Cyl.3-Fuel Inj.Circ. Avaria elétrica
17612	P1204	Cyl.4-Fuel Inj.Circ. Avaria elétrica
17613	P1205	Cyl.5-Fuel Inj.Circ. Avaria elétrica
17614	P1206	Cyl.6-Fuel Inj.Circ. Avaria elétrica
17615	P1207	Cyl.7-Fuel Inj.Circ. Avaria elétrica
17616	P1208	Cyl.8-Fuel Inj.Circ. Avaria elétrica
17617	P1209	Válvulas de admissão para o circuito de desligamento do cilindro curto para a terra
17618	P1210	Válvulas de admissão para o cilindro de shut-off curto para B +
17619	P1211	Válvulas de admissão para o circuito de desligamento do cilindro Aberto
17621	P1213	Cyl.1-Fuel Inj.Circ. Curta para B +

17622	P1214	Cyl.2-Fuel Inj.Circ. Curta para B +
17623	P1215	Cyl.3-Fuel Inj.Circ. Curta para B +
17624	P1216	Cyl.4-Fuel Inj.Circ. Curta para B +
17625	P1217	Cyl.5-Fuel Inj.Circ. Curta para B +
17626	P1218	Cyl.6-Fuel Inj.Circ. Curta para B +
17627	P1219	Cyl.7-Fuel Inj.Circ. Curta para B +
17628	P1220	Cyl.8-Fuel Inj.Circ. Curta para B +
17629	P1221	Cilindro de shut-off válvulas de escape de curto-circuito à terra
17630	P1222	Cilindro de shut-off válvulas de escape curto para B +
17631	P1223	Cilindro de shut-off válvulas de escape de circuito aberto
17633	P1225	Cyl.1-Fuel Inj.Circ. Curto para terra
17634	P1226	Cyl.2-Fuel Inj.Circ. Curto para terra
17635	P1227	Cyl.3-Fuel Inj.Circ. Curto para terra
17636	P1228	Cyl.4-Fuel Inj.Circ. Curto para terra
17637	P1229	Cyl.5-Fuel Inj.Circ. Curto para terra
17638	P1230	Cyl.6-Fuel Inj.Circ. Curto para terra
17639	P1231	Cyl.7-Fuel Inj.Circ. Curto para terra
17640	P1232	Cyl.8-Fuel Inj.Circ. Curto para terra
17645	P1237	Cyl.1-Fuel Inj.Circ. Abra Circ.

17646	P1238	Cyl.2-Fuel Inj.Circ. Abra Circ.
17647	P1239	Cyl.3-Fuel Inj.Circ. Abra Circ.
17648	P1240	Cyl.4-Fuel Inj.Circ. Abra Circ.
17649	P1241	Cyl.5-Fuel Inj.Circ. Abra Circ.
17650	P1242	Cyl.6-Fuel Inj.Circ. Abra Circ.
17651	P1243	Cyl.7-Fuel Inj.Circ. Abra Circ.
17652	P1244	Cyl.8-Fuel Inj.Circ. Abra Circ.
17653	P1245	Circ agulha Sensor Levante. Curto para terra
17654	P1246	Circ agulha Sensor Levante. Faixa / Performance
17655	P1247	Circ agulha Sensor Levante. Open / Short para B +
17656	P1248	Desvio de controle de injeção Início
17657	P1249	Falha de sinal de combustível Consumo elétrico em Circuito
17658	P1250	Nível de combustível muito baixo
17659	P1251	Início do Circ Injection Solenoid curto para B +
17660	P1252	Início do Circ Solenoid Injection Open / Short para terra
17661	P1253	Sinal de consumo de combustível curto para a terra
17662	P1254	Sinal de consumo de combustível curto para B +
17663	P1255	Motor de refrigeração Temp.Circ curto para a Terra
17664	P1256	Motor de refrigeração Temp.Circ Open / Short para B +

17665	P1257	Sistema de refrigeração do motor de válvula Aberta
17666	P1258	Motor de válvula do sistema de refrigeração curto para B +
17667	P1259	Motor de válvula do sistema de refrigeração curto para a Terra
17688	P1280	Combustível Inj.Air Contr.Valve Circ. Fluxo muito baixo
17691	P1283	Combustível Inj.Air Contr.Valve Circ. Avaria eléctrica
17692	P1284	Combustível Inj.Air Contr.Valve Circ. Aberto
17693	P1285	Combustível Inj.Air Contr.Valve Circ. Curto para terra
17694	P1286	Combustível Inj.Air Contr.Valve Circ. Curta para B +
17695	P1287	Válvula de derivação do turbocompressor aberto
17696	P1288	Válvula de derivação do turbocompressor curta para B +
17697	P1289	Válvula de derivação do turbocompressor curto para a terra
17704	P1296	Mau funcionamento do sistema de arrefecimento
17705	P1297	Turbocompressor de conexão - Acelerador de mangueira de pressão da válvula
17708	P1300	Misfire detectado Motivo: nível de combustível muito baixo
17721	P1319	Knock sensor 1 Circ. Curto para terra
17728	P1320	Knock sensor 2 Circ. Curto para terra
17729	P1321	Bata Sensor 3 Circ. Entrada baixa
17730	P1322	Bata Sensor 3 Circ. Entrada de alta
17731	P1323	Bata Circ Sensor 4. Entrada baixa

17732	P1324	Bata Circ Sensor 4. Entrada de alta
17733	P1325	Cyl.1-Knock Contr. Limite Atingido
17734	P1326	Cyl.2-Knock Contr. Limite Atingido
17735	P1327	Cyl.3-Knock Contr. Limite Atingido
17736	P1328	Cyl.4-Knock Contr. Limite Atingido
17737	P1329	Cyl.5-Knock Contr. Limite Atingido
17738	P1330	Cyl.6-Knock Contr. Limite Atingido
17739	P1331	Cyl.7-Knock Contr. Limite Atingido
17740	P1332	Cyl.8-Knock Contr. Limite Atingido
17743	P1335	Motor Torque Monitoramento Limint Control 2 Exceeded
17744	P1336	Adaptação do motor Torque Monitoramento no limite
17745	P1337	Pos.Sensor árvore de cames, Bank1 curto para a Terra
17746	P1338	Pos.Sensor árvore de cames, Bank1 Abra Circ. / Short para B +
17747	P1339	Sensor de velocidade do virabrequim Pos. / Motor Cruz Connected
17748	P1340	Pos.Sens.Signals Crankshaft-/Camshaft fora de seqüência
17749	P1341	Bobina de ignição Potência Stage 1 curto para a Terra
17750	P1342	Bobina de ignição Potência Stage 1 curto para B +
17751	P1343	Bobina de ignição estágio final de potência 2 Curta a terra
17752	P1344	Bobina de ignição estágio final de potência 2 Curta a B +

17753	P1345	Bobina de ignição estágio final de potência 3 curto para a Terra
17754	P1346	Bobina de ignição estágio final de potência 3 curto para B +
17755	P1347	Bank2, os.Sens.Sign Crankshaft-/Camshaft. Fora de seqüência
17756	P1348	Bobina de ignição Potência de saída Estágio 1 de Circuito Aberto
17757	P1349	Bobina de ignição Potência de saída Estágio 2 Circuito Aberto
17758	P1350	Bobina de ignição Potência de saída Stage 3 Circuito Aberto
17762	P1354	Piston modulação Displ.Sensor Circ. Funcionamento defeituoso
17763	P1355	Cil. 1, do circuito de ignição de Circuito Aberto
17764	P1356	Cil. 1, de curto-circuito de ignição para B +
17765	P1357	Cil. 1, curto circuito de ignição para a terra
17766	P1358	Cil. 2, do circuito de ignição de Circuito Aberto
17767	P1359	Cil. 2, de ignição Circuito Curto-circuito de B +
17768	P1360	Cil. 2, de ignição Circuito Curto-circuito à terra
17769	P1361	Cil. 3, do circuito de ignição de Circuito Aberto
17770	P1362	Cil. 3, de ignição Circuito Curto-circuito de B +
17771	P1363	Cil. 3, de ignição Circuito Curto-circuito à terra
17772	P1364	Cil. 4 do circuito de ignição de Circuito Aberto
17773	P1365	Cil. 4 circuitos Curto circuito de ignição para B +
17774	P1366	Cil. 4 circuitos Curto circuito de ignição para a terra

17775	P1367	Cil. 5, do circuito de ignição de Circuito Aberto
17776	P1368	Cil. 5, de ignição Circuito Curto-circuito de B +
17777	P1369	Cil. 5, de curto circuito de ignição para a terra
17778	P1370	Cil. 6, do circuito de ignição de Circuito Aberto
17779	P1371	Cil. 6, de ignição Circuito Curto-circuito de B +
17780	P1372	Cil. 6, curto circuito de ignição para a terra
17781	P1373	Cil. 7, do circuito de ignição de Circuito Aberto
17782	P1374	Cil. 7, de ignição Circuito Curto-circuito de B +
17783	P1375	Cil. 7, curto circuito de ignição para a terra
17784	P1376	Cil. 8, do circuito de ignição de Circuito Aberto
17785	P1377	Cil. 8, de ignição Circuito Curto-circuito para B +
17786	P1378	Cil. 8, curto circuito de ignição para a terra
17794	P1386	Módulo de Controle Interno Circ.Error Controle Bata
17795	P1387	Interna Contr. Módulo de erro do sensor altitude
17796	P1388	Interna Contr. Unidade de módulo por erro fio
17799	P1391	Pos.Sensor árvore de cames, Bank2 curto para a Terra
17800	P1392	Pos.Sensor árvore de cames, Bank2 Abra Circ. / Short para B +
17801	P1393	Bobina de ignição Potência de saída Stage 1 avaria eléctrica
17802	P1394	Bobina de ignição estágio final de potência 2 avaria eléctrica

17803	P1395	Bobina de ignição Potência de saída Stage 3 avaria eléctrica
17804	P1396	Motor Tooth Sensor de Velocidade Desaparecidas
17805	P1397	Mecanismo de limite de velocidade das rodas atingiu Adaptação
17806	P1398	Motor RPM sinal, TD curto para a terra
17807	P1399	Motor RPM sinal, TD Curto-Circuito de B +
17808	P1400	Válvula EGR Circ avaria eléctrica
17809	P1401	Válvula EGR Circ curto para a Terra
17810	P1402	Válvula EGR Circ curto para B +
17811	P1403	EGR desvio de fluxo
17812	P1404	EGR Definir Fluxo Básico não realizado
17814	P1406	EGR Faixa Temp.Sensor / Performance
17815	P1407	EGR Signal Temp.Sensor muito baixo
17816	P1408	EGR Signal Temp.Sensor muito alta
17817	P1409	Ventilação tanque Válvula Circ. Avaria eléctrica
17818	P1410	Ventilação tanque Válvula Circ. Curta para B +
17819	P1411	Inj.Sys Sec.Air., Bank2 Fluxo Fluxo muito
17820	P1412	EGR sinal do sensor Different.Pressure muito baixo
17821	P1413	EGR sinal do sensor Different.Pressure muito alta
17822	P1414	Sec.Air Inj.Sys., Bank2 vazamento detectado

17825	P1417	Nível de Sinal de combustível Circ Sensor muito baixo
17826	P1418	Nível de Sinal de combustível Circ Sensor muito alta
17828	P1420	Sec.Air Inj.Valve Circ avaria eléctrica
17829	P1421	Sec.Air Inj.Valve Circ curto para a Terra
17830	P1422	Sec.Air Inj.Sys.Contr.Valve Circ curto para B +
17831	P1423	Inj.Sys Sec.Air., Bank1 fluxo muito baixo
17832	P1424	Sec.Air Inj.Sys., Bank1 vazamento detectado
17833	P1425	Vent.Valve tanque de curto para terra
17834	P1426	Tanque Vent.Valve Aberto
17840	P1432	Sec.Air Inj.Valve Aberto
17841	P1433	Sec.Air Inj.Sys.Pump Relé Circ. aberto
17842	P1434	Sec.Air Inj.Sys.Pump Relé Circ. Curta para B +
17843	P1435	Sec.Air Inj.Sys.Pump Relé Circ. Curto para a terra
17844	P1436	Sec.Air Inj.Sys.Pump Relé Circ. Avaria eléctrica
17847	P1439	EGR Erro Potenciômetro em Armando Básica
17848	P1440	Válvula EGR Poder Palco Aberto
17849	P1441	Válvula EGR Circ Open / Short para terra
17850	P1442	Válvula EGR sinal sensor de posição muito alta
17851	P1443	Válvula EGR sinal sensor de posição muito baixa

17852	P1444	Válvula EGR desempenho sensor de posição / intervalo
17853	P1445	Catalisador Temp.Sensor 2 Circ. Faixa / Performance
17854	P1446	Catalisador Temp.Circ curto para a Terra
17855	P1447	Catalisador Temp.Circ Open / Short para B +
17856	P1448	Catalisador Temp.Sensor 2 Circ. Curto para terra
17857	P1449	Catalisador Temp.Sensor 2 Circ. Open / Short para B +
17858	P1450	Sec.Air Inj.Sys.Circ curto para B +
17859	P1451	Sec.Air Inj.Sys.Circ curto para a Terra
17860	P1452	Inj.Sys Sec.Air. Abra Circ.
17861	P1453	Sensor de temperatura do gás de exaustão um aberto / curto para B +
17862	P1454	Sensor de temperatura de exaustão de gás a curto 1 a solo
17863	P1455	Sensor de temperatura do gás de exaustão uma gama / performance
17864	P1456	Gases de escape de controle de temperatura banco um limite atingido
17865	P1457	Sensor de temperatura do gás de exaustão 2 aberto / curto para B +
17866	P1458	Sensor de temperatura do gás de exaustão 2 curto para a terra
17867	P1459	Sensor de temperatura do gás de exaustão 2 / intervalo de desempenho
17868	P1460	Gases de escape de controle de temperatura do banco atingiu limite de 2
17869	P1461	Gases de escape do banco de controle de temperatura 1 Faixa / Performance
17870	P1462	Gases de escape do banco de controle de temperatura Faixa de 2 / Performance

17873	P1465	Circuito aditivo Short Pump para B +
17874	P1466	Bomba aditivo Open / Short para terra
17875	P1467	Canister EVAP Purge Circuito Curto Válvula Solenóide para B +
17876	P1468	Canister EVAP Purge Circuito Válvula Solenóide curto para a Terra
17877	P1469	Canister EVAP Purge Circuito Aberto Válvula Solenóide
17878	P1470	EVAP Emissão Contr.LDP Circ avaria eléctrica
17879	P1471	EVAP Emissão Contr.LDP Circ curto para B +
17880	P1472	EVAP Emissão Contr.LDP Circ curto para a Terra
17881	P1473	EVAP Emissão Contr.LDP Circ Abra Circ.
17882	P1474	Canister EVAP Purge mau funcionamento da válvula solenóide eléctrica
17883	P1475	EVAP Emissão Contr.LDP Circ Malfunction / Sinal Circ.Open
17884	P1476	EVAP Emissão Contr.LDP Circ Malfunction / vácuo insuficiente
17885	P1477	EVAP Emissão Contr.LDP Circ Malfunction
17886	P1478	EVAP Emissão Contr.LDP Circ aperto Tubo Detectado
17908	P1500	Circ relé da bomba de combustível. Avaria eléctrica
17909	P1501	Circ relé da bomba de combustível. Curto para terra
17910	P1502	Circ relé da bomba de combustível. Curta para B +
17911	P1503	Sinal de carga do alternador Term. DF Gama / performance / Sinal incorreto
17912	P1504	Sys.Bypass Air ingestão de vazamento detectado

17913	P1505	Binário fechado Pos. Não faz Circ Fechar / Abrir
17914	P1506	Binário fechado Pos.Switch não abre / Short para Terra
17915	P1507	Valor Limite Sys.Learned ocioso Lower atingida
17916	P1508	Valor Limite ocioso Sys.Learned Superior atingida
17917	P1509	Ocioso Air Control Circ. Avaria eléctrica
17918	P1510	Ocioso Air Control Circ. Curta para B +
17919	P1511	Do colector de admissão Troca mau funcionamento da válvula de circuito eléctrico
17920	P1512	Do colector de admissão Válvula de comutação de circuito curto de B +
17921	P1513	Do colector de admissão Troca Valve2 de curto-circuito para B +
17922	P1514	Do colector de admissão circuito Valve2 Changeover curto para a terra
17923	P1515	Do colector de admissão Válvula de comutação de circuito curto para a Terra
17924	P1516	Do colector de admissão Troca da válvula de circuito aberto
17925	P1517	Circ relé principal. Avaria eléctrica
17926	P1518	Circ relé principal. Curta para B +
17927	P1519	Contr ingestão Camshaft., Bank1 Malfunction
17928	P1520	Ingestão de comutação de circuito aberto Manifold Valve2
17929	P1521	Do colector de admissão Troca Valve2 mau funcionamento de circuitos eléctricos
17930	P1522	Contr ingestão Camshaft., Bank2 Malfunction
17931	P1523	Sinal de Bater Airbag Unidade de Controle de gama / performance

17933	P1525	Contr.Circ ingestão Camshaft., Bank1 avaria eléctrica
17934	P1526	Contr.Circ ingestão Camshaft., Bank1 curto para B +
17935	P1527	Contr.Circ ingestão Camshaft., Bank1 curto para a Terra
17936	P1528	Contr.Circ ingestão Camshaft., Bank1 Aberto
17937	P1529	Circuito de Controle Camshaft curto para B +
17938	P1530	Circuito de Controle Camshaft curto para a terra
17939	P1531	Camshaft Circuito de Controle aberto
17941	P1533	Contr.Circ ingestão Camshaft., Bank2 avaria eléctrica
17942	P1534	Contr.Circ ingestão Camshaft., Bank2 curto para B +
17943	P1535	Contr.Circ ingestão Camshaft., Bank2 curto para a Terra
17944	P1536	Contr.Circ ingestão Camshaft., Bank2 Aberto
17945	P1537	Mau funcionamento do motor solenóide de Desligamento
17946	P1538	Solenóide de desligamento do motor Open / Short para terra
17947	P1539	Vacuum embreagem de ventilação sinal interruptor da válvula incorreta
17948	P1540	Veículo de entrada Sensor de Alta Velocidade
17949	P1541	Bomba de combustível relé Circ Aberto
17950	P1542	Atuação do acelerador Faixa Potenciômetro / Performance
17951	P1543	Acelerador Signal Potenciômetro Atuação muito baixo
17952	P1544	Acelerador Signal Potenciômetro Atuação muito alta

17953	P1545	Acelerador Pos.Contr Malfunction
17954	P1546	Aumentar a pressão Contr.Valve curto para B +
17955	P1547	Aumentar a pressão Contr.Valve curto para a Terra
17956	P1548	Aumentar a pressão Contr.Valve Aberto
17957	P1549	Aumentar a pressão Contr.Valve curto para a Terra
17958	P1550	Desvio pressão de carga
17959	P1551	Circ Sensor de pressão barométrica. Curta para B +
17960	P1552	Circ Sensor de pressão barométrica. Aberto / curto para a Terra
17961	P1553	Barométrica / manifold relação sinal pressão fora da faixa
17962	P1554	Ocioso velocidade Contr.Throttle Pos. Condições Configuração básica não atingida
17963	P1555	Limite de carga de pressão superior ultrapassado
17964	P1556	Contr pressão de carga. Desvio negativo
17965	P1557	Contr pressão de carga. Desvio positivo
17966	P1558	Mau funcionamento do acelerador atuador elétrico
17967	P1559	Ocioso velocidade Contr.Throttle Pos. Mau funcionamento de adaptação
17968	P1560	Velocidade máxima do motor Exceeded
17969	P1561	Desvio Ajustador quantidade
17970	P1562	Limitar quantidade Ajustador Superior atingida
17971	P1563	Limite de quantidade inferior Ajustador atingida

17972	P1564	Ocioso velocidade Contr.Throttle Pos. Baixa Tensão Durante Adaptação
17973	P1565	Ocioso Controle de Velocidade limite posição inferior do acelerador não atingido
17974	P1566	Sinal de carga de A / C gama de compressores / performance
17975	P1567	Sinal de carga de A / C compressor nenhum sinal
17976	P1568	Ocioso velocidade Contr.Throttle Pos. Avaria mecânica
17977	P1569	Cruise control interruptor sinal incorreto
17978	P1570	Contr.Module Locked
17979	P1571	Esquerda Eng. Monte Válvula Solenóide curto para B +
17980	P1572	Esquerda Eng. Monte Válvula Solenóide curto para a terra
17981	P1573	Esquerda Eng. Montagem de circuitos Válvula Solenóide Aberto
17982	P1574	Esquerda Eng. Monte culpa válvula solenóide elétrica no circuito
17983	P1575	Direito Eng. Monte Válvula Solenóide curto para B +
17984	P1576	Direito Eng. Monte Válvula Solenóide curto para a terra
17985	P1577	Direito Eng. Montagem de circuitos Válvula Solenóide Aberto
17986	P1578	Direito Eng. Monte culpa válvula solenóide elétrica no circuito
17987	P1579	Ocioso velocidade Contr.Throttle Pos. Adaptação não começou
17988	P1580	Mau funcionamento do acelerador B1 atuador
17989	P1581	Ocioso velocidade Contr.Throttle Pos. Configuração básica não realizada
17990	P1582	Adaptação ocioso no limite

17991	P1583	Válvulas de transmissão montagem curto para B +
17992	P1584	Válvulas de transmissão montagem curto para a terra
17993	P1585	Transmissão montar válvulas circuito aberto
17994	P1586	Mecanismo de montagem de válvulas solenóides curto para B +
17995	P1587	Mecanismo de montagem de válvulas solenóides curto para a terra
17996	P1588	Mecanismo de montagem de válvulas solenóides de circuito aberto
18008	P1600	Fonte de alimentação (B +) Terminal Voltage 15 Low
18010	P1602	Fonte de alimentação (B +) Terminal 30 de Baixa Tensão
18011	P1603	Mau funcionamento do Módulo de Controle Interno
18012	P1604	Controle Interno Driver Error Módulo
18013	P1605	Mau funcionamento do sensor áspera Road / Aceleração Elétrica
18014	P1606	Áspera estrada Spec motor Torque Malfunction ABS-ECU Elétrica
18015	P1607	Mensagem de erro de velocidade do veículo sinal do painel de instrumentos
18016	P1608	Mensagem de erro do ângulo de direcção do sinal do sensor de ângulo de direcção
18017	P1609	Bater shut-down ativada
18019	P1611	MIL Chame-up Circ. / Transm.Contr.Module curto para a Terra
18020	P1612	Codificação do Módulo de Controle Eletrônico incorreto
18021	P1613	MIL Chame-up Circ Open / Short para B +
18022	P1614	MIL Chame-up Faixa Circ. / Transm.Contr.Module / Performance

18023	P1615	Óleo do motor Temperatura gama Circuito Sensor / performance
18024	P1616	Glow Plug / Circ Indicador aquecedor. Curta para B +
18025	P1617	Glow Plug / Circ Indicador aquecedor. Aberto / curto para a Terra
18026	P1618	Glow Plug / Circ relé do aquecedor. Curta para B +
18027	P1619	Glow Plug / Circ relé do aquecedor. Aberto / curto para a Terra
18028	P1620	Motor de sinal de temperatura do líquido refrigerante aberto / curto para B +
18029	P1621	Motor de sinal de temperatura do líquido refrigerante curto para a terra
18030	P1622	Arrefecimento do motor alcance do sinal de temperatura / desempenho
18031	P1623	Bus de dados Powertrain Sem comunicação
18032	P1624	MIL Pedido Sign.active
18033	P1625	Dados Bus-Powertrain Mensagem implausíveis de Transm.Contr.
18034	P1626	Dados Bus-Powertrain Mensagem ausentes do Transm.Contr.
18035	P1627	Dados Bus-Powertrain mensagem de falta de bomba de injeção de combustível
18036	P1628	Dados Bus-Powertrain mensagem de falta do sensor de direção
18037	P1629	Dados Bus-Powertrain mensagem de falta de controle de distância
18038	P1630	Accelera.Pedal Sinal 1 Pos.Sensor muito baixo
18039	P1631	Accelera.Pedal Sinal 1 Pos.Sensor muito alta
18040	P1632	Accelera.Pedal Pos.Sensor um mau funcionamento da fonte de alimentação
18041	P1633	Accelera.Pedal Sinal 2 Pos.Sensor muito baixo

18042	P1634	Accelera.Pedal Sinal 2 Pos.Sensor muito alta
18043	P1635	Bus de dados Powertrain faltando mensagem de controle condição f.air
18044	P1636	Dados da mensagem Powertrain Bus faltando Airbag controle
18045	P1637	Bus de dados Powertrain faltando mensagem electr.control f.central
18046	P1638	Bus de dados Powertrain mensagem de falta de controle de embreagem
18047	P1639	Accelera.Pedal Pos.Sensor 1 +2 Faixa / Performance
18048	P1640	Interna Contr.Module erro (EEPROM)
18049	P1641	Por favor verifique Memória DTC da Air Condição ECU
18050	P1642	Por favor verifique Memória DTC de Airbag ECU
18051	P1643	Por favor verifique Memória DTC da central eléctrica ECU
18052	P1644	Por favor verifique Memória DTC de embreagem ECU
18053	P1645	Bus de dados Powertrain faltando mensagem f.all contr rodas.
18054	P1646	Por favor verifique Memória DTC de todos os ECU rodas
18055	P1647	Por favor verifique a codificação de ECU em Dados Bus Powertrain
18056	P1648	Dados Bus Powertrain Malfunction
18057	P1649	Bus de dados de mensagem Powertrain falta de ABS Módulo de Controle
18058	P1650	Bus de dados Powertrain painel fr.instrument Faltando mensagem ECU
18059	P1651	Bus de dados Powertrain mensagens em falta
18060	P1652	Por favor verifique Memória DTC de transmissão ECU

18061	P1653	Por favor verifique Memória DTC de ABS Módulo de Controle
18062	P1654	Por favor verifique Memória DTC do painel de controle ECU
18063	P1655	Por favor verifique Memória DTC de ADR Módulo de Controle
18064	P1656	A / C do circuito do relé da embreagem curto para a terra
18065	P1657	A / C do circuito do relé da embreagem curta para B +
18066	P1658	Bus de dados de sinal Powertrain incorreta de ADR Módulo de Controle
18084	P1676	Drive by Wire-MIL Circ. Avaria eléctrica
18085	P1677	Drive by Wire-MIL Circ. Curta para B +
18086	P1678	Drive by Wire-MIL Circ. Curto para terra
18087	P1679	Drive by Wire-MIL Circ. Aberto
18089	P1681	Programação Contr.Unit, não Programação Finished
18092	P1684	Contr.Unit erro de comunicação de programação
18094	P1686	Erro de programação Contr.Unit erro
18098	P1690	Avaria Avaria Luz Indicação
18099	P1691	Indicação de anomalias Luz Aberto
18100	P1692	Mau funcionamento Luz Indicação curto para a Terra
18101	P1693	Mau funcionamento Luz Indicação curto para B +
18102	P1694	Mau funcionamento Luz Indicação Open / Short para terra
18112	P1704	Kick down Malfunction Mudar

18113	P1705	Gear / Razão limite Adaptação Monitoramento alcançado
18119	P1711	Sinal roda Velocidade 1 Faixa / Performance
18124	P1716	Sinal Speed Wheel Faixa de 2 / Performance
18129	P1721	Sinal Speed Wheel 3 Intervalo / Performance
18131	P1723	Starter Interlock Circ. Aberto
18132	P1724	Starter Interlock Circ. Curto para terra
18134	P1726	Roda de sinal de velocidade Faixa 4 / Performance
18136	P1728	Speed Wheel diferentes Sinais Faixa / Performance
18137	P1729	Starter Interlock Circ. Curta para B +
18141	P1733	Tiptronic interruptor para baixo Circ. Curto para terra
18147	P1739	Tiptronic Alterne até Circ. Curto para terra
18148	P1740	Embreagem de controle de temperatura
18149	P1741	Adaptação da embreagem pressão no limite
18150	P1742	Embreagem adaptação torque no limite
18151	P1743	Sinal de controle de embreagem deslizamento muito alto
18152	P1744	Tiptronic Mudar Reconhecimento Circ. Curto para terra
18153	P1745	Transm.Contr.Unit Relé curto para B +
18154	P1746	Transm.Contr.Unit Malfunction relé
18155	P1747	Relé Transm.Contr.Unit Open / Short para terra

18156	P1748	Transm.Contr.Unit Self Check-
18157	P1749	Transm.Contr.Unit Coded incorreto
18158	P1750	Tensão de baixa tensão
18159	P1751	Tensão Alta Tensão
18160	P1752	Fornecimento de energia Malfunction
18168	P1760	Mudança Malfunction Bloqueio
18169	P1761	Mudança de bloqueio curto para a Terra
18170	P1762	Mudança de bloqueio curto para B +
18171	P1763	Mudança cadeado aberto
18172	P1764	Controle de temperatura de transmissão
18173	P1765	Pressão hidráulica Sensor 2 de adaptação no limite
18174	P1766	Sinal Angle acelerador Preso Off
18175	P1767	Sinal Angle acelerador Stuck On
18176	P1768	2 Sensor hidráulico de pressão muito alta
18177	P1769	2 Sensor hidráulico de pressão muito baixa
18178	P1770	Faixa de carga de sinal / Performance
18179	P1771	Sinal de carga Preso Off
18180	P1772	Sinal de carga Stuck On
18181	P1773	Sensor de pressão hidráulica 1 Too High

18182	P1774	1 Sensor de pressão hidráulica muito baixa
18183	P1775	Pressão hidráulica Sensor 1 adaptação no limite
18184	P1776	Sensor de pressão hidráulica uma gama / performance
18185	P1777	Sensor de pressão hidráulica intervalo de 2 / performance
18186	P1778	Mau funcionamento do solenóide EV7 Elétrica
18189	P1781	Redução do torque do motor Open / Short para terra
18190	P1782	Redução do motor Torque Curto para B +
18192	P1784	Deslocamento para cima / baixo Fio Open / Short para terra
18193	P1785	Deslocamento para cima / baixo Fio curto para B +
18194	P1786	Invertendo Circ Light. Aberto
18195	P1787	Invertendo Circ Light. Curto para terra
18196	P1788	Invertendo Circ Light. Curta para B +
18197	P1789	Circ Intervenção ocioso Speed. Mensagem de erro do Contr Engine.
18198	P1790	Faixa de transmissão de exibição Circ. Aberto
18199	P1791	Faixa de transmissão de exibição Circ. Curto para terra
18200	P1792	Faixa de transmissão de exibição Circ. Curta para B +
18201	P1793	Velocidade de saída do sensor Circ 2. Sem sinal
18203	P1795	Veículo Circ sinal de velocidade. Aberto
18204	P1796	Veículo Circ sinal de velocidade. Curto para terra

18205	P1797	Veículo Circ sinal de velocidade. Curta para B +
18206	P1798	Velocidade de saída do sensor Circ 2. Faixa / Performance
18207	P1799	Velocidade de saída do sensor Circ 2. Rpm muito alta
18221	P1813	Contr.Solenoid pressão 1 Elétrica
18222	P1814	Contr.Solenoid pressão 1 Abra / Short para Terra
18223	P1815	Contr.Solenoid pressão um curto para B +
18226	P1818	Contr.Solenoid pressão 2 Elétrica
18227	P1819	Contr.Solenoid pressão 2 Open / Short para Terra
18228	P1820	Contr.Solenoid pressão 2 Curta a B +
18231	P1823	Contr.Solenoid pressão 3 Elétrica
18232	P1824	Contr.Solenoid pressão 3 Abra / Short para Terra
18233	P1825	Contr.Solenoid pressão 3 curto para B +
18236	P1828	Contr.Solenoid pressão 4 Elétrica
18237	P1829	Contr.Solenoid pressão 4 Abra / Short para Terra
18238	P1830	Contr.Solenoid pressão 4 Breve para B +
18242	P1834	Contr.Solenoid pressão 5 Abra / Short para Terra
18243	P1835	Contr.Solenoid pressão 5 Curtas de B +
18249	P1841	Módulos de motor / transmissão Controle de Versões não correspondem
18250	P1842	Por favor verifique Memória DTC painel de instrumento ECU

18251	P1843	Por favor verifique Memória DTC de ADR Módulo de Controle
18252	P1844	Por favor verifique Memória DTC da central eléctrica de controle ECU
18255	P1847	Por favor verifique Memória DTC de freio sistema ECU
18256	P1848	Por favor verifique Memória DTC ECU do motor
18257	P1849	Por favor verifique Memória DTC de transmissão ECU
18258	P1850	Dados Bus-Powertrain Mensagem ausentes do Contr Engine.
18259	P1851	Dados Bus-Powertrain Mensagem de falta de freio Contr.
18260	P1852	Dados Bus-Powertrain Mensagem implausíveis de Contr Engine.
18261	P1853	Dados Bus-Powertrain Mensagem implausíveis de freio Contr.
18262	P1854	Dados Bus-Powertrain Hardware defeituoso
18263	P1855	Dados Bus-Powertrain Contr versão do software.
18264	P1856	Acelerador / Pedal Circ A Pos.Sensor. Mensagem de erro do Contr Engine.
18265	P1857	Mensagem de erro de carga do sinal de Contr Engine.
18266	P1858	Circ motor de entrada de velocidade. Mensagem de erro do Contr Engine.
18267	P1859	Interruptor de freio Circ. Mensagem de erro do Contr Engine.
18268	P1860	Kick down Mensagem de erro Mudar de Contr Engine.
18269	P1861	Posição do acelerador (TP) Mensagem de erro do sensor de ECM
18270	P1862	Bus de dados Powertrain mensagem de falta de instr. painel de ECU
18271	P1863	Bus de dados Powertrain Mensagem Desaparecidas de São Sensor Ângulo

18272	P1864	Bus de dados Powertrain mensagem de falta de ADR módulo de controle
18273	P1865	Bus de dados Powertrain mensagem de falta de eletrônicos centrais
18274	P1866	Bus de dados Powertrain mensagens Desaparecidas

© 2001, 2002, 2003, 2004 Robert Bentley, Inc.

Pedropower