S.NO	COMPONENT	MESSAGE SETS	MESSAGE IDS	DLC	CAN MESSAGE FORMAT							LEGEND		
					BYTE 1	BYTE 2	BYTE 3	BYTE 4	BYTE 5	BYTE 6	BYTE 7	BYTE 8	SYMBOL	DEFINATION
1	MoTeC M400 ECU	#1A	1520	8	RPM	RPM	OPS	OPS	ECT 1	ECT1	ECT2	ECT2		HIGH BYTE
1	WIGTEC WI400 LCO	#174	1521	8	WS-FR	WS-FR	WS-FL	WS-FL	WS-RR	WS-RR	WS-RL	WS-RL		LOW BYTE
				-										
			1522	6	TPS	TPS	BT VOL	BT VOL	FL	FL	EMPTY	EMPTY	VV VV VV	EMPTY POSITION
2	EDONIT NAINU NAA	#1 D	1533	0	חחד בח	חחד בח	DDDC	DDDC	DITOT	DITOT	CLIC ED	CLIC ED	XX-XX-XX	
2	FRONT MINI M4	#1B	1523	8	BRT-FR	BRT-FR	BPPS	BPPS	PITOT	PITOT	SUS-FR	SUS-FR	RPM	RPM CALCULATED BY ECU
			1524	8	SUS-FL	SUS-FL	STEER	STEER	TT-FR-0	TT-FR-0	TT-FR-1	TT-FR-1	OPS	OIL PRESSURE SENSOR
		U2.A	1525	8	TT-FR-2	TT-FR-2	TT-FL-0	TT-FL-0	TT-FL-1	TT-FL-1	TT-FL-2	TT-FL-2	ECT	ENGINE COOLANT TEMPRETURE
		#2A	1529	8	TT-FR-0	TT-FR-0	TT-FR-1	TT-FR-1	TT-FR-2	TT-FR-2	TT-FL-0	TT-FL-0	WS	WHEEL SPEED SENSOR
			1530	4	TT-FL-1	TT-FL-1	TT-FL-2	TT-FL-2	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY	TPS	THROTTLE POSITION SENSOR
		#3A	1533	6	SUS-FR	SUS-FR	SUS-FL	SUS-FL	STEER	STEER	EMPTY	EMPTY	BT VOL	BATTERY VOLTAGE
			1529	8	TT-FR-0	TT-FR-0	TT-FR-1	TT-FR-1	TT-FR-2	TT-FR-2	TT-FL-0	TT-FL-0	FL	FUEL LEVEL SENSOR
			1530	4	TT-FL-1	TT-FL-1	TT-FL-2	TT-FL-2	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY	BRT	BRAKE ROTOR TEMPERATURE
		#4A	1529	8	TT-FR-0	TT-FR-0	TT-FR-1	TT-FR-1	TT-FR-2	TT-FR-2	TT-FL-0	TT-FL-0	PITOT	PITOT TUBE
			1530	4	TT-FL-1	TT-FL-1	TT-FL-2	TT-FL-2	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY	SUS	SUSPENSION POTENTIOMETER
													STEER	STEERING ANGLE SENSOR
3	REAR MINI M4	#1C	1526	8	BRT-RL	BRT-RL	SUS-RR	SUS-RR	SUS-RL	SUS-RL	TT-RR-0	TT-RR-0	TT	TIRE TEMPRETURE
			1527	8	TT-RR-1	TT-RR-1	TT-RR-2	TT-RR-2	TT-RL-0	TT-RL-0	TT-RL-1	TT-RL-1	FR	FRONT RIGHT
			1528	2	TT-RL-2	TT-RL-2	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY	FL	FRONT LEFT
		#2B	1534	4	SUS-RR	SUS-RR	SUS-RL	SUS-RL	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY	RR	REAR RIGHT
			1531	8	TT-RR-0	TT-RR-0	TT-RR-1	TT-RR-1	TT-RR-2	TT-RR-2	TT-RL-0	TT-RL-0	RL	REAR LEFT
			1532	4	TT-RL-1	TT-RL-1	TT-RL-2	TT-RL-2	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY	0	AREA STRIP OF TIRE 1
		#3A	1531	8	TT-RR-0	TT-RR-0	TT-RR-1	TT-RR-1	TT-RR-2	TT-RR-2	TT-RL-0	TT-RL-0	1	AREA STRIP OF TIRE 2
			1532	4	TT-RL-1	TT-RL-1	TT-RL-2	TT-RL-2	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY	2	AREA STRIP OF TIRE 3