${\tt RollsRoyce\ Diagnostic\ Function\ List\ (Note: For\ reference\ only)}$

NOTES:

- This function is supported.
- * This function may be supported, which depends on the actual condition of the vehicle.
- O This function is not supported.
- lacktriangle This function is the new feature in this version.

RollsRoyce Car List

Series	Development code	Sales designation
Rolls-Royce	RR1	Phantom
Rolls-Royce	RR1	Phantom Extended Wheelbase
Rolls-Royce	RR11	ALL
Rolls-Royce	RR12	ALL
Rolls-Royce	RR2	ALL
Rolls-Royce	RR3	ALL
Rolls-Royce	RR31	ALL
Rolls-Royce	RR4	GHOST
Rolls-Royce	RR4	Ghost Extended Wheelbase
Rolls-Royce	RR5	ALL
Rolls-Royce	RR6	ALL

RollsRoyce Ecu List

System Name	Ecu Info	Read Codes	Erase Codes	Live Data	Act
AB [Airbag]	•	•	•	•	•
ABS [Antilock brake system FTE]	•	•	•	•	•
ABS [Antilock brake system Integral-ABS FTE]	•	•	•	•	•
ABS [Antilock braking systemABS1]	•	•	•	•	•
ABS [Antilock braking systemABS2]	•	•	•	•	•
ABS [Antilock braking systemABS5]	•	•	•	•	•
ABS [Antilock braking systemMK4G]	•	•	•	•	•
ABS [Bosch antilock brake system]	•	•	•	•	•
ABS [Conti antilock brake system]	•	•	•	•	•
ABS [Stability controlMK20]	•	•	•	•	•
ABS-DSC [Stability system EBC_450]	•	•	•	•	•
ABS-DSC [Stability system MK60]	•	•	•	•	•
ACC [Active cruise control]	•	•	•	•	•
ACP [Audio Control Panel]	•	•	•	•	•
ACSM [Crash safety module]	•	•	•	•	•
ACSM-MRS [Crash safety module/multiple restraint system]	•	•	•	•	•
ADP [Audio Display Panel]	•	•	•	•	•
ADS	•	•	•	•	•
AEP	•	•	•	•	•
AGS [Transmission control]	•	•	•	•	•
AHL [Adaptive Headlights/headlight beam throw adjustment]	•	•	•	•	•
AHL [Adaptive headlight/headlight beam throw adjustment]	•	•	•	•	•
AHM [Trailer module]	•	•	•	•	•
AIC [Automatic Interval Control]	•	•	•	•	•
AL [Active steering]	•	•	•	•	•
ALBBF [Active backrest width, front passenger]	•	•	•	•	•
ALBFA [Active backrest width, driver]	•	•	•	•	•

AMP [Hi-Fi amplifier]	_		•	•	
AMP [Top HiFi amplifier]		•	•	•	•
AMPH [Hi-Fi amplifier]		•	•	•	•
AMPT [Top HiFi amplifier]		•	•	•	•
ANT [Aerial tuner]		•	•	•	•
APM [Hybrid DC/DC converter]	•	•	•	•	•
ARS [Dynamic drive]	•	•	•	•	•
ASC [Stability controlABD5]		•	•	•	•
ASC [Stability controlASC57]		•	•	•	•
ASC [Stability controlASC5D]		•	•	•	•
ASC [Stability controlASC5]		•	•	•	•
ASC [Stability controlMK20]	•	•	•	•	•
ASC [Stability controlMK4US]	•	•	•	•	•
ASC [Stability controlMK4]	•	•	•	•	•
ASC [Stability control]	•	•	•	•	•
ASD [Active sound design]	•	•	•	•	•
ASK [Audio system controller]		•	•	•	•
AUDIO [Audio system]	•	•	•	•	•
Automatic climate control		•	•	•	•
BATT48 [Battery electronics 48 volt]		•	•	•	•
BC [On-board computer]		•	•	•	•
BCM [Battery monitoring module]		•	•	•	•
BCO [On-board computer]		•	•	•	•
BCO/MID [On-board computer/MID]		•	•	•	•
BDC [Body Domain Controller]		•	•	•	•
BIT [Basic interface telephone]		•	•	•	•
BM [On-board monitor control panel]		•	•	•	•
BM [On-board monitor, Top navigation]		•	•	•	•
BM [On-board monitor, widescreen]		•	•	•	•
BM [On-board monitor]	•	•	•	•	•
BZM [Centre console control panel]		•	•	•	•
BZMF [Control centre, rear compartment		_			
centre armrest]	•	•	•	•	•
CA [Comfort Access]	•	•	•	•	•
CANALLG	•	•	•	•	•
CANWAY	•	•	•	•	•
CAN_PL2	•	•	•	•	•
CAS [Car Access System]	•	•	•	•	•
CBX-ECALL [Combox emergency call]	•	•	•	•	•
CBX-MEDIA [Combox Multimedia]	•	•	•	•	•
CCC-A [Applications]	•	•	•	•	•
CCC-ANT [Aerial tuner]	•	•	•	•	•
CCC-ASK [Audio system controller]	•	•	•	•	•
CCC-BO [User interface]	•	•	•	•	•
CCC-GW [Gateway]	•	•	•	•	•
CCM [Check control module]	•	•	•	•	•
CD [Control display]	•	•	•	•	•
CD-GW [Control Display (Gateway)]	•	•	•	•	•
CDC [CD changer]	•	•	•	•	•
CDM [Coach door module]	•	•	•	•	•
CDML [coach door module, left]	•	•	•	•	•
CDMR [coach door module, right]	•	•	•	•	•
CEM [Clean Energy Module]	•	•	•	•	•

CHAMP [Central head unit and multimedia					
platform]	•	•	•	•	•
CHAMP-BO [User interface]	•	•	•	•	•
CHAMP-GW [Gateway]	•	•	•	•	•
CHRONO [Chronometer]	•	•	•	•	•
CIC [Car Information Computer]	•	•	•	•	•
CIC-GW [Gateway]	•	•	•	•	•
CID [Central Information Display]	•	•	•	•	•
CID [Central information display]	•	•	•	•	•
CIM [Chassis integration module]	•	•	•	•	•
CNAV [Navigation system China]	•	•	•	•	•
CON [Controller]	•	•	•	•	•
CPM [CPM]	•	•	•	•	•
CSM [Car sharing module]	•	•	•	•	•
CTM [Convertible-top module]	•	•	•	•	•
CVM [Convertible-top module]	•	•	•	•	•
CVM2 [Convertible top module 2]	•	•	•	•	•
Carb	•	•	•	•	•
Complete vehicle	•	•	•	•	•
Convenience charging electronics	•	•	•	•	•
DAB [DAB tuner]	•	•	•	•	•
DCS [Driver Camera System]	•	•	•	•	•
DDC [Electronic suspension adjustment]	•	•	•	•	•
DDE [Diesel electronics US]	•	•	•	•	•
DDE [Diesel electronics master]	•	•	•	•	•
DDE [Diesel electronics slave]	•	•	•	•	•
DDE [Diesel fuel electronics]	•	•	•	•	•
DDE [Digital diesel electronics]	•	•	•	•	•
DDE2 [Diesel electronics slave]	•	•	•	•	•
DIA_DOSE	•	•	•	•	•
DKG [Electronic transmission control]	•	•	•		•
DKG [Transmission control]	•			•	•
DME [Digital Motor Electronics] DME [Digital engine electronics,	•	•			_
cylinder bank 1]	•	•	•	•	•
DME [Engine control]	•	•	•	•	•
DME [Engine electronics H2, cylinder	•	•	•	•	•
bank 1] DME [Engine electronics, cylinder bank					
1]	•	•	•	•	•
DME [Engine electronics]	•	•	•	•	•
DME2 [Digital Engine Electronics, bank 2]	•	•	•	•	•
DME2 [Digital Motor Electronics,					
cylinder bank 2]	•	•	•	•	•
DME2 [Engine electronics H2, cylinder bank 2]	•	•	•	•	•
DME2 [Engine electronics, cylinder bank			_	_	_
2]	•		•		_
DSC [Dynamic Stability Control DSC8 Plus]	•	•	•	•	•
DSC [Dynamic Stability Control]	•	•	•	•	•
DSC [Dynamic stability control DSC5.7]	•	•	•	•	•
DSC [Dynamic stability control DSC8	_	•	•	•	•
PLUS]	-				
DSC [Dynamic stability controlDSC8]	•	•	•	•	•
DSC [Dynamic stability controlEHB3]	•	•	•	•	•
DSC [Dynamic stability controlMK60 E5]	•	•	•	•	•

		ı	1	1	1
DSC [Dynamic stability controlMK60]	•	•	•	•	•
DSC [Stability controlDSC3]	•	•	•	•	•
DSC [Stability controlDSC57]	•	•	•	•	•
DSC [Stability controlDSC5]	•	•	•	•	•
DSC [Stability controlMK20]	•	•	•	•	•
DSM [Hybrid parking lock]	•	•	•	•	•
DSP [DSP control panel]	-		•	•	•
DSP [Digital sound processor]				•	
DVDC [DVD changer]			•	•	•
DWA [Anti-theft alarm system]				_	•
DWA-RDC [Anti-theft alarm system/tyre		•			•
pressure control]	•	•	•	•	•
EARSH [Rear electric active roll					
stabilisation]		•			•
EARSV [Front electric active roll	•	•	•	•	•
stabilisation] EDC [Electronic Damper Control K]					
•		•			_
EDC [Electronic Damper Control]	•	•	•	•	•
EDC [Vertical Dynamics Management]	•	•	•	•	•
EDCSHL [Damper satellite, rear left]	•	•	•	•	•
EDCSHR [Damper satellite, rear right]	•	•	•	•	•
EDCSVL [Damper satellite, front left]	•	•	•	•	•
EDCSVR [Damper satellite, front right]	•	•	•	•	•
EDIC	•	•	•	•	•
EDME [Electrical Digital Motor	•	•	•	•	•
Electronics					
EGS [Electronic transmission control]	•	•	•	•	•
EGS [Transmission control]	•	•	•	•	•
EHC [- 1-axle air suspension]	•	•	•	•	•
EHC [- Axle air suspension]	•	•	•	•	•
EHC [2-axle air suspension]	•	•	•	•	•
EHC [Electronic ride height control]	•	•	•	•	•
EHC2 [2-axle air suspension]	•	•	•	•	•
EHC2 [Electronic ride height control]	•	•	•	•	•
EHKS [Electro-hydraulic centre stand]	•	•	•	•	•
EHPS [Electro-hydraulic power steering]	•	•	•	•	•
EKK [Electric A/C compressor]	•	•	•	•	•
EKPS [Electronic fuel pump control					
module]	•	•	•	•	•
EKPS [Fuel pump control module]	•	•	•	•	•
ELV [Electric steering lock]	•	•	•	•	•
ELV [Electrical steering column	•	•	•	•	•
adjustment]					
EMALI [Electric motor-driven reel, left]	•	•	•	•	•
EMARE [Electric motor-driven reel, right]	•	•	•	•	•
EME [Electrical machine electronics]	•	•	•	•	•
EMF [Parking brake]			•	•	•
EML [Electronic engine power control]				•	•
EMPI [Hybrid oil pump control unit]					
ENS [Ethernet switch]		•	_	_	•
EPS [Electronic Power Steering]	•	-	_	-	-
EPS [electromechanical power steering]	•	•	•	•	•
ESA [Electronic suspension adjustment]	•	•	•	•	•
EWS [Electronic immobiliser 2]	•	•	•	•	•
EWS [Electronic immobiliser 3D]	•	•	•	•	•
EWS [Electronic immobiliser 3]	•	•	•	•	•

EWS [Electronic immobiliser]					
Electrical machine electronics				_	
Engine electronics				•	•
F01BN2K		•		•	•
FADP [Rear compartment audio display					
panel]	•	•	•	•	•
FBI [Flexible Bus Interface]	•	•	•	•	•
FBZV [Radio remote control]	•	•	•	•	•
FCON [Rear-compartment controller]	•	•	•	•	•
FD [Rear monitor]	•	•	•	•	•
FD2 [Rear compartment display 2]	•	•	•	•	•
FD2 [Rear display 2]	•	•	•	•	•
FEM [Front electronic module]	•	•	•	•	•
FGB [Rear compartment blower]	•	•	•	•	•
FGR [Cruise control]	•	•	•	•	•
FID [Rear passenger compartment multi-	•	•	•	•	•
information display] FKA [Automatic rear air-conditioning					
system]	•	•	•	•	•
FKA [Rear compartment heating and air	•	•	•	•	•
conditioning system]	_				
FKA [Rear-compartment air conditioning]				_	
FLA [High-beam assistant] FLEL [Frontal Light Electronics Left]	_			_	
FLER [Frontal Light Electronics Right]					
FMBT [Rear-compartment monitor]					
FRM [Driver's side footwell module]					
FRM [Footwell module]	•	•	•	•	•
FRS [Front radar sensor]		•	•	•	•
FRSF [Long-distance range front radar					-
sensor]	•	•	•	•	•
FZD [Roof function centre]	•	•	•	•	•
FZGIDENT	•	•	•	•	•
GHAS [Adjusted limited slip	•	•	•	•	•
differential] GHAS [regulated rear axle differential					
lock]	•	•	•	•	•
GM [Basic module (BCL)]	•	•	•	•	•
GM [Basic module (BCO)]	•	•	•	•	•
GM [Basic module control unit]	•	•	•	•	•
GM [General Module 5]	•	•	•	•	•
GM [General module III]	•	•	•	•	•
GMS [Basic module satellite]	•	•	•	•	•
GMSF [Basic module special vehicle]	•	•	•	•	•
GR [Cruise control]	•	•	•	•	•
GRPLIST	•	•	•	•	•
GWS [Gear selector switch]	•	•	•	•	•
GZAL [Targeted illumination, left]	•	•	•	•	•
GZAR [Targeted illumination, right]	•	•	•	•	•
HCP [Hybrid master control unit]	•	•	•	•	•
HIM [Hybrid Interface Module]	•	•	•	•	•
HKA [Rear automatic climate control]	•	•	•	•	•
HKFM [Tailgate function module]	•	•	•	•	•
HKL [Automatic luggage compartment lid actuation]	•	•	•	•	•
HKL [Luggage compartment lid module]	•	•	•	•	•
HRSNL [Rear radar sensor near range					
left]	•	•	•	•	•

HRSNR [Rear radar sensor near range					
right]	•	•	•	•	•
HSR [Rear axle slip angle control]	•	•	•	•	•
HU-B [HU-B]	•	•	•	•	•
HU-H [Headunit High]	•	•	•	•	•
HUD [Head-Up Display]	•	•	•	•	•
IBOC [Digital tuner US]	•	•	•	•	•
ICM [Integrated chassis management]	•	•	•	•	•
IFR	•	•	•	•	•
IHKA [Automatic climate control]	•	•	•	•	•
IHKA [Integrated automatic heating / air conditioning system]	•	•	•	•	•
IHKR [Heating/air conditioning control]	•	•	•	•	•
IHKS [Heating/air conditioning control]	•	•	•	•	•
IHR [Heating control]	•	•	•	•	•
IHS [Heating control]	•	•	•	•	•
IHS [Heating/air conditioning control]	•	•	•	•	•
IKE [Instrument panel]	•	•	•	•	•
ILM [Integrated charging module]	•	•	•	•	•
IPOD [iPod interface]	•	•	•	•	•
IR [Infrared compact locking system]	•	•	•	•	•
IR [Radio/infrared locking system]	•	•	•	•	•
IRIS [Integrated radio information	•				
system]					•
JBE [Junction Box Electronics]	•	•	•	•	•
JBIT [Japan basic interface telephone 2]	•	•	•	•	•
JBIT [Japan basic interface telephone]	•	•	•	•	•
JNAV [Navigation, Japan]	•	•	•	•	•
KAFAS [Camera-based driver assist system]	•	•	•	•	•
KBM [Body general module]	•	•	•	•	•
KFS [Radiator figure control]	•	•	•	•	•
KGM [Body Gateway Module]	•	•	•	•	•
KHI [Headphones interface]	•	•	•	•	•
KLE [Charging interface module]	•	•	•	•	•
KLE [Convenience charging electronics]	•	•	•	•	•
KNAV [Navigation system Korea]	•	•	•	•	•
KOMBI [Instrument cluster RR]	•	•	•	•	•
KOMBI [Instrument panel control unitRR_2]	•	•	•	•	•
KOMBI [Instrument panel]	•	•	•	•	•
KOMBI2 [Additional instruments]	•	•	•		•
LCM [Lights/check module A]	•	•	•	•	•
LCM [Lights/check module III]	•	•	•	•	•
LCM [Lights/check module II]	•	•	•	•	•
LCM [Lights/check module IV]	•	•	•	•	•
LCM [Lights/check module]	•	•	•	•	•
LDM [Longitudinal dynamics management]	•	•	•	•	•
LEM [Light effect manager]	•	•	•	•	•
LHML [LED main light module, left]	•	•	•	•	•
LHMR [LED main light module, right]	•	•	•	•	•
LIM [Charging interface module]	•	•	•	•	•
LM [Light module]	•	•	•	•	•
LMV [Longitudinal torque distribution]	•	•	•	•	•
LRA [Headlight beam throw adjustment]	•	•	•	•	•
LRR [Long range radar]	•	•	•	•	•
[poud rouds roam]					

LSZ [Light switch cluster]	•				
LWS [Steering angle sensor]		•			
M-ASK-BO [User interface]		•			
M-ASK-GW [Gateway]	•	•	•	•	•
M-ASK-NAV [Navigation system]	•	•	•	•	•
MCPA [Hybrid electric motor control unit					
1]	•	•	•	•	•
MCPB [Hybrid electric motor control unit	•	•	•	•	•
2]					
MESSEMOD	•	•	•	•	•
MFL [Multifunction steering wheelE38]	•	•	•	•	•
MFL [Multifunction steering wheel]	•	•	•	•	•
MID [Multi-information display]	•			•	_
MIR [Multi-information radio]	•	•	•	•	•
MJOY [MINI joystick]	•	•	•	•	•
MMB [Multimedia box]	•			•	_
MOST [Bus system analysis]	•			•	_
MPM [Micro-power module]	•	•	•	_	
MRK24	•	•	•	•	•
MRKH2	•	•	•	•	•
MRS [Multiple restraint system]		•	•	•	•
NAR [Navigation radio]		•	•	•	•
NAV [Navigation system]	•	•	•	•	•
NVE [Night vision electronics]	•	•	•	•	•
NVK [Night Vision Camera]	•	•	•	•	•
OBD	•	•	•	•	•
OC3_FLSH	•	•	•	•	•
OC3_UPD	•	•	•	•	•
OPPS	•	•	•	-	-
PCU [Power Control Unit]	•	•	•	-	-
PCU48 [Power Control Unit 48 volt]	•	•	•	•	•
PCode [Reporting mit CARBPR (California Air Resources Board)]	•	•	•	•	•
PDC [Park distance control]	•	•	•	•	•
PM [Power module]	•	•	•	•	•
PMA [Parking manoeuvre assistant]	•	•	•	•	•
PMA [Parking manoeuvring assistant]	•	•	•	•	•
QMVH [Rear axle lateral torque					
distribution]	•	•	•	•	
QMVH [Transmission control]	•	•	•	•	•
R56	•	•	•	•	•
RAD [Radio]	•	•	•	•	•
RAD2 [Radio 2]	•	•	•	•	•
RAD2-GW [Gateway]	•	•	•	•	•
RADIO [Radio-CD player]	•	•	•	•	•
RAM [Receiver audio module]	•	•	•	•	•
RBT [Radio operating unit]	•	•	•	•	•
RCC [Radio clock module]	•	•	•	•	•
RDC [Tyre Pressure Monitor]	•	•	•	•	•
RDC [Tyre pressure control]	•	•	•	•	•
RDME [Range extender digital engine	•	•	•	•	•
electronics] REM [Rear electronic module]	•	•	•	•	•
REMALI [Reversible electromotive		_	-	_	_
automatic reel, left]	•	•	•	•	•
REMARE [Reversible electromotive	•	•	•	•	•
automatic reel, right]					

REME [Range extender electrical machine					
electronics]	•		•	•	•
RFH [Reverser]	•	•	•	•	•
RFK [Reversing camera]	•	•	•	•	•
RLMAL [Rear light module outer left]	•	•	•	•	•
RLMAR [Rear light module outer right]	•	•	•	•	•
RLMIL [Rear light module inner left]	•	•	•	•	•
RLMIR [Rear light module inner right]	•	•	•	•	•
RLS [Rain/light sensor]	•	•	•	•	•
RLS [Rain/light solar sensor]	•	•	•	•	•
RPA [Run Flat Indicator]	•	•	-	•	•
RR1_2020	•	•	•	•	•
RSE [Rear seat entertainment system]	•	•	•	•	•
SAS [Optional extra system]	•	•	•	•	•
SASL [A-pillar satellite]	•	•	•	•	•
SASR [A-pillar satellite, right]	•		•	•	•
SBA [Hybrid brake actuation changeover]	•	•	•	•	•
SBBF [Front passenger seat occupancy]	•	•	•	•	•
SBE [Seat occupancy detection]	•		•	•	•
SBSL [B-pillar satellite, left]	-		_	_	_
SBSR [B-pillar satellite, right]				_	_
SCR [Selective Catalytic Reduction] SDARS [Satellite tuner (US)]					
SEC [Auxiliary control unit]	•				
SEC2 [Auxiliary control unit 2]	•	•	•	•	•
SES [Voice control]	•		•	•	•
SFZ [Satellite, vehicle centre]	•		•		•
SG-FD [Rear-compartment display control					
unit]	•	•	•	•	•
SG-FD-GW [Control unit for rear compartment display (gateway)]	•	•	•	•	•
SGM-SIM [Safety and gateway module (SIM)]	•	•	•	•	•
SGM-ZGM [Safety and gateway module]	•	•	•	•	•
SGR48 [Starter motor generator 48 volt]	•	•	•	•	•
SHD [Panorama glass roof]	•	•	•	•	•
SHD [Slide/tilt sunroof]	•	•	•	•	•
SHD [Sunroof module]	•	•	•	•	•
SHZH [Indep./aux. heater]	•	•	•	•	•
SIM [Safety and Information Module]	•	•	•	•	•
SINE [Anti-theft alarm system]	•	•	•	•	•
SINE [siren and tilt alarm sensor]	•	•	•	•	•
SLM [Seat/steering column memory]	•	•	•	•	•
SM/LSM [Mirror/sea/backrest memory, 4-channel]	•	•	•	•	•
SM/LSM [Mirror/sea/backrest memory, 6-channel]	•	•	•	•	•
SMB [Easy entry, front passenger]	•	•	•	•	•
SMB [Seat memory for front passenger]	•	•	•	•	•
SMB [Seat memory, front passenger]	•	•	•	•	•
SMBF [Front passenger seat module]	•	•	•	•	•
SMBFH [Rear passenger's side seat module]	•	•	•	•	•
SMBFH [rear passenger seat module]	•	•	•	•	•
SME [Battery management electronics]	•	•	•	•	•
SMES1 [Battery management electronics]	•	•	•	•	•
SMES2 [Battery management electronics]	•	•	•	•	•

SME 82	•	•	•	•	•
SMF [Easy entry, driver]	•	•	•	•	•
SMF [Seat memory, driver]	•	•	•	•	•
SMFA [Seat module, driver]	•	•	•	•	•
SMFAH [Seat module, rear driver's side]	•	•	•	•	•
SMFAH [driver's seat module]	•	•	•	•	•
SMG [Transmission control]	•	•	•	•	•
SPMBT [Mirror memory, front passenger]	•	•	•	•	•
SPMFT [Mirror memory, driver]	•	•	•	•	•
SPNMHL [Rear left seat inflator module]	•	•	•	•	•
SPNMHR [Rear right seat inflator module]	•	•	•	•	•
SPNMVL [Front left seat inflator module]	•	•	•	•	•
SPNMVR [Front right seat inflator module]	•	•	•	•	•
SRSNVL [Side radar sensor near range front left]	•	•	•	•	•
SRSNVR [Side radar sensor near range front right]	•	•	•	•	•
SSBF [Satellite, seat, passenger]	•	•	•	•	•
SSFA [Satellite, seat, driver]	•	•	•	•	•
SSH [Rear seat satellite]	•	•	•	•	•
STH [Indep./aux. heater]	•	•	•	•	•
STML [Headlight driver module, left]	•	•	•	•	•
STMR [Headlight driver module, right]	•	•	•	•	•
STVL [Door satellite, front left]	•	•	•	•	•
STVR [Door satellite, front right]	•	•	•	•	•
SVA [Side View Assist]	•	•	•	•	•
SVS [Speech processing]	•	•	•	•	•
SVT [Servotronic]	•	•	•	•	•
SWE [Headlight electronics]	•	•	•	•	•
SWTUDS	•	•	•	•	•
SWW [Lane Change Warning]	•	•	•	•	•
SZL [Steering column switch cluster]	•	•	•	•	•
SZM [Centre console control panel]	•	•	•	•	•
TBX [Touchbox]	•	•	•	•	•
TCB [Telematic Communication Box]	•	•	•	•	•
TCM [Hybrid gearbox control unit]	•	•	•	•	•
TCU [Telematics control unit (I-bus)]	•	•	•	•	•
TCU [Telematics control unit]	•	•	•	•	•
TEL [Eject box/Interface telephone]	•	•	•	•	•
TEL [Telephone ECE]	•	•	•	•	•
TEL [Telephone USA]	•	•	•	•	•
TFE [Hybrid pressure refuelling electronic control unit]	•	•	•	•	•
TFE [Pressurized fuel tank control module]	•	•	•	•	•
TLC [Lane departure warning]	•	•	•	•	•
TM [Telematics]	•	•	•	•	•
TMBF [Door module, front passenger door]	•	•	•	•	•
TMBF [Door module, passenger]	•	•	•	•	•
TMBFH [Door module, rear passenger's side]	•	•	•	•	•
TMFA [Door module, driver]	•	•	•	•	•
TMFA [Driver's door module]	•	•	•	•	•
TMFAH [Rear driver's side door module]	•	•	•	•	•
TMODE	•	•	•	•	•

TOENS [Thermal oil-level sensor]	•	•	•	•	•
TOP-DSP [Digital sound processor]	•	•	•	•	•
TOP-DSP2 [Digital sound processor]	•	•	•	•	•
TRS [Electronic battery isolating					
switch]		•	•	•	•
TRSVC [All-round vision camera]	•	•	•	•	•
T_AUSB	•	•	•	•	•
T_GRTB	•	•	•	•	•
T_MSA	•	•	•	•	•
T_PCOD	•	•	•	•	•
T_SCOD	•	•	•	•	•
ULF [Universal charger and hands-free unit]	•	•	•	•	•
ULF-SBX [Interface box]	•	•	•	•	•
ULF-SBX-H [Interface box High]		•	•	•	•
URS [Rollover sensor]	•	•	•	•	•
UTILITY		•	•	•	•
VDM [Vertical Dynamics Management]		•	•	•	•
VDP [Vertical dynamics platform]		•	•	•	•
VIP [Virtual integration system]	•	•	•	•	•
VIRTSG90	•	•	•	•	•
VIRTSG91	•	•	•	•	•
VIRTSG92		•	•	•	•
VIRTSG93		•	•	•	•
VIRTSG98		•	•	•	•
VIRTSG9B		•	•	•	•
VM [Video module TV]	•	•	•	•	•
VM [Video module hybrid]	•	•	•	•	•
VM [Video module]	•	•	•	•	•
VM [Video switch]	•	•	•	•	•
VM-GT [Video module, graphics stage]	•	•	•	•	•
VO	•	•	•	•	•
VS [Video switch]	•	•	•	•	•
VSG [Vehicle Sound Generator]	•	•	•	•	•
VSG2 [Vehicle Sound Generator 2]	•	•	•	•	•
VSW [Video switch]	•	•	•	•	•
VTC [Valvetronic, bank 1]	•	•	•	•	•
VTC2 [Valvetronic bank 2]	•	•	•	•	•
VTG [Transfer box]	•	•	•	•	•
W2V	•	•	•	•	•
WIM [Wiper module]	•	•	•	•	•
X_K001	•	•	•	•	•
X_KS01	•	•	•	•	•
ZBM [Two-battery management]	•	•	•	•	•
ZCS_ALL	•	•	•	•	•
ZFE [Central chassis electronics]	•	•	•	•	•
ZGM [Central gateway module]	•	•	•	•	•
ZGM2 [Central gateway module 2]	•	•	•	•	•
Zonz [contrar gateway mounte 2]			•		_