

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : VOLVO (TRUCK)

ที่	แบบ (ชื่อทางการค้า)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ		
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)	
1	VOLVO	VOLVO	D11A330S EC01	ดีเซล	10,837	6 สูบ 4 จังหวะ	242 kW @1,400-1,950 rpm	1,050 rpm	
2			D11A370S EC01				273 kW@1,600-1900rpm	1,200 rpm	
3			D11A430S EC01				315kW @1,800-1900rpm	1,350 rpm	
4			D13A440S EC01		330kW @1,400-1,800rpm		1,050 rpm		
5			D13A480S EC01		360kW @1,400-1,800rpm		1,050 rpm		
6			D13A520S EC01		390kW @1,450-1,800rpm		1,088 rpm		
7			D16C550S EC01		412kW @1,600-1,700rpm		1,200 rpm		
8			D16C610S EC01		450kW @1,600-1,700rpm		1,200 rpm		
9		UD TRUCKS	UD TRUCKS		GH11 370 EC01	10,837	4 สูบ 4 จังหวะ	278 kW @ 1,900 rpm	1,425 rpm
10					GH8 330 EC01	7,698		243 kW @ 2,200 rpm	1,650 rpm
11					GH8 280 EC01			206 kW @ 2,200 rpm	
12					GH8E 250 EC01			184 kW @ 2,200 rpm	
13					GH5E 210 EC01	5,132		158 kW @ 2,200 rpm	
14					GH5E 180 EC01	136 kW @ 2,200 rpm			

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : CHEVROLET

ที่	แบบ (ชื่อทางการค้า)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
1	ZAFIRA	CHEVROLET	Z18XE	เบนซิน	1,796	4 สูบ 4 จังหวะ	5,400 rpm	3,750 rpm
			Z22SE		2,198			
2	OPTRA		F16D3		1,598			
			F18D3		1,799			
3	OPTRA ESTATE		F14D3		1,598			
4	AVEO		F16D3		1,399			
5	LUMINA		VA		3,791			
			LY7		3,565			
6	SPIN		B15D2		1,485			
7	SONIC		A14XFR		1,398			
			F16D4		1,598			
8	CRUZE		F16D3		ดีเซล		1,796	
		F18D4	1,991					
		Z20S1	1,998					
9	CAPTIVA	LE9	เบนซิน	2,384	4 สูบ 4 จังหวะ	5,600 rpm	3,750 rpm	
		Z24SED		2,405		5,000 rpm		
		Z20S1	ดีเซล	1,991		4,000 rpm	3,000 rpm	
		Z20D1		1,998		3,800 rpm		2,850 rpm
10	COLORADO	4JK1	ดีเซล	2,499	4 สูบ 4 จังหวะ	3,600 rpm	2,700 rpm	
		4JJ1		2,999				
		XLDE 2.5		2,499		3,800 rpm		
		XLDE 2.8		2,776				
11	TRAILBLAZER	XLDE 2.5	2,499	4 สูบ 4 จังหวะ	3,600 rpm	2,700 rpm		
		XLDE 2.8	2,776		3,800 rpm		2,850 rpm	

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : ISUZU

ที่	แบบ (ชื่อทางการค้า)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ			
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)		
1	D-MAX	ISUZU	4JA1-T	ดีเซล	2,499	4 สูบ 4 จังหวะ	58 kW @ 3,900	2,925 rpm		
			4JH1-T		2,999		88 kW @ 3,800	2,850 rpm		
			4JK1-TC		2,499		85 kW @ 3,600	2,700 rpm		
			4JJ1-TC		2,999		107 kW @ 3,600			
			4JJ1-TCX				120 kW @ 3,600			
4JK1-TC	2,499		85 kW @ 3,600							
2	All New D-MAX		4JK1-TCX		ดีเซล		2,999		4 สูบ 4 จังหวะ	100 kW @ 3,600
			4JJ1-TCX					130 kW @ 3,600		
			3					D-MAX Blue Power		RZ4E-TC
4JJ1-TCX	2,999		130 kW @ 3,600							
4	MU-7	4JK1-TC	ดีเซล	2,999	4 สูบ 4 จังหวะ	85 kW @ 3,600	2,700 rpm			
		4JJ1-TC				107 kW @ 3,600				
		4JJ1-TCX				120 kW @ 3,600				
5	MU-X	4JK1-TCX	ดีเซล	2,999	4 สูบ 4 จังหวะ	100 kW @ 3,600		2,700 rpm		
		4JJ1-TCX				130 kW @ 3,600				
		RZ4E-TC				1,898			110 kW @ 3,600	

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : ISUZU (TRUCK)

ที่	แบบ (ชื่อทางการค้า)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ไว้ดเสียง (rpm)
1	NLR /NKR 4ล้อ	ISUZU	4JB1-TC	ดีเซล	2,771	4 สูบ 4 จังหวะ	3,400 rpm	2,550 rpm
			4JJ1E3N		2,999		3,050 rpm	2,288 rpm
2	NMR /NKR 6 ล้อ		4JB1-TC		2,771		3,400 rpm	2,550 rpm
			4JJ1E3N		2,999		3,050 rpm	2,288 rpm
3	NPR		4HE1H-TC		4,751		2,300 rpm	1,725 rpm
			4HG1-T		4,570		3,200 rpm	2,400 rpm
			4HK1-TCN		5,193		2,600 rpm	1,950 rpm
			4HV1		4,570		3,200 rpm	2,400 rpm
4	NQR		4HE1-TC		4,751		2,300 rpm	1,725 rpm
			4HK1-TCR		5,193		2,600 rpm	1,950 rpm
5	FRR	4HK1-TCC	5,193	2,600 rpm		1,950 rpm		
		4HK1-TCS						
6	FTR	6HE1H-TC	7,127	2,500 rpm	1,875 rpm			
		6HF1-TCN	7,790	2,400 rpm	1,800 rpm			
		6HH1	8,226	2,800 rpm	2,100 rpm			
		6HK1-TCN	7,790	2,400 rpm	1,800 rpm			
7	FVM	6HE1H-TC	7,127	2,500 rpm	1,875 rpm			
		6HF1-TCN	7,790	2,400 rpm	2,100 rpm			
		6HH1	8,226	2,800 rpm	2,100 rpm			
		6HK1-TCN	7,790	2,400 rpm	1,800 rpm			
		6HK1-TCS	7,790					
8	FVZ	6HH1	8,226	2,800 rpm	2,100 rpm			
		6HK1-TCN	7,790	2,400 rpm	2,100 rpm			
		6HK1-TCS						
9	FXZ	6NX-TCS	9,839	2,000 rpm	1,500 rpm			
		6SD1H-TC						
		6SD1-TC						
		6UV1						
		6UZ1-TCC						
10	FYH	6UZ1-TCC						

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : ISUZU (TRUCK)

ที่	แบบ (ชื่อทางการค้า)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ			
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)		
11	GVR	ISUZU	6HF1-TCS	ดีเซล	7,790	6 สูบ 4 จังหวะ	2,200 rpm	1,650 rpm		
			6HK1-TCS				2,400 rpm	1,800 rpm		
12	GXZ		6NX-TCS		ดีเซล		9,839	6 สูบ 4 จังหวะ	2,000 rpm	1,500 rpm
			6SD1H-TC							
			6SD1-TC							
			6UV1							
		6UZ1-TCC								

สงวนลิขสิทธิ์

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : TOYOTA

ที่	แบบ (ชื่อทางการค้า)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ		
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ไว้ดเสียง (rpm)	
1	ALPHARD	TOYOTA	2GR-FE	เบนซิน	3,456	6 สูบ 4 จังหวะ	6,200 rpm	3,750 rpm	
			2AZ-FE						
			2AZ-FXE						
2AR-FXE	2,494		5,700 rpm						
2AR-FE									
2	VELLFIRE		K3-VE		1,300		6,000 rpm		
			3SZ						1,500
3	AVANZA		2NR		1,496		6,000 rpm		
			2NR-FE						
4	SIENTA		1TR-FE	1,998	5,600 rpm				
5	INNOVA		2KD-FTV	ดีเซล	2,500		3,600 rpm		2,700 rpm
			1GD-FTV		2,755		3,400 rpm		2,550 rpm
		2ZR-FXE	1,798		5,200 rpm	3,750 rpm			
6	PRIUS	1NZ-FXE	เบนซิน	1,500	4,800 rpm	3,600 rpm			
7	PRIUS C	FA20		2,000	7,000 rpm	3,750 rpm			
8	86	2KD	ดีเซล	2,500	4 สูบ 4 จังหวะ	3,600 rpm	2,700 rpm		
9	HIACE	2KD-FTV		2,494					
		1KD		2,982				3,400 rpm	2,550 rpm
		1KD-FTV		2,982					
		2RZ-E	เบนซิน	2,438	4,800 rpm	3,600 rpm			
3L	2,779	4,000 rpm		3,000 rpm					
5L	2,986								
10	COMMUTER	2KD	ดีเซล	2,500	3,600 rpm	2,700 rpm			
		1KD		3,000			3,400 rpm	2,550 rpm	
		5L	เบนซิน		4,000 rpm	3,000 rpm			
		2TR-FE		2,694	4,800 rpm	3,600 rpm			
		2TR-FE		2,494					
2KD	ดีเซล	2,500	3,600 rpm	2,700 rpm					
1KD-FTV (I/C)		2,982			3,400 rpm	2,550 rpm			
11	IS200T	8AR-FTS	เบนซิน	1,998			5,800 rpm	3,750 rpm	
12	IS300h	2AR-FSE		2,494	6,000 rpm	3,750 rpm			

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : TOYOTA

ที่	แบบ (ชื่อทางการค้า)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ				
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ไว้ดเสียง (rpm)			
13	VENTURY		2TR-FE	เบนซิน	2,694		4,800 rpm	3,600 rpm			
			1KD-FTV	ดีเซล	2,982		3,400 rpm	2,550 rpm			
			1KD-FTV (I/C)								
14	GS300h	TOYOTA	2AR-FSE			4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	3,750 rpm			
15	NX200T		2AR-FSE								
16	NX300H FF		8AR-FTS						2,494		
17	NX300H NWD		2AR-FXE						2,494	5,700 rpm	
18	RC200T		2AR-FXE								
19	RX270		8AR-FTS						1,998	5,800 rpm	
20	CT200h		1AR-FE						2,700	5,200 rpm	
21	ES300H		2ZR-FXE						1,798	5,200 rpm	
22	CAMRY (Australia)		2AR-FXE						2,494	5,700 rpm	
23	RX400h		2AR-FE						2,494	6,000 rpm	
24	IS250		3MZ-FE						3,311	5,600 rpm	
25	IS250 Convertible		4GR-FSE						2,500	6,400 rpm	
26	RX350		2GR-FE						3,456	6 สูบ 4 จังหวะ	6,200 rpm
			2GR-FKS								
27	RX450h		2GR-FXE						3,456	6,000 rpm	
			2GR-FXS								5,600 rpm
28	GS250		4GR-FSE						2,500	6,400 rpm	
29	GS300		3GR-FE						3,000	6,200 rpm	
30	GS350		2GR-FSE						2,494	6,400 rpm	
			2GR-FKS						3,456	6,600 rpm	
31	GS450h	2GR-FXE	6,000 rpm								
32	LC500H	8GR-FXS	6,600 rpm								
33	LS430	3UZ-FE	4,300	5,600 rpm							
34	LS460	1UR-FSE	4,608	8 สูบ 4 จังหวะ	6,400 rpm						
35	LS460L										
36	LS600hL	2UR-FSE	4,969								

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : TOYOTA

ที่	แบบ (ชื่อทางการค้า)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ		
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)	
37	HILUX MIGHTY X	TOYOTA	2L	ดีเซล	2,446	4 สูบ 4 จังหวะ	4,200 rpm	3,150 rpm	
			3L		2,779		3,800 rpm	2,850 rpm	
			4Y	เบนซิน	2,237		4,400 rpm	3,300 rpm	
38	HILUX SPORT RIDER	TOYOTA	1KD-FTV	ดีเซล	3,000	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm	
			2KD-FTV		2,500		3,600 rpm	2,700 rpm	
39	HILUX TIGER	TOYOTA	1KD-FTV	ดีเซล	2,982	4 สูบ 4 จังหวะ	3,000 rpm	2,250 rpm	
			1KZ-TE				4,000 rpm	3,000 rpm	
			1KZ-TE				3,600 rpm	2,700 rpm	
			2KD-FTV	2,494	3,600 rpm		2,700 rpm		
			2L	ดีเซล	2,446		4,200 rpm	3,150 rpm	
			5L	2,986	4,000 rpm		3,000 rpm		
			1KD-FTV	ดีเซล	2,982		3,400 rpm	2,550 rpm	
40	HILUX VIGO	TOYOTA	2KD-FTV(VNT)	ดีเซล	2,494	4 สูบ 4 จังหวะ	3,600 rpm	2,700 rpm	
			2KD-FTV						
			2KD-FTV (Turb)						
			2KD-FTV(I/C)						
			2TR-FE	เบนซิน	2,694		5,200 rpm	3,750 rpm	
41	HILUX REVO	TOYOTA	1GD-FTV	ดีเซล	2,755	4 สูบ 4 จังหวะ	3,600 rpm	2,700 rpm	
			2GD-FTV		2,393		3,400 rpm	2,550 rpm	
			2TR-FE	เบนซิน	2,694		5,200 rpm	3,750 rpm	
42	FORTUNER	TOYOTA	1KD-FTV	ดีเซล	3,000	4 สูบ 4 จังหวะ	3,600 rpm	2,700 rpm	
			1KD-FTV (I/C)						
			1GD-FTV						2,755
			2GD-FTV	2,393					
			2KD-FTV (VNT)	2,500					
			2TR-FE	เบนซิน	2,694		5,200 rpm	3,750 rpm	
43	WISH	TOYOTA	1AZ-FE	เบนซิน	2,000	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm		
			44		CORONA		3S-FE		2,000
							4A-FE	1,600	6,000 rpm
45	COROLLA	TOYOTA	5A-FE	เบนซิน	1,500	4 สูบ 4 จังหวะ	5,600 rpm		
			7A-FE		1,800				

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : TOYOTA

ที่	แบบ (ชื่อทางการค้า)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
46	ALTIS	TOYOTA	1ZZ-FE	เบนซิน	1,800	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	3,750 rpm
			1ZR-FE		1,598			
			1ZR-FBE		1,598			
			2ZR-FE		1,800		6,400 rpm	
			2ZR-FBE		1,798		6,000 rpm	
			3ZR-FE		2,000		6,200 rpm	
			3ZZ-FE		1,600			
47	CAMRY		1AZ-FE		2,000		6,000 rpm	
			2AZ-FE		2,400			
			2AZ-FXE		3,500		6,200 rpm	
			2GR-FE		3,500		6,000 rpm	
			2AR-FE		2,494		5,700 rpm	
			2AR-FXE		1,998		6,500 rpm	
			6AR-FSE		1,998			
48	SOLUNA	5A-FE	1,500	5,600 rpm				
49	VIOS	1NZ-FE	1,497	6,000 rpm				
		2NR-FBE	1,496					
50	YARIS	1NZ-FE	1,500					
		3NR-FE	1,200					

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : TATA

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
1	Xenon	TATA	2.1L CNG	CNG	2,092	4 สูบ 4 จังหวะ	70 kW @ 4,000 rpm	3,000 rpm
			2.2L DICOR	ดีเซล	2,179		103.6kW @ 4,000 rpm	
			2.2L DICOR 05				103 kW @ 4,000 rpm	
			2.2L DICOR 14				110 kW @ 4,000 rpm	
2	Super Ace	TATA	475 IDT 18	ดีเซล	1,405	4 สูบ 4 จังหวะ	52 kW @ 4,500 rpm	3,375 rpm
			1.4 CRAIL 12	ดีเซล	1,396		52 kW @ 4,000 rpm	3,000 rpm
3	751180	TATA	3LNGDICR15	ดีเซล	2,956	4 สูบ 4 จังหวะ	103.92 kW @ 2,600 rpm	1,950 rpm
4	751356							
5	V3TGF	TATA DAEWOO	GL11K	CNG	11,051	6 สูบ 4 จังหวะ	250 kW @ 2,100 rpm	1,575 rpm
6	V3TSF		DV11	ดีเซล	10,964		308.9 kW @ 1,800 rpm	1,350 rpm
7	K5MLF		DL08		ดีเซล		7,640	235.3 kW @ 2,200 rpm

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : SUZUKI

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
1	CELERIO	SUZUKI	K10B	เบนซิน	998	3 สูบ 4 จังหวะ	3,500 rpm	3,750 rpm
2	SX4		M16A		1,586	4 สูบ 4 จังหวะ	5,600 rpm	
3	APV		G16A		1,590		5,750 rpm	
4	Carry		G13B		1,298		6,000 rpm	
5	Sporty		J20A		1,995			
6	Grand Vitara		M15A		1,490			
7	SWIFT 1.5		K12B		1,242			
8	SWIFT (Eco)		K14B		1,373			
9	CIAZ		H27A		2,736		6 สูบ 4 จังหวะ	
10	Ertiga							
11	Grand Vitara XL7							

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : NISSAN

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ				
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)			
1	March 1.2	NISSAN	K13	เบนซิน	1,198	3 สูบ 4 จังหวะ	58 kW @ 6,000 rpm	3,750 rpm			
2	Note		E12								
3	Almera 1.2		N17								
16	LIVINA		L10		1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	84 kW @ 5,600 rpm				
17	Juke		F15								
19	Teana 2.0		L33								
20	Teana 2.5		C12		เบนซิน	1,997	4 สูบ 4 จังหวะ		100 kW @ 5,600 rpm		
21	Pulsar 1.6L SV					1,598			85 kW @ 5,600 rpm		
22	Pulsar 1.8L V					1,798			96 kW @ 6,000 rpm		
23	Pulsar 1.6DIG Turbo M-CVT		B17		เบนซิน	1,618	4 สูบ 4 จังหวะ		140 kW @ 5,600 rpm		
24	Sylphy 1.6					1,598			85 kW @ 5,600 rpm		
25	Sylphy 1.8					1,798			96 kW @ 6,000 rpm		
26	Sylphy 1.6DIG Turbo M-CVT		E26		ดีเซล	1,618	4 สูบ 4 จังหวะ		140 kW @ 5,600 rpm		
9	NV350 URVAN					2,488			95 kW @ 3,200 rpm	2,400 rpm	
18	NV350 URVAN CNG					เบนซิน+ CNG			2,488	108 kW @ 5,600 rpm	3,750 rpm
X-Trail											
4	2.0V 2WD		NISSAN		T32	เบนซิน	1,997		4 สูบ 4 จังหวะ	106 kW @ 6,000 rpm	3,750 rpm
5	2.0V 4WD										
6	2.0V 2WD Hybrid										
7	2.0V 4WD Hybrid										
8	2.5V 4WD	2,488		126 kW @ 6,000 rpm							
NAVARA											
10	Single cab	NISSAN	D23	ดีเซล	2,488	4 สูบ 4 จังหวะ	120 kW @ 3,600 rpm	2,700 rpm			
11	King cab										
12	Double cab										
13	Single cab			เบนซิน	1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	124 kW @ 6,000 rpm	3,750 rpm			
14	King cab										
15	Double cab										

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : MAZDA

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
1	TRIBUTE	MAZDA	AJ	เบนซิน	2,967	6 สูบ 4 จังหวะ	kW @ 6,000 rpm	3,750 rpm
			YF		1,989		kW @ 5,400 rpm	
			L3		2,261		kW @ 6,000 rpm	
2	323 Protege		FS		1,991	4 สูบ 4 จังหวะ	kW @ 6,000 rpm	3,750 rpm
			ZM		1598		kW @ 5,500 rpm	
3	RX-8		13B		1308	2 Rotors	kW @ 8,200 rpm	4,100 rpm
4	MX-5		BP		1,839	4 สูบ 4 จังหวะ	kW @ 6,500 rpm	3,750 rpm
5	MPV		AJ		2,967	6 สูบ 4 จังหวะ	kW @ 6,200 rpm	
6	MAZDA 2		ZY		1,498	5 สูบ 4 จังหวะ	kW @ 6,000 rpm	
			P3		1,299		69 kW @ 5,800 rpm	
7	MAZDA 3		LF		1,999	4 สูบ 4 จังหวะ	kW @ 6,500 rpm	
			Z6		1,598		kW @ 6,000 rpm	
			PE		1,999		121 kW @ 6,000 rpm	
8	MX-5		LF		1,999	4 สูบ 4 จังหวะ	kW @ 6,700 rpm	
			PE		1,998		118 kW @ 6,000 rpm	
9	BT-50 pro		DPAT		2,488		122 kW @ 5,500 rpm	
10	CX-3		PE		1,998		115 kW @ 6,000 rpm	
11	CX-5	PE	1,998		121 kW @ 6,000 rpm			
		PY	2,488		141 kW @ 5,700 rpm			
12	CX-9	CA	3,726	6 สูบ 4 จังหวะ	204 kW @ 6,250 rpm			
13	BT-50	WL-3	2,499	4 สูบ 4 จังหวะ	kW @ 4,000 rpm	3,000 rpm		
		WL-C	2,499		kW @ 3,500 rpm	2,625 rpm		
		WE-C	2,953		kW @ 3,200 rpm	2,400 rpm		
14	BT-50 pro	P5AT	3,198	5 สูบ 4 จังหวะ	147 kW @ 3,000 rpm	2,250 rpm		
		P4AT	2,198		110 kW @ 3,700 rpm	2,775 rpm		
15	CX-5	SH	2,191	4 สูบ 4 จังหวะ	129 kW @ 4,500 rpm	3,375 rpm		
16	MAZDA 2	S5	1,499		77 kW @ 4,000 rpm	3,000 rpm		
17	CX-3							

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : MG

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
1	MG 6	N/A	N/A	เบนซิน	1,796	4 สูบ 4 จังหวะ	118 kW @ 5,500 rpm	3,750 rpm
2	MG 3				1,498		78 kW @ 6,000 rpm	
3	MG 5						95 kW @ 5,500 rpm	
4	MG 5 Turbo						119 kW @ 5,600 rpm	
5	GS 1.5T						162 kW @ 5,300 rpm	
6	GS 2.0T						1,995	

สงวนลิขสิทธิ์

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : BMW

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
1	116i	BMW	N13B16A	เบนซิน	1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm
2	118i							
3	120d Coupe		N47D20A		1,995	4,000 rpm	3,000 rpm	
4	218i		B38A15A		1,499	3 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm
5	220i Coupe		N20B20B		1,997	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm	3,750 rpm
6	316i		N13B16A		1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm
7	318i		B38A15A		1,499	3 สูบ 4 จังหวะ	5750	3,750 rpm
			N46B20B					
8	320d		B47D20A	ดีเซล	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
			N47D20A					
			N47D20C					
9	320i		B48B20A	เบนซิน	1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm	3,750 rpm
			N20B20B		1,997			
			N46B20A		1,995		6,400 rpm	
			N46B20B					
10	325d		N47D20D	ดีเซล	1,995	4,000 rpm	3,000 rpm	
11	325i		N52B25A	เบนซิน	2,497	6 สูบ 4 จังหวะ	5,900 rpm	3,750 rpm
12	328i		N20B20A		1,997	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm	
13	330d		N57D30A	ดีเซล	2,993	6 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
14	330e	B48B20A	เบนซิน + ไฮบริด	1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm	3,750 rpm	
15	330i	B48B20B	เบนซิน	1,998		5,200 rpm		
		N52B30A		2,996	6,650 rpm			
		N55B30A		2,979	6 สูบ 4 จังหวะ	5,800 rpm		
17	335iH ActiveHybird 3	N55B30A	เบนซิน + ไฮบริด					
18	420d	B47D20A	ดีเซล	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm	
		N47D20C						
19	420i	B48B20A	เบนซิน	1998	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm	3,750 rpm	
		N20B20B						

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : BMW

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ		
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)	
20	425d	BMW	B47D20B	ดีเซล	1995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm	
21	428i		N20B20A	เบนซิน	1,997		5,000 rpm	3,750 rpm	
22	430i		B48B20B		1,998		5,200 rpm		
23	435i		N55B30A		2,979	6 สูบ 4 จังหวะ	5,800 rpm		
24	520d		B47D20A	ดีเซล	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm	
			N47D20A						
			N47D20C						
25	520i		N20B20B	เบนซิน	1,997	5,000 rpm	3,750 rpm		
26	523i		N52B25A		2,497	6 สูบ 4 จังหวะ		5,900 rpm	
27	525d		N47D20D	ดีเซล	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm	
			N57D30A		2,993	6 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm	
28	525i		N52B25A		2,497		5,900 rpm	3,750 rpm	
29	528i		N20B20A	เบนซิน	1,997	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm		
30	528i LCI								
31	530d		N57D30A	ดีเซล	2,993	6 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm	
32	530e		B48B20A	เบนซิน	1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm	3,750 rpm	
33	530i		B48B20B		1,998		5,200 rpm		
			N52B30A		2,996	6,650 rpm			
34	535i		N55B30A		2,979	6 สูบ 4 จังหวะ	5,800 rpm		
35	535iH Active Hybrid5		N55B30A	เบนซิน + ไฮบริด	2,979		5,800 rpm		
36	550i		N62B48B	เบนซิน	4,799	8 สูบ 4 จังหวะ	6,300 rpm		
37	630i		N52B30A		2,996	6 สูบ 4 จังหวะ	6,650 rpm		
38	640i		N55B30A		2,979		5,800 rpm		
39	650		N63B44A		4,395	8 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm		
40	650i		N62B48B		4,799		6,300 rpm		
41	730i		B48B20B		1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	5,200 rpm		
42	730Ld		B57D30A		ดีเซล	2,993	6 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
43	730Ld LCI		N57D30A						
44	730Li		B48B20B	เบนซิน	1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	5,200 rpm	3,750 rpm	
45	730Li		N52B30A		2,996	6 สูบ 4 จังหวะ	6,650 rpm		

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : BMW

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ		
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ไว้ดเสียง (rpm)	
46	740i	BMW	B58B30A	เบนซิน	2,998	6 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm	3,750 rpm	
47	740iH Active Hybrid 7		N55B30A	เบนซิน + ไฮบริด	2,979		5,800 rpm		
48	740Le xDrive iPerformance		B48B20A		1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm		
49	740Li		N55B30A	เบนซิน	2,979	6 สูบ 4 จังหวะ	5,800 rpm		
			N62B40A		4,000	8 สูบ 4 จังหวะ	6,300 rpm		
50	750i		N62B48B		4,799				5,500 rpm
51	750Li		N63B44A		4,395	3 สูบ 4 จังหวะ	5,800 rpm		
52	i8		B38K15A	เบนซิน + ไฮบริด	1,499	3 สูบ 4 จังหวะ	5,800 rpm		
53	M2		N55B30A	เบนซิน	2,979	6 สูบ 4 จังหวะ	6,500 rpm		
54	M2 LCI		N55B30A				7,300 rpm		
55	M3		S55B30A		3,999	8 สูบ 4 จังหวะ	8,300 rpm		4,150 rpm
			S65B40A		7,300 rpm	6 สูบ 4 จังหวะ	6,250 rpm		
56	M4 CS LCI		S55B30A		2,979				7,300 rpm
57	M4 GTS		S55B30A		2,979				6,250 rpm
58	M4 LCI		S55B30A		2,979	7,300 rpm			
59	M5		S63B44B		4,395	8 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm		
60	M6		S85B50A		4,999	10 สูบ 4 จังหวะ	7,750 rpm		3,875 rpm
61	M6 Coupe		S63B44B		4,395	8 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm		3,750 rpm
62	M760Li xDrive	N74B66B	6,592	12 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm				
63	X1 sDrive 18i	N46B20B	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	6,400 rpm				
64	X1 sDrive18d	B47C20A			ดีเซล	4,000 rpm	3,000 rpm		
65	X1 sDrive18i	B38A15A	เบนซิน	1,499	3 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm		
		N46B20B		1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	6,400 rpm	3,750 rpm		
66	X1 sDrive20d	B47C20A	ดีเซล	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm		
		N47D20C							
67	X1 xDrive25i	N52B30A	เบนซิน	2,996	6 สูบ 4 จังหวะ	6,650 rpm	3,750 rpm		
68	X3 2.0d	N47D20A	ดีเซล	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm		

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : BMW

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
69	X3 2.5si	BMW	N52B25A	เบนซิน	2,497	6 สูบ 4 จังหวะ	5,900 rpm	3,750 rpm
70	X3 xDrive20d		N47D20C	ดีเซล	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
			B47D20A					
71	X3 xDrive20i		N20B20A	เบนซิน	1,997	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm	3,750 rpm
72	X3 xDrive28i		N57D30A	ดีเซล	2,993	6 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
73	X3 xDrive30d							
74	X3 xDrive35i		N55B30A	เบนซิน	2,979	6 สูบ 4 จังหวะ	5,800 rpm	3,750 rpm
75	X4 xDrive20d		B47D20A	ดีเซล	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
76	X4 xDrive20i		N20B20A	เบนซิน	1,997		5,000 rpm	3,750 rpm
77	X5 3.0d		N57D30A	ดีเซล	2,993	6 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
78	X5 3.0i		N52B30A	เบนซิน	2,996		5,900 rpm	3,750 rpm
79	X5 M		S63B44A		4,395	8 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	
80	X5 M50D		N57D30C	ดีเซล	2,993	6 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm
81	X5 sDrive25d		B47D20B		1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm
	X5 sDrive25d		N47D20D					
82	X5 xDrive 30d		N57D30A		2,993	6 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
83	X5 xDrive M50d		N57D30C	4,400 rpm	3,300 rpm			
84	X5 xDrive40e		N20B20A	เบนซิน + ไฮบริด	1,997	4 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm	3,750 rpm
85	X5 xDrive50i		N63B44A	เบนซิน	4,395	8 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm	
86	X6 M		S63B44A				6,000 rpm	
	X6 M		S63B44B					
87	X6 M50D		N57D30C	ดีเซล	2,993	6 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm
88	X6 xDrive30d		N57D30A				4,000 rpm	3,000 rpm
89	X6 xDrive35i		N55B30A	เบนซิน	2,979		5,800 rpm	3,750 rpm
	X6 xDrive35i	N54B30A						
90	X6 xDrive40d	N57D30B	ดีเซล	2,993	4,400 rpm	3,300 rpm		
91	X6 xDrive50i	N63B44A	เบนซิน	4,395	8 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm	3,750 rpm	
92	Z4 2.5si	N52B25B		2,497	6 สูบ 4 จังหวะ	5,900 rpm		
93	Z4 3.0si	N52B30A		2,996		6,650 rpm		
94	Z4 sDrive 23i	N52B25A		2,497		5,900 rpm		

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : BMW

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
95	Z4 sDrive 35i	BMW	N54B30A	เบนซิน	2,979	6 สูบ 4 จังหวะ	5,800 rpm	3,750 rpm
96	Z4 sDrive20i		N20B20A		1,997	4 สูบ 4 จังหวะ	5,000 rpm	
97	Z4 sDrive35is		N54B30A		2,997	6 สูบ 4 จังหวะ	5,900 rpm	

สงวนลิขสิทธิ์

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : MINI

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
1	Cooper	MINI	B38A15A	เบนซิน	1,499	3 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm
			N16B16A		1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	3,750 rpm
			W10B16A					
			N12B16A					
B38A15A	1,499		3 สูบ 4 จังหวะ					
3	Cooper Clubman		N16B16A		1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	3,750 rpm
			N12B16A					
4	Cooper Convertible		N12B16A		1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	3,750 rpm
			N16B16A					
5	Cooper Countryman		B38A15A	1,499	3 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm	
			N16B16A					1,598
6	Cooper Countryman JCW		B48A20B	1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	5,200 rpm	3,750 rpm	
			N16B16A					1,598
7	Cooper Coupe		N16B16A	1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm		
8	Cooper D		B37C15A	ดีเซล	1,496	3 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
			N47C20A		1,995	4 สูบ 4 จังหวะ		
9	Cooper D 5 Door	B37C15A	1,496		3 สูบ 4 จังหวะ			
						B47C20A		
10	Cooper D Convertible	N47C20A						
11	Cooper D Clubman	N47C20A						
12	Cooper D Countryman	N47C20A						
13	Cooper MT	N12B16A	เบนซิน		1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	3,750 rpm
14	Cooper Paceman							
15	Cooper Roadster							
				N18B16A			5,800 rpm	
16	Cooper S	B48A20A	1,998	5,000 rpm				

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : MINI

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ						
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)					
17	Cooper S	MINI	N14B16A	เบนซิน	1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	3,750 rpm					
			W11B16A										
18	Cooper S ALL4 Paceman		N18B16A									5,800 rpm	
19	Cooper S Countryman												
20	Cooper S Countryman ALL4												
21	Cooper S Paceman												
22	Cooper S 5 Door						B48A20A			1,998			5,000 rpm
23	Cooper S Clubman						B48A20A			1,998			
24	Cooper S Clubman						N18B16A			1,598			5,800 rpm
							N14B16A						6,000 rpm
25	Cooper S Convertible						B48A20A			1,998			5,000 rpm
							N14B16A						6,000 rpm
							N18B16A						1,598
													5,800 rpm
26	Cooper S Countryman						B48A20A			1,998			5,000 rpm
27	Cooper S Coupe						N18B16A						5,800 rpm
28	Cooper S Roadster												
29	Cooper SD						N47C20A						4,000 rpm
30	Cooper SD 5 Door		B47C20A										
31	Cooper SD ALL4 Countryman								ดีเซล	1,995			
32	Cooper SD ALL4 Paceman												
33	Cooper SD Countryman		B47C20A										

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : MINI

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
34	Cooper SD Coupe	MINI	N47C20A	ดีเซล	1,995	4 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
35	Cooper SE ALL4		B38A15A	เบนซิน	1,499	3 สูบ 4 จังหวะ	4,400 rpm	3,300 rpm
36	Coopre S JCW		N14B16C		1,598		6,000 rpm	3,750 rpm
37	John Cooper work		B48A20B	เบนซิน	1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	5,200 rpm	
38	John Cooper Works Clubman ALL4							
39	One		B38A12A	เบนซิน	1,198	3 สูบ 4 จังหวะ	4,000 rpm	3,000 rpm
			N16B16A		1,598	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	3,750 rpm
			N12B14A	1,397	5,500 rpm			
			W10B16A	1,598				

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : HONDA

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ					
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)				
1	BRIO 1.2 i-VTEC	HONDA	L12B3	เบนซิน	1,198	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	3,750 rpm				
2	BRIO AMAZE 1.2 i-VTEC											
CITY												
3	1.3 PGM FI	HONDA	D13B4	เบนซิน	1,343	4 สูบ 4 จังหวะ	6,500 rpm	3,750 rpm				
4	1.5 PGM FI		B15B9		1,493		6,400 rpm					
5	1.5 VTEC		B15C2				6,800 rpm					
6	1.5 i-DSI		L15A2		1,497		5,500 rpm					
7	1.5 VTEC		L15A1				5,800 rpm					
8	1.5 i-VTEC		L15A7		6,600 rpm							
9	1.5 i-VTEC		L15Z1		6,000 rpm							
10	CNG 1.5 i-VTEC		L15A7		เบนซิน+ CNG		6,600 rpm					
11	CNG 1.5 i-VTEC		L15Z1									
JAZZ												
12	1.5 i-DSI		HONDA		L15A2		เบนซิน		1,497	4 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm	3,750 rpm
13	1.5 VTEC	L15A1		5,800 rpm								
14	1.5 i-VTEC	L15A7		6,600 rpm								
15	1.5 i-VTEC	L15Z2		6,000 rpm								
16	HYBRID 1.3 i-VTEC	LDA3		1,339	5,800 rpm							
17	MOBILIO 1.5 i-VTEC	L15Z1		1,497	6,000 rpm							
18	BR-V 1.5 i-VTEC				6,000 rpm							
CIVIC												
19	1.6 PGM FI	HONDA	D16Y4	เบนซิน	1,590	4 สูบ 4 จังหวะ	6,400 rpm	3,750 rpm				
20	1.6 VTEC		D16Y8		1,590		6,600 rpm					
23	1.8 Si		B18B4		1,834		6,400 rpm					
24	COUPE 1.6 VTi LEV		D16Y8		1,590		6,400 rpm					
25	1.7 PGM FI		D17Z1		1,668		6,200 rpm					
26	1.7 VTEC		D17A2				6,300 rpm					

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : HONDA

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
CIVIC								
27	2.0 VTEC	HONDA	K20A3	เบนซิน	1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	6,500 rpm	3,750 rpm
28	1.8- i-VTEC		R18A1		1,799		6,300 rpm	
29	2.0- i-VTEC		K20Z2		1,998		6,000 rpm	
30	1.8 i-VTEC		R18Z1		1,798		6,500 rpm	
31	2.0 i-VTEC		R20A5		1,997		6,500 rpm	
32	1.5 VTEC TURBO		L15B7		1,498		5,500 rpm	
33	1.8 i-VTEC		R18Z1		1,799		6,500 rpm	
34	HATCHBACK 1.5 VTEC TURBO		L15B7		1,498		5,500 rpm	
35	HYBRID		LEA2		1,497		5,500 rpm	
36	HR-V 1.8 i-VTEC	R18ZF	1,799	6,500 rpm				
CR-V								
37	2.0 i-VTEC	HONDA	K20A4	เบนซิน	1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	6,500 rpm	3,750 rpm
38	2.4 i-VTEC		K24A1		2,354		6,000 rpm	
39	2.0 i-VTEC		R20A1		1,997		6,200 rpm	
40	2.4 i-VTEC (4WD)		K24Z1		2,354		5,800 rpm	
41	2.4- i-VTEC (2WD)		K24Z1		2,354		5,800 rpm	
42	2.0 i-VTEC		R20A6		1,997		6,500 rpm	
43	2.4 i-VTEC		K24Y1		2,354		6,000 rpm	
44	2.0 i-VTEC		R20A6		1,997		6,500 rpm	
45	2.4 i-VTEC		K24V5		2,356		6,200 rpm	
47	DT		N16A4		ดีเซล		1,597	
ACCORD								
48	2.3 Exi	HONDA	F23A5	เบนซิน	2,254	4 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm	3,750 rpm
49	2.3 VTi		F23A1				5,700 rpm	
50	3.0 V6		J30A1		2,997	6 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm	
51	2.4 i-VTEC		K24A4		2,354	4 สูบ 4 จังหวะ	5,800 rpm	
52	3.0 V6 VTEC		J30A4		2,997	6 สูบ 4 จังหวะ	5,500 rpm	
53	2.0 i-VTEC		K20A7		1,998	4 สูบ 4 จังหวะ	6,000 rpm	
54	2.4 i-VTEC		K24A8		2,354		5,800 rpm	

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : HONDA

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)
ACCORD								
55	2.0 i-VTEC	HONDA	R20A3	เบนซิน	1,997	4 สูบ 4 จังหวะ	6,300 rpm	3,750 rpm
56	2.4 i-VTEC		K24Z2		2,354		6,500 rpm	
57	3.5 V6		J35Z2		3,471	6 สูบ 4 จังหวะ	6,200 rpm	
58	2.0 i-VTEC		R20Z3		1,997	4 สูบ 4 จังหวะ	6,500 rpm	
59	2.4 i-VTEC		K24W4		2,356	6,200 rpm		
60	HYBRID		LFA1		1,993	6,200 rpm		

กรมฯ. 64

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : HONDA (รถนำเข้า)

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ/ จังหวะ	ความเร็วรอบ			
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดเสียง (rpm)		
1	ACCORD 2.0 JP	HONDA	R20A3	เบนซิน	1,997	4 สูบ 4 จังหวะ	6,300 rpm	3,750 rpm		
2	ACCORD 2.4 JP		K24Z2		2,354		6,500 rpm			
3	CIVIC HYBRID		LDA1		1,339		5,700 rpm			
5	CR-V 2.0		B20B1		1,973		5,500 rpm			
6	CRV 2.0 Exi		B20B3				5,500 rpm			
7			B20Z1				6,300 rpm			
8	CR-Z		LEA1		1,497		6,000 rpm			
9			LEA3		1,497		6,000 rpm			
10	INSIGHT		ECA1		995		5,700 rpm			
11	FREED 1.5 i-VTEC		L15A7				1,497		6,600 rpm	
12	JAZZ 1.5 i-VTEC								6,600 rpm	
13	LEGEND								C35A5	3,473
ODYSSEY										
14	2.3 Exi	HONDA	F23A7	เบนซิน	2,254	4 สูบ 4 จังหวะ	5,600 rpm	3,750 rpm		
15	2.3 VTEC		F23Z4		2,253		5,800 rpm			
16	2.4 i-VTEC		K24A6		2,354		5,500 rpm			
17			K24Z2		2,354		6,500 rpm			
18			K24W7		2,356		6,200 rpm			
19	S2000		F20C1		เบนซิน		1,997		8,300 rpm	4,150 rpm
20	STEPWGN SPADA		R20A1				1,997		6,200 rpm	3,750 rpm
21	STREAM 2.0 i-VTEC	K20A1	1,998	6,500 rpm						

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : MITSUBISHI

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ	ความเร็วรอบ					
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดระดับเสียง (rpm)				
1	MIRAGE MT	MITSUBISHI	3A92	เบนซิน	1,193	3 สูบ 4 จังหวะ	57 kW @ 6000 rpm	3,750 rpm				
2	MIRAGE CVT							3,750 rpm				
3	ATTRAGE MT							3,750 rpm				
4	ATTRAGE CVT							3,750 rpm				
LANCER												
5	EX 1.8	MITSUBISHI	4B10	เบนซิน	1,798	4 สูบ 4 จังหวะ	100 kW @ 6000 rpm	3,750 rpm				
6	EX 2.0		4B11		1,998		113 kW @ 6000 rpm					
7	CK2 1.5		4G14		1,468		75 kW @ 5,500 rpm					
8	1.6		4G18		1,584		75 kW @ 5,000 rpm					
9	CEDIA 1.8		4G93		1,834		96 kW @ 6,000 rpm					
10	CK4 1.8											
11	CK5 1.8											
12	NEW LANCER 1.6 MT		4G18		1,584		75 kW @ 5,000 rpm					
13	NEW LANCER 1.6 CVT											
L200 STRADA												
7	SINGLE CAB 2.5		MITSUBISHI		4D56		ดีเซล		2,477	4 สูบ 4 จังหวะ	67 kW @ 4,200 rpm	3,150 rpm
8	MEGA CAB 2.5											
9	GRANDIS 4DR 2.5											
37	GRANDIS 4DR 2.8											
38	MEGA CAB											
39	GRANDIS 4DR 4WD 2.8	4M40	2,835	93 kW @ 4,000 rpm	3,000 rpm							
		4M40 Turbo Intercooler										
10	G-WAGON 2.5	MITSUBISHI	4D56	ดีเซล	2,477	4 สูบ 4 จังหวะ	67 kW @ 4,200 rpm	3,150 rpm				
36	G-WAGON 2.8		4M40		2,835		93 kW @ 4,000 rpm	3,000 rpm				
31	SPACE WAGON		4G69		2,378		121 kW @ 6,000 rpm	3,750 rpm				
35	DELICA SPACE WAGON		4J11		เบนซิน		1,998	110 kW @ 6,000 rpm	3,750 rpm			

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : MITSUBISHI

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดระดับเสียง (rpm)
TRITON								
11	SINGLE CAB 2WD 2.5	MITSUBISHI	4D56 DI-D	ดีเซล	2,477	4 สูบ 4 จังหวะ	94 kW @ 4,000 rpm	3,000 rpm
12	MEGA CAB MT		4D56 DI-D (VG)				131 kW @ 4,000 rpm	
19	MEGA CAB AT							
20	DOUBLE CAB AT / MT		4G64 MPI	เบนซิน	94 kW @ 5,250 rpm		3,750 rpm	
28	SINGLE CAB 2WD 2.4				2,351			
29	MEGA CAB 2.4							
30	DOUBLE CAB 2.4		4D56 DI-D (VG)	ดีเซล	131 kW @ 4,000 rpm		3,000 rpm	
18	SINGLE CAB 4WD 2.5							
41	SINGLE CAB 4WD 3.2		4M41 DI-D		3,200		121 kW @ 4,000 rpm	
NEW TRITON								
13	DOUBLE CAB 2WD	MITSUBISHI	4D56 DI-D	ดีเซล	2,477	4 สูบ 4 จังหวะ	94 kW @ 4,000 rpm	3,000 rpm
14	MEGA CAB 2WD							
15	SINGLE CAB 2WD							
45	MEGA CAB PLUS AT / MT		4N15 MIVEC	2,442	133 kW @ 3,500 rpm		2,625 rpm	
16	SINGLE CAB 4WD /4 WD SWB		4D56 DI-D (VG)	2,477	131 kW @ 4,000 rpm		3,000 rpm	
25	SINGLE CAB 2WD		4G64 MPI	เบนซิน	2,351		94 kW @ 5,250 rpm	3,750 rpm
26	MEGA CAB 2WD							

รายละเอียดข้อมูลเครื่องยนต์ของรถยนต์ ชนิด : MITSUBISHI

ที่	แบบ (ชื่อตามผู้ผลิต)	ชนิดเครื่องยนต์	แบบ เครื่องยนต์	ประเภท	กระบอกสูบ (cc.)	จำนวนสูบ	ความเร็วรอบ	
							ที่ให้กำลังสูงสุด (rpm)	ที่ใช้วัดระดับเสียง (rpm)
NEW TRITON								
43	DOUBLE CAB PLUS AT / MT	MITSUBISHI	4N15 MIVEC	ดีเซล	2,442	4 สูบ 4 จังหวะ	133 kW @ 3,500 rpm	2,625 rpm
44	DOUBLE CAB 4WD AT / MT							
PAJERO SPORT								
27	MT	MITSUBISHI	4G64 MPI	เบนซิน	2,351	4 สูบ 4 จังหวะ	94 kW @ 5,250 rpm	3,750 rpm
17	2WD / 4 WD		4D56 DI-D (VG)	ดีเซล	2,477		131 kW @ 4,000 rpm	3,000 rpm
40	4WD 3.2		4M41 DI-D		3,200		121 kW @ 4,000 rpm	
42	ALL NEW 2WD / 4 WD		4N15 MIVEC		2,442		133 kW @ 3,500 rpm	2,625 rpm
46	V6		6B31 MIVEC	เบนซิน	2,998		6 สูบ 4 จังหวะ	161 kW @ 6,250 rpm