$\mathbf{B}\mathbf{\hat{Q}}$ LAO $\mathbf{\hat{P}}\mathbf{\hat{Q}}\mathbf{N}\mathbf{G}$ - THƯ ƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

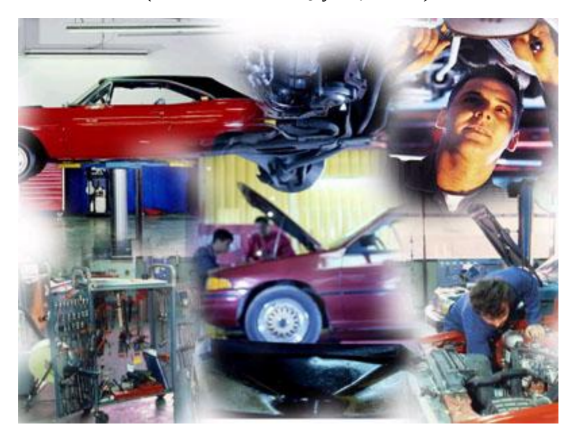
GIÁO TRÌNH

Môn học: Tiếng Anh chuyên ngành

NGHÈ: CÔNG NGHỆ Ô TÔ

TRÌNH ĐỘ: CAO ĐẮNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số:...)



TUYÊN BỐ BẢN QUYỀN

Tài liệu này thuộc loại sách giáo trình nên các nguồn thông tin có thể được phép dùng nguyên bản hoặc trích dùng cho các mục đích về đào tạo và tham khảo.

Mọi mục đích khác mang tính lệch lạc hoặc sử dụng với mục đích kinh doanh thiếu lành mạnh sẽ bị nghiêm cấm.

Mã tài liệu: MH 17

LÒI GIỚI THIỆU

Nhằm đáp ứng được nhưu cầu học tập và trau dồi kỹ năng tiếng Anh chuyên ngành của độc giả và đặc biệt là tiếng Anh chuyên ngành trong lĩnh vực công nghệ ô tô, chúng tôi đã biên soạn cuốn "Tiếng anh chuyên ngành kỹ thuật ô tô". Sách này gồm 4 bài chính trình bày các vấn đề cơ bản như:

- Bài 1: Chức danh và vi trí làm việc
- Bài 2: Các bộ phận và hệ thống chính trên ô tô
- Bài 3: Dụng cụ thường sử dụng, các giai đoạn của quá trình bảo dưỡng sửa chữa

Bài 4: Các thuật ngữ thường gặp

Mỗi bài được trình bày chi tiết có hình ảnh minh họa giúp người đọc dễ hiểu và áp dụng vào thực tế. Ngoài ra sách còn liệt kê các từ, cụm từ thường dùng trong sửa chữa và bảo dưỡng ô tô sẽ giúp độc giả dễ dàng có thể tìm hiểu và đọc hiểu được các tài liệu có liên quan. Mặc dù đã cố gắng nhưng trong quá trình biên soạn vẫn không thể tránh khỏi những sai sót ngoài ý muốn, rất mong được sự đóng góp ý kiến của độc giả để giúp nhóm biên soạn có những ý kiến bổ ích phục vụ cho lần xuất bản sau.

Xin chân thành cảm ơn!

Hà Nội, ngày....tháng.... năm 2012

Nhóm biên soạn

MỤC LỤC

ĐỂ MỤC	TRANG
Lời giới thiệu	
Mục lục	
Unit 1: Job title and working place	1
Unit 2: Types of Automobiles	6
Unit 3: Mechanical tools	29
Unit 4: The stages in the process of maintenance and repair	36
Unit 5: Many terms used	40
Tài liệu tham khảo	51

UNIT 1: JOB TITLE AND WORKING PLACE

Mã số của bài 1: MH 17 – 01

Mục tiêu:

- Hiểu được các chức danh, vị trí làm việc trong xưởng sửa chữa ô tô
- Đọc, hiểu được các tài liệu có liên quan
- Rèn luyện khả năng đọc và hiểu các tài liệu tiếng anh chuyên ngành.

Nội dung:

1.1 JOB TITLES.

1.1.1 Automotive Repair Services

Repairs are services that are required when something on your vehicle is not working properly or when a part may be worn to the point where a replacement is required to maintain the performance of your vehicle. It may be difficult, nearly impossible, or dangerous to operate a vehicle that needs to be repaired. Operating a vehicle in need of repairs could create more problems.

Repairs on your vehicle could be needed for a variety of reasons: engine failure, dead starter or battery, overheating, brake failing or frequent stalling. Repairs should never be overlooked, if something is wrong, it's important to get your vehicle looked at as soon as possible. The longer you wait to get your vehicle fixed, the higher your chances of causing more problems are. At Firestone Complete Auto Care, we offer repair services to keep your vehicle running as it should.

Maintenance is the routinely scheduled services, inspections and part replacements that your vehicle manufacturer recommends based on the age or mileage of your vehicle.

The schedule for performing these maintenance services varies from vehicle to vehicle. You will find the schedule for your vehicle in your owner's manual. Following this schedule is the best way to make sure your vehicle is performing as it should.

* Vocabulary

- Head of Business: Trưởng phòng kinh doanh
- Deputy head of sales: Phó phòng kinh doanh
- Business staff: Nhân viên kinh doanh
- Head of service: Trưởng phòng dịch vụ
- Deputy head of service: Phó phòng dịch vụ
- Advisory services: Cố vấn dịch vụ
- Head of accessory business: Trưởng phòng kinh doanh phụ tùng
- Staff car parts of business: Nhân viên kinh doanh phụ tùng
- Insurance counselor: Nhân viên tư vấn bảo hiểm

- Head of customer relations: Trưởng phòng quan hệ khách hàng
- Customer service staff: Nhân viên chăm sóc khách hàng

1.1.2 Working place.



Figure 1.1: Business



Figure 1.2: Repair services



Figure 1.3: Customer service



Figure 1.4: Insurance consultant



Figure 1.5: Car assembly

4



Figure 1.6: Repair training



Figure 1.7: Car washing station



Figure 1.8: Shop auto repair

1.2 EXERCISES

Translate the following passage into Vietnamese

Finding an auto shop that you can trust can be difficult. At Wornall Automotive we are very trustworthy and want all our customers, especially women to feel comfortable about the process.

If your concerns weren't addressed, or the service light comes back on we want you to feel comfortable about coming back. Trust Wornall Automotive with your next auto repair.

Auto Repair Los Angeles

Why is auto repair in Los Angeles so different than in every other city in the US? In New York City and Chicago dinner talk doesn't revolve around brakes and oil changes because public transportation is a way of life. In Los Angeles, the land of convenience, it is a much different story, the LA Story! Auto Repair Los Angeles, or Los Angeles Auto Repair, flow from our fingers on a daily basis because we are constantly looking to keep our 18 million cars road worthy! That is no easy task given the conditions we drive in on a daily basis!

UNIT 2: TYPES OF AUTOMOBILES

Mã số của bài 2: MH 17 - 02

Mục tiêu:

- Phát triển kỹ năng đọc hiểu các chi tiết bộ phận chính của ô tô
- Nắm vững được các từ vựng có liên quan
- Rèn luyện kỹ năng sử dụng các tài liệu tiếng anh chuyên ngành

Nội dung:

2.1 TYPES OF AUTOMOBILES

2.1.1 Engine

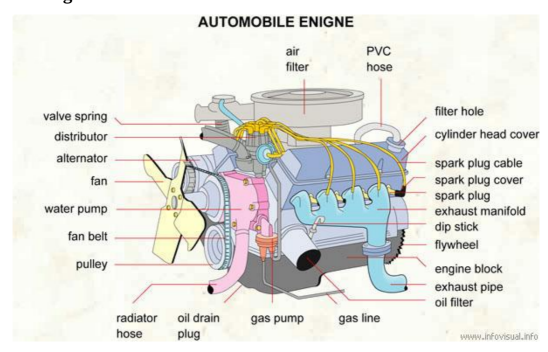


Figure 2.1: Engine

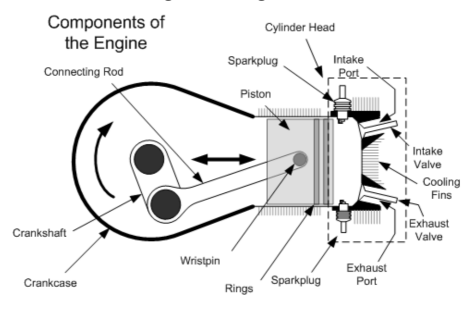


Figure 2.2: Four strock engine

7

Nowadays, the gasoline engine (spark ignition engine) is used widely as the power source of automobiles. As the principle of this engine, a mixture gas of the fuel and the air is compressed in the cylinder at the first. And the gas explodes by use of an ignition plug, and generates the output power. As good characteristics of the engine, it can be realized a smaller and light weight engine, and has a possibility of the high engine speed and high power. Also, the maintenance of the engine is very simple.

2.1.2 Fuel system

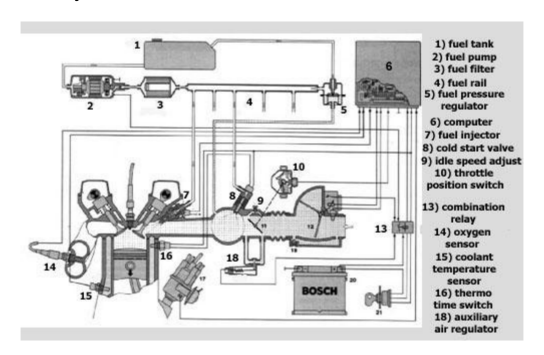


Figure 2.3: Fuel system

1- Fuel tank; 2- Fuel pump; 3- Fuelfilter; 4- Fuel rail; 5- Fuel pressure regulator; 8- Cold sart valve; 9- Idle speed adjust; 10- Throttle position switch; 13- Combination Relay; 14- Oxygen sensor; 15- Coolant temperature; 16 – Thermo time switch; 18 – Auxiliary air regulator.

Fuel injection is a system for admitting fuel into an internal combustion engine. It has become the primary fuel delivery system used in automotive engines, having replaced carburetors during the 1980s and 1990s. A variety of injection systems have existed since the earliest usage of the internal combustion engine.

The primary difference between carburetors and fuel injection is that fuel injection atomizes the fuel by forcibly pumping it through a small nozzle under high pressure, while a carburetor relies on suction created by intake air rushing through aventuri to draw the fuel into the airstream.

Modern fuel injection systems are designed specifically for the type of fuel being used. Some systems are designed for multiple grades of fuel (using sensors to adapt the tuning for the fuel currently used). Most fuel injection systems are for gasoline or diesel applications.

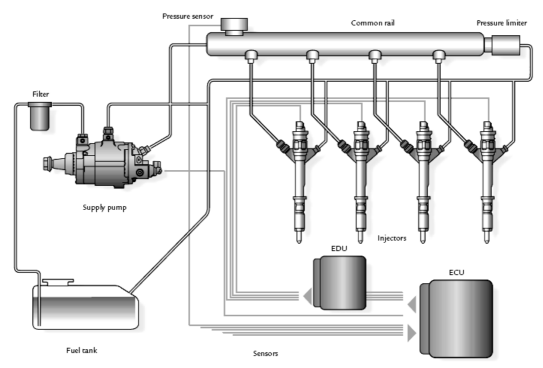
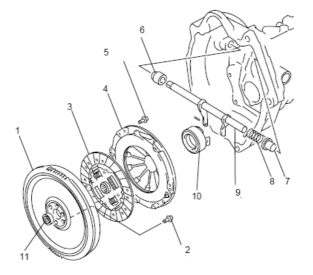


Figure 2.4: Components of the common rail

The common rail is situated at the rear of the engine and steel pipes supply fuel to each of the injectors. The common rail stores the high pressure fuel supplied from the pump. The Rail Pressure Sensor and Pressure limiter are located on the common rail and these cannot be replaced as separate items. High pressure pipes which have been removed must be replaced.

2.1.3 Clutch



- 1. Flywheel
- 2. Flywheel bolt
- 3. Clutch disc
- 4. Clutch cover
- 5. Clutch cover bolt 76 N·m
- 6. Clutch release shaft No.1 bush
- 7. Clutch release shaft No.2 bush
- 8. Return spring
- 9. Clutch release shaft
- 10. Release bearing
- 11. Input shaft bearing

Figure 2.5: Clutch System

The clutch is a diaphragm-spring clutch of a dry single disc type. The diaphragm spring is of a tapering-finger type, which is a solid ring in the outer diameter part, with a series of tapered fingers pointing inward. The disc, carrying four torsional coil springs, is positioned on the transmission input shaft with an involute spline fit.

The clutch cover is secured to the flywheel, and carries the diaphragm spring in such a way that the peripheral edge part of the spring pushes on the pressure plate against the flywheel (with the disc in between), when the clutch release bearing is held back. This is the engaged condition of the clutch. Depressing the clutch pedal causes the release bearing to advance and pushes on the tips of the tapered fingers of the diaphragm spring. When this happens, the diaphragm spring pulls the pressure plate away from the flywheel, thereby interrupting the flow of drive from flywheel through clutch disc to transmission input shaft.

2.1.4 Transmission

2.1.4.1 Gear Shift Shaft and Fork Components

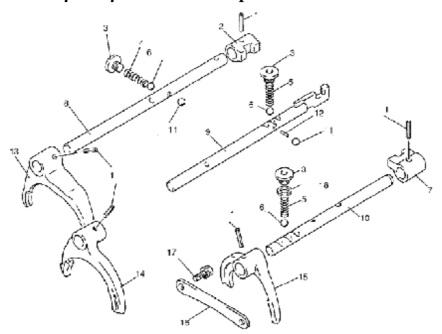


Figure 2.6: Gear Shift Shaft and Fork Components

1-Spring pin; 2- Low speed gear shift yoke; 3- Locating plug; 4- Locating spring (long); 5- Locating spring (short); 6- Locating ball; 7- Reverse & 5th gear shift yoke; 8- Low speed gear shift shaft; 9- High speed gear shift shaft; 10- Reverse & 5th gear shift shaft Do not reuse.; 11- Interlock ball; 12- Interlock pin; 13- Low speed gear shift fork; 14- High speed gear shift fork; 15- Reverse & 5th gear shift fork; 16- Shaft stop plate; 17- Stop plate bolt; 18- Locating washer;

2.1.4.2 Input Shaft, Main Shaft, Countershaft and Reverse Idle Gear Shaft Components

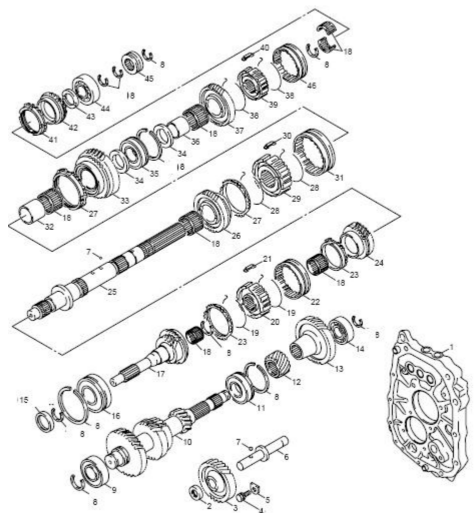


Figure 2.7: Input Shaft, Main Shaft, Countershaft and Reverse Idle Gear Shaft

1- Intermediate plate; 2- Reverse idle gear washer; 3- Reverse idle gear; 4- Reverse idle shaft stop plate bolt; 5- Stop plate; 6- Reverse idle gear shaft; 7- Ball; 8-Circlip; 9- Countershaft front bearing; 10- Countershaft; 11- Countershaft center bearing; 12- Reverse gear; 13- Countershaft 5th gear; 14- Countershaft rear bearing; 15- Input shaft oil seal; 16- Input shaft bearing; 17- Input shaft; 18-Needle bearing; 19- High speed synchronizer spring; 20- High speed synchronizer hub; 21- High speed synchronizer key; 22- High speed synchronizer sleeve; 23-High speed synchronizer ring; 24- 3rd gear; 25- Main shaft; 26- 2nd gear; 27- Low speed synchronizer ring; 28- Low speed synchronizer spring; 29- Low speed synchronizer hub; 30. Low speed synchronizer key; 31- Low speed synchronizer sleeve 23 N·m (2.3 kg-m, 17.0 lb-ft); 32- Low gear bush Do not reuse.; 33- Low gear; 34- Bearing washer; 35- Main shaft center bearing; 36- Reverse gear bush; 37- Main shaft reverse gear; 38- Reverse synchronizer spring; 39- Reverse synchronizer hub; 40- Reverse synchronizer key; 41. Reverse synchronizer ring; 42-Main shaft 5th gear; 43-5th gear washer; 44- Main shaft rear bearing; 45- VSS exciter ring; 46- Reverse synchronizer sleeve

2.1.5 Automatic transmission

This automatic transmission is a full automatic type with 3-speed plus overdrive (O/D).

The torque converter is a 3-element, 1-step and 2-phase type and is equipped with an electronically controlled lock-up mechanism. The gear shift device consists of 3 sets of planetary gear units, 3 disc type clutches, 4 disc type brakes and 3 one-way clutches. The gear shift is done by selecting one of 6 positions ("P", "R", "N", "D", "2" and "L") by means of the select lever installed on the floor. On the shift knob, there is an overdrive (O/D) off switch which allows shift-up to the overdrive mode and shift-down from the overdrive mode.

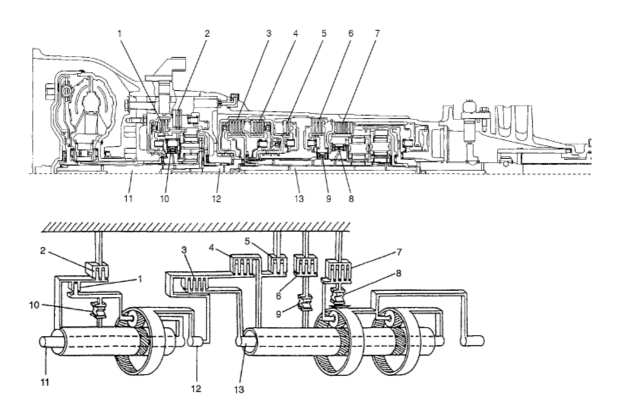


Figure 2.8: Automatic transmission

1- Overdrive clutch; 2- Overdrive brake; 3- Forward clutch; 4- Direct clutch; 5-Second coast brake; 6- Second brake; 7- Reverse brake; 8- One-way clutch No.2; 9- One-way clutch No.1; 10- Overdrive one-way clutch; 11- Overdrive input shaft; 12- Forward clutch input shaft; 13- Intermediate shaf

2.1.6 Propeller shaft & rear differential

2.1.6.1 Propeller shaft

The universal joints require no maintenance. They are lubricated for life and can not be lubricated on the vehicle. If universal joints becomes noisy or worn, it must be replaced.

The propeller shaft is a balanced unit. Handle it carefully so that balance can be maintained.

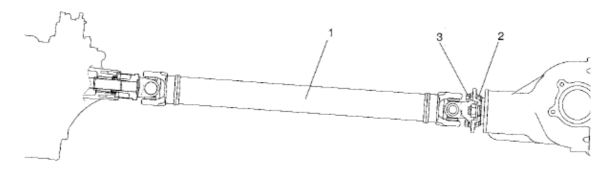


Figure 2.9: Propeller Shaft

- 1. Propeller shaft
- 2. Propeller Shaft nut
- 3. Propeller shaft bolt

2.1.6.2 Rear differential

The differential assembly uses a hypoid bevel pinion and gear. The differential assembly is decisive in that the drive power is concentrated there. Therefore, use of genuine parts and specified torque is compulsory. Further, because of sliding tooth meshing with high pressure between bevel pinion and gear, it is mandatory to lubricate them by hypoid gear oil. The hypoid gears have an advantage of preventing gear noise, at the same time, they require accurate adjust-ment of tooth contact and backlash.

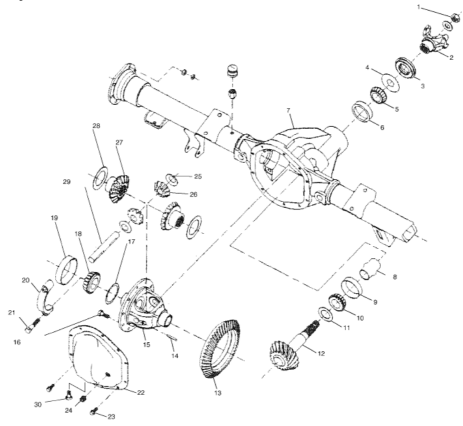


Figure 2.10: Rear differential

1- Drive bevel pinion nut; 2- Companion flange; 3- Oil seal; 4- Plate; 5- Drive bevel pinion front bearing; 6- Drive bevel pinion front bearing outer race; 7- Axle housing; 8- Pinion spacer; 9-Drive bevel pinion rear bearing outer race; 10- Drive bevel pinion rear bearing; 11- Bevel pinion shim(s); 12- Drive bevel pinion (hypoid gear); 13- Drive bevel gear (hypoid gear; 14- Spring pin; 15- Differential case; 16- Drive bevel gear bolt; 17- Side bearing shim(s); 18- Differential side bearing; 19- Differential side bearing outer race Do not reuse; 20- Differential side bearing cap Apply differential oil; 21- Differential side bearing cap bolt; 22- Differential cover; 23- Differential cover bolt; 24- Level / filler plug; 25- Differential pinion washer; 26- Differential pinion; 27- Differential side gear; 28- Differential side washer; 29- Differential pinion shaft; 30- Drain plug

2.1.7 Rear suspension

The rear suspension is a leaf spring type, consisting of leaf springs, axle housing, axle shafts and bump stopper. Both front and rear ends of the leaf spring are connected to the body through bushings. The axle housing is installed on the right and left leaf springs by means of spring seats and U bolts. The two shock absorbers (right & left) are installed with their lower ends attached to the spring seats and the upper ends to the vehicle body, all through rubber bushings.

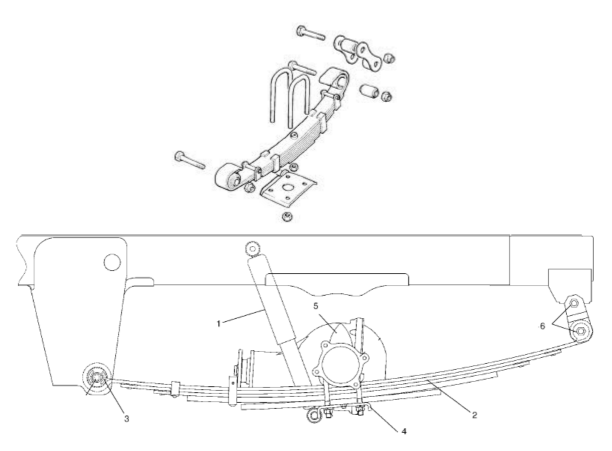


Figure 2.11: Rear suspension

1. Rear shock absorber; 2. Leaf spring; 3. Leaf spring front bushing; 4. Leaf spring seat; 5. Rear bump stopper; 6. Pin

2.1.7.1 Rear Shock Absorber Components

- 1. Rear shock absorber
- 2. Rear shock absorber nut
- 3. Rear shock absorber bush
- 4. Rear shock absorber No.1 washer
- 5. Rear shock absorber No.2 washer

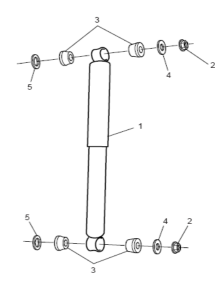


Figure 2.12: Shock Absorber

2.1.7.2 Leaf Spring Components (For left-side leaf spring)

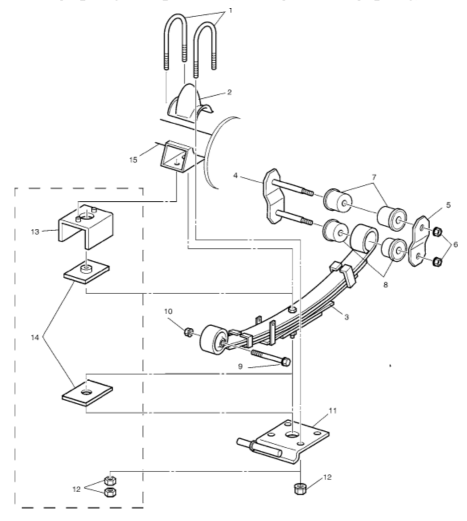


Figure 2.13: Leaf Spring

1. U-bolt; 2. Rear bump stopper; 3. Leaf spring; 4. Shackle pin; 5. Shackle plate; 6. Shackle nut; 7. Shackle pin No.1 bushing; 8. Shackle pin No.2 bushing; 9. Leaf spring front bolt; 10. Leaf spring front nut; 11. Leaf spring seat 50 N·m (5.0 kg-m, 36.5 lb-ft); 12. U-bolt nut 80 N·m (8.0 kg-m, 58.0 lb-ft); 13. Leaf spring clamp plate; 14. Leaf spring pad F Vehicle front side; 15. Axle housing

2.1.8 Brakes system

When the foot brake pedal is depressed, hydraulic pressure is developed in the master cylinder to actuate pis-tons (two in front and four in rear). The load sensing proportioning valve (LSPV) or the blend proportioning valve (BPV) is included in these circuits between the master cylinder and rear brakes. In this brake system, the disc brake type is used for the front wheel brake and a drum brake type (leading / trail-ing shoes) for the rear brake. The parking brake system is mechanical. It applies brake force to only rear wheels by means of the cable and mechanical linkage system. The same brake shoes are used for both parking and foot brakes.

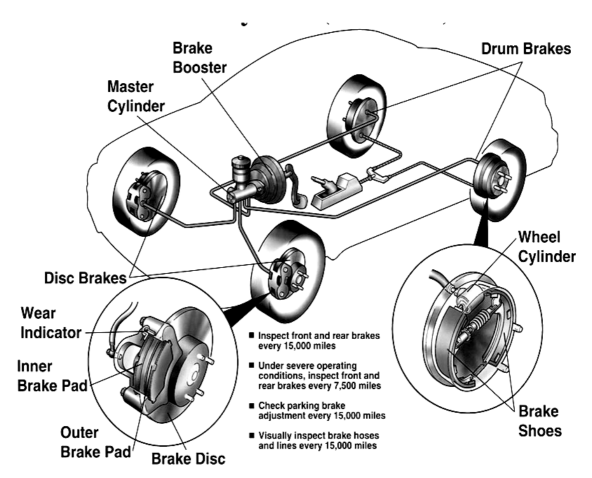
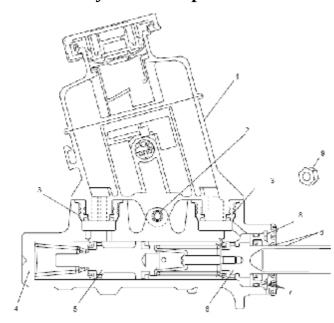


Figure 2.19: Break system

2.1.8.1 Master Cylinder Components



- 1. Reservoir
- 2. Reservoir bolt
- 3. Grommet
- 4. Master cylinder body
- 5. Secondary piston assembly
- 6. Primary piston assembly
- 7. Piston guide
- 8. Circlip Do not reuse.
- 9. Master cylinder mounting nut

Figure 2.20: Master Cylinder

2.1.8.2 Brake Pedal and Brake Pedal Bracket Components Location

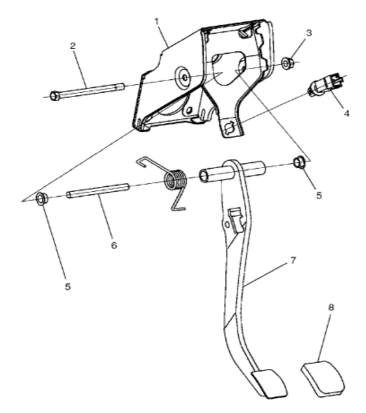
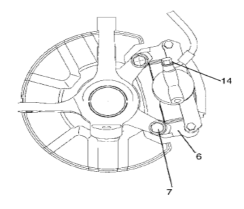


Figure 2.21: Brake Pedal

- 1. Brake pedal bracket
- 2. Brake pedal bolt
- 3. Brake pedal nut
- 4. Stop light switch
- 5. Pedal bush
- 6. Pedal shaft spacer
- 7. Brake pedal
- 8. Pedal pad

2.1.8.3 Front Brake Component Location



2 3

- 1. Slide pin bolt
- 2. Slide pin
- 3. Pin boot
- 4. Brake caliper
- 5. Bleeder plug
- 6. Caliper carrier
- 7. Caliper carrier bolt
- 8. Piston
- 9. Piston seal
- 10. Piston boot
- 11. Brake pad
- 12. Pad spring
- 13. Brake disc
- 14. Flexible hose bolt
- 15. Boot set ring

13 13 5

Figure 2.22: Front Brake

2.1.9 Steering system

2.1.9.1 Steering wheel and column

a. General Description

This double tube type steering column has following three important features in addition to the steering function:

- The column is energy absorbing, designed to compress in a front-end collision.
- The ignition switch and lock are mounted conveniently on this column.
- With the column mounted lock, the ignition and steering operation can be locked to inhibit theft of the vehicle. To ensure the energy absorbing action, it is important that only the specified screws, bolts, and nuts be used as designated and that they are tightened to the specified torque. When the

column assembly is removed from the vehicle, special care must be taken in handling it. Use of a steering wheel puller other than the one recommended in this manual or a sharp blow on the end of steering shaft, leaning on the assembly, or dropping the assembly could shear pins which maintain column length and

b. Steering wheel and column components

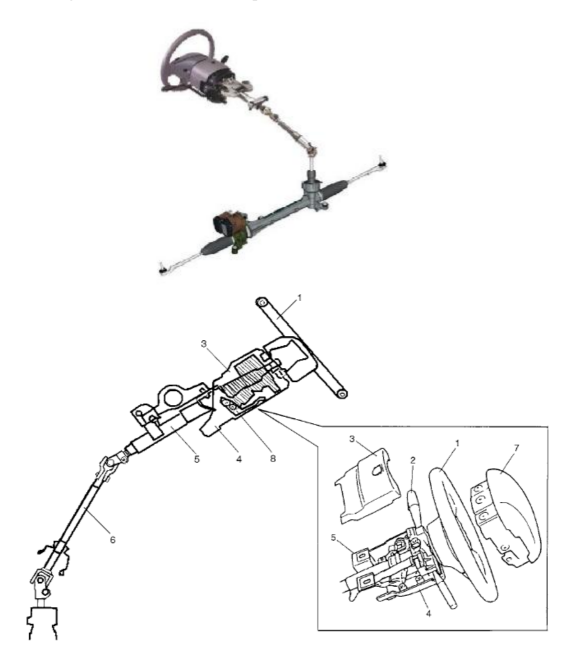


Figure 2.23: Column components

1. Steering wheel; 2. Contact coil cable assembly (if equipped with air bag system); 3. Steering column upper cover; 4. Steering column lower cover; 5. Steering column assembly; 6. Steering lower shaft; 7. Driver air bag (inflator) module (if equipped with air bag system); 8. Tilt steering

2.1.9.2 Power Steering System

A. P/S Gear Box Assembly Components

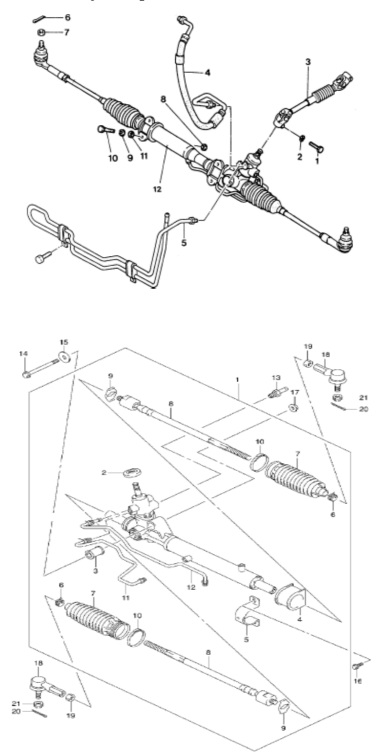


Figure 2.24: P/S Gear Box Assembly

1. Steering gear box assembly; 2. Dust cover; 3. Mounting bush; 4. Bolt; 5. Mounting bracket; 6. Clamp; 7. Steering boot; 8. Steering tie rod; 9. Lock washer; 10. Steel band; 11. Pipe assy, RH; 12. Pipe assy, LH; 13. Return gear pipe; 14. Bolt; 15. Washer Do not reuse; 16. Bolt 43 N·m (4.3 kg-m, 31.0 lb-ft); 17. Nut; 18. Tie rod end; 19. Nut; 20. Cotter pin; 21. Nut

b. P/S Pump Components

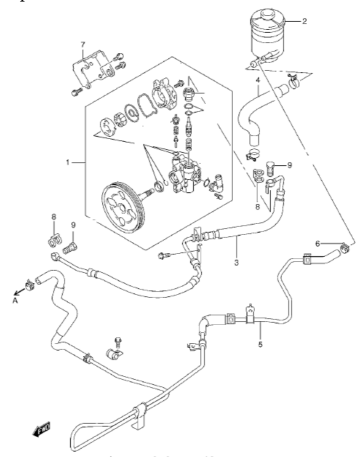


Figure 2.25: P/S Pump

1. P/S pump assembly; 2. Fluid reservoir tank; 3. High pressure hoses & pipe; 4. Suction hose; 5. Low pressure return hose and pipe; 6. Clamp; 7. Bracket; 8. Washer; 9. Union bolt

2.1.10 Ignition system (electronic ignition system)

Ignition System Construction

The ignition system is an electronic ignition system (distributorless). It consists of the parts described below.

- ECM

It detects the engine and vehicle conditions through the signals from the sensors, determines the most suitable ignition timing and time for electricity to flow to the primary coil and sends a signal to the ignitor (power unit) in the ignition coil assembly.

- Ignition coil assembly (including an igniter)

The ignition coil assembly has a built-in ignitor which turns ON and OFF the current flow to the primary coil according to the signal from ECM. When the current flow to the primary coil is turned OFF, a high voltage is induced in the secondary coil.

- High tension cords and spark plugs.

- CMP sensor and CKP sensor

Using signals from these sensors, ECM identifies the specific cylinder whose piston is in the compression stroke, detects the crank angle and adjusts initial ignition timing automatically.

- TP sensor, ECT sensor, MAP sensor and other sensors/switches

Refer to "Electronic Control System" in Section 6E1 for details. Although this ignition system does not have a distributor, it has two ignition coil assemblies (one is for No.1 and No.4 spark plugs and the other is for No.2 and No.3 spark plugs). When an ignition signal is sent from ECM to the ignitor in the ignition coil assembly for No.1 and No.4 spark plugs, a high voltage is induced in the secondary coil and No.1 and No.4 spark plugs spark simultaneously. Likewise, when an ignition signal is sent to the ignitor in the other ignition coil assembly, No.2 and No.3 spark plugs spark simultaneously.

a. Ignition System Components Locator Diagram

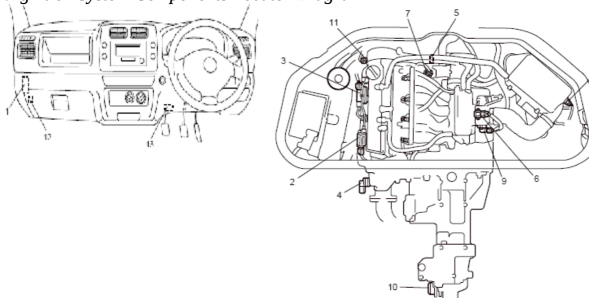


Figure 2.26: Ignition System

- 1. ECM
- 2. Ignition coil assembly for No.1 and No.4 spark plugs
- 3. Ignition coil assembly for No.2 and No.3 spark plugs
- 4. CMP sensor
- 5. CKP sensor
- 6. MAP sensor

- 7. ECT sensor
- 8. IAT sensor
- 9. TP sensor
- 10. VSS
- 12. Diagnosis connector (if equipped)
- 11. Power steering pressure switch (if equipped)
- 13. Data link connector (DLC)

2.1.11 Lighting system

2.1.11.1. Description

Switch Description for Lighting System

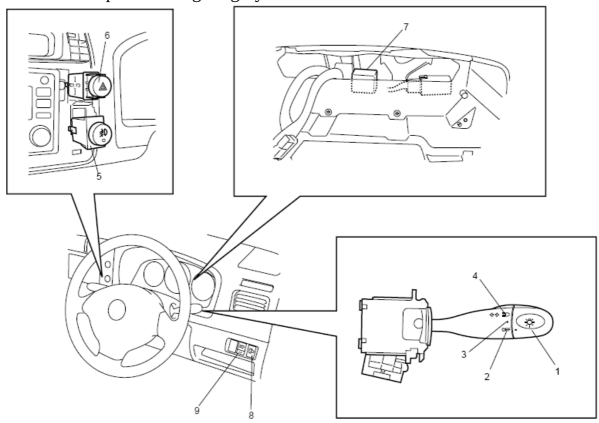


Figure 2.27: Switch for Lighting System

1. Lighting switch; 2. Lighting switch "OFF" position; 3. Lighting switch "SMALL" position; 4. Lighting switch "HEAD" position; 5. Front fog light switch; 6. Hazard warning light switch; 7. Turn signal and hazard warning light relay; 8. Head light leveling switch (if equipped); 9. Rear fog light switch (if equipped)

a. Headlight switch (in lighting switch) specification

C	,	' C	, 0	,	/ 1	J		
Switch Posit	Terminal	В	Т	RF	EL	HL	HU	
OFF	LO							in in
	PASS				0-		$\overline{}$	
	HI							
SMALL	LO	0-	-0					
	PASS				0-		9	
	HI							
HEAD	LO	0—	-0	0	-0-	—		
	PASS			0	0		<u> </u>	HL HU T EL RF B
	HI			0	- 0-		-0	

Figure 2.28: Headlight switch specification

b. Front fog light switch specification

Terminal Switch Position	IG	LOAD	Е	IL	ILE
OFF		0-6) -0	0-6)
ON	Q	− 0-€) - O	0-6) - O



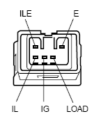


Figure 2.29: Front fog light switch specification

c. Rear Fog Light Switch (If Equipped) Inspection

TERMINAL FOG SW (1)	G	E1	E2	٦	ī	ILE
FREE			0~	₩ ○		
FREE		\sim		—о		
	0	→ -∞-	0		0-6) - 0
PUSH	0—6) —0				
	\Diamond			—о		

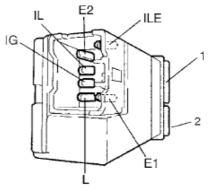


Figure 2.30: Rear Fog Light Switch Inspection

d. Turn Signal Switch Inspection

Terminal Switch Position	TL	ТВ	TR
L	0	9	
N			
R		0	0

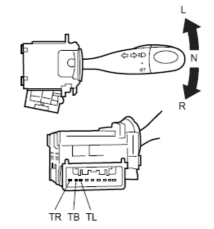


Figure 2.31: Turn Signal Switch Inspection

e. Hazard Warning Light Switch Inspection

Terminal Switch Position	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j
OFF					06)	9	Ó		-0
ON	0	0	0	0	00)			0	-0

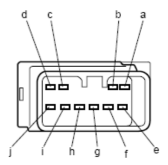


Figure 2.32: Hazard Warning Light Switch Inspection

2.1.11.2 Turn signal and hazard warning lights system circuit check

Terminal	Wire	Circuit	Specification	Condition
E36-1	BRN	Ignition	10 – 14 V	ON position.
		switch circuit	Ignition switch	
			is	
			0 – 1 V Ignition	OFF position.
			switch is	
E36-4	WHT/BLU	Power supply	10 – 14 V	_
		for turn signal		
		and hazard		
		warning lights		
E36-5	BLU	Right side	Continuity	Turn signal
		turn signal		switch is L
		light switch		position.
		circuit	No continuity	Turn signal
				switch is N or
				R position.
E36-6	RED/BLK	Left side turn	Continuity	Turn signal
		signal light		switch is R
		switch circuit		position.
			No continuity	Turn signal
				switch is N or
F2 < 7	DI II	G 1	0 1 0	L position.
E36-7	BLK	Ground	0 – 1 Ω	
				Hazard
				warning switch
				is ON position.
				Approx. 1.3
				sec. After
		TT 1	C 4:: 4	pushing
		Hazard	Continuity	UNLOCK
		warning		button on
E36-8	WHT	switch and		transmitter.
		keyless entry		Approx. 0.5 sec. After
		system circuits		
		Circuits		pushing LOCK button
				LOCK button on transmitter.
				Hazard
				warning switch
			No continuity	is OFF
				position.
				position.

2.1.12 Seat belt & air bag

2.1.12.1 Seat belt

a. Front Seat Belt Components

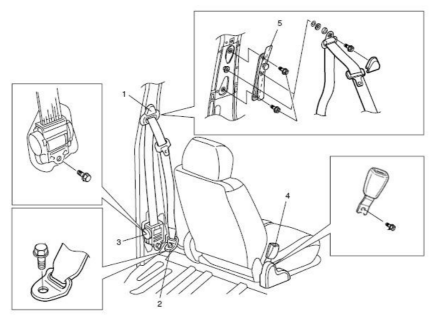


Figure 2.33: Front Seat Belt

1. Upper anchor; 2. Lower anchor; 3. Retractor assembly; 4. Buckle; 5. Shoulder adjuster (if equipped)

Front Seat Belt Inspection

Seat belts and attaching parts can affect the vital components and systems of a vehicle. Therefore, they should be inspected carefully and replaced with genuine parts only.

- Seat belt

Its webbing or strap should be free from damage.

- Retractor assembly

It should lock webbing when pulled quickly. The front seat belt retractor assembly (1) should pass the

above inspection and should lock webbing even when tilted (approx. 15°) toward the fore and aft or right and left directions. Check retractor assembly (1) with seat belt pretensioner appearance visually for following symptoms and if any one of them is applicable, replace it with a new one as an assembly.

- Pretensioner has activated.
- There is a crack in seat belt pretensioner (retractor assembly).
- Wire harness or connector is damaged.
- Seat belt pretensioner (retractor assembly) is damaged or a strong impact (e.g., dropping) was applied to it.
 - Anchor bolt

Anchor bolts should be torqued to specification.

- Belt latch

It should be secure when latched.

2.1.12.2 Air bag

General Description

With the air bag system which includes air bags for both the driver's and passenger's sides as well as the seat belt pretensioners (3), the sag of the seat belt is taken up (for seat belt with pretensioner), the driver air bag (inflator) module (1) is deployed from the center of the steering column and the passenger air bag (inflator) module (2) from the top of the instrument panel in front of the front passenger seat in occurrence of a front collision withan impact larger than a certain set value to supplement protection offered by the driver and front passenger seat belts. The air bag system is designed to activate only in severe frontal collisions. It is not designed to activate in rear impacts, side impacts, rollovers, or minor frontal and sideward collisions, since it would offer no protection in those types of accidents.

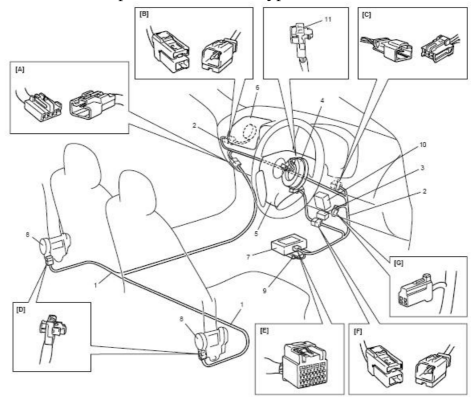


Figure 2.34: Air bag

1. Air bag harness in floor harness; 2. Air bag harness in main harness; 3. Data link connector (DLC); 4. Contact coil assembly; 5. Driver air bag (inflator) module; 6. Passenger air bag (inflator) module; 7. SDM; 8. Seat belt pretensioner (retractor assembly); 9. Ground for air bag system; 10. Air bag fuse in circuit fuse box; 11. Contact coil connector

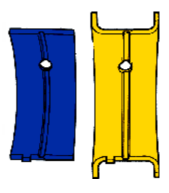
2.2 EXERCISES

2.2.1 Enter the name of the parts on the figure:

2 9 3 10 11 12	1)
5 6 7 8	7)
2.2.2 What name of the this compor	nent?



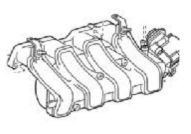




.....







.....

2.2.3 After ais removed, it can be tested to check its operation, suspend it in a pan of boiling water.

a) Radiator cap.

b) Thermostat valve.

c) Water pump.

d) Radiator.

2.2.4 What did the temperature warning lights and gauge located?

a) At the cylinder block.

b) At the cylinder head.

c) At the instrument panel.

d) At the top of radiator.

2.2.5 The parking brake or emergency brake is usually attached to a car's......

a. Rear wheel.

c. Front wheel.

b. Intermediate wheel.

d. None of the above.

2.2.6 What is the function of steering systems?

- a. Make sure the vehicle can turn right or left without control steering wheel.
 - b. Make sure the driver can turn the vehicle to the right and left.
 - c. So that the driver can turn the vehicle to the left only.
 - d. To prevent the wheel from worn out.

UNIT 3: MECHANICAL TOOLS

Mã số của bài 3: MH 17 - 03

Mục tiêu:

- Phát triển kỹ năng đọc hiểu các chi tiết, dụng cụ chuyên dùng
- Nắm vững được các từ vựng có liên quan
- Rèn luyện kỹ năng sử dụng các tài liệu tiếng anh chuyên ngành

Nội dung:

3.1 MECHANICAL TOOLS

3.1.1 Names of mechanical tools and use



Electric winch



Hammer



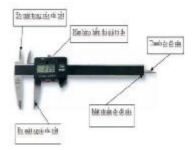
Screwdriver



Cross-head Screwdriver



Hand saw



Vernier Caliper



Micrometer Caliper/ Micrometer



Hand drill



Electric drill





Safety Rules

Welding machine

- * With yourself:
- Always keep hair short since long hair can be caught in moving machinery.

Bore gauge

- Fasten all button as loose clothing can be caught in moving machinery.
- Feet can easily injured when light weight shoes are worn.
- Sleeves should always be rolled up because loose cuffs can be caught in moving machinery.
- Falls easily occur when overall are too long.
- * Protective clothing:
- A mast or helmet must be worn in welding.
- Clothes must be kept in cry and welding.

- Thick heavy boots must be worn. These must be made of something insulating material such as rubber.
- Gloves, an apron, and a cap must be worn
- Overalls must have sleeves and no pockets and cuffs
- * In workshop
- The floor must be made in correct.
- There must be a metal container on the floor for the spark.
- When working: always hold the work in the vice.
- Always wear the googles when operating grinder
- Always clean the machine with a brush, never with your hand
- Ladder made of metal must never be used near electrical wires
- Fire which are caused by electric faults must never be extinguished with water.
- Always keep workshop floor clean and free from oil.

3.1.2 Neasuring instruments

Internal micrometer



Depth micrometer

Setsquare



Feeler Gauge



Screw Gauge



Gauge Block



Angle gauge block



Snap Gauge



Limit Gauge



Thread limit gauge



Taper Gauge



Height Gauge



Ring Gauge



Center Gauge



Dial indicator



Sine bar



Angle Gauge



Altometer

















Strain Gauge

Thermocouple

Tachometer







Manometer

Rotameter

Anemometer





Internal Caliper External Caliper

3.2 EXERCISES

Put the noun into the correct form



UNIT 4: THE STAGES IN THE PROCESS OF MAINTENANCE AND REPAIR

Vị trí số của bài 4: MH 17 - 04

Mục tiêu:

- Phát triển kỹ năng đọc hiểu các giai đoạn của quá trình bảo dưỡng sửa chữa
- Nắm vững được các từ vựng có liên quan
- Rèn luyện kỹ năng sử dụng các tài liệu tiếng anh chuyên ngành

Nội dung:

4.1 MAIN STAGES

4.1.1 Step 1 – Automobile Testing

- 1/ Service Dept. receives cars
- 2/ Service Dept. writes down customers' information and requirements
- 3/ Technician does cars check
- 4/ Technician do inspect faults in cars
- 5/ Technician do safety check of other equipments (when found problems)
 - 6/ Write down found faults in Report Form



Figure 4.1: Automobile Testing

4.1.2 Step 2 – Notice of damaged vehicles to customers

- 1/ Service Dept. announces faults need repaired to customers
- 2/ Service Dept. consults on repair items to customers
- 3/ Service Dept. informs customer on price quotation related to items repaired
 - 4/ Customers agree on prices
 - 5/ Service Dept. informs date of car delivery.
 - 6/ Service Dept. receives **Repair request** from customers



Figure 4.2: Notice of damaged vehicles to customers

4.1.3 Step 3 – Get the car to repair

1/ Service Dept. confirms Repair request from customers 2/ Technical unit receives Repair Order



Figure 4.3: Get the car to repair

4.1.4 Step 4 – Repair



Figure 4.4: Repair

- 1/ Technical unit does repair
- 2/ Technical unit does car check before delivering cars to Service Dept.

4.1.5 Step **5** – Last test



Figure 4.5: Last test

- 1/ Service Dept. does final inspection on every detail
- 2/ Clean cars

4.1.6 Step 6- Cars delivery

- 1/ Service Dept. and customers check cars before delivery
- 2/ Customers do payment
- 3/ Service Dept. deliver cars to customers
- 4/ Service Dept. provides hotline for customers to call in case of need.



Figure 4.6: Cars delivery

4.1.7 Step 7 - Customer Service

- 1/ Customer care unit calls to customers within 5 days since date of delivery.
 - 2/ Customer care unit receives and solves complaints (if happens)
 - 3/ Customer care unit announces promotion program (if available)



Figure: Customer Service

4.2 EXERCISES

Translate the following passage into Vietnamese

Quick Maintenance make the change to standard workflow. When customers book appointments by telephone, maintenance center will collect information about customers, about the status of vehicles and service requirements, thereby accurately determine the time of appointment to get the car warranty or advising clients appropriate time. All specified on the appointment card.

Fast Maintenance service requires the ability to provide fast and accurate parts of the maintenance station, shortening time spent by customers. To accomplish this, the members of the maintenance station from advisory services, supervisors, technicians, parts personnel, staff and office papers have undergone thorough training to can coordinate with customers.

UNIT 5: MANY TERMS USED

Vi trí của bài 5: MH 17-05

Mục tiêu:

- Phát triển kỹ năng đọc hiểu các ký hiệu, các thuật ngữ chuyên dụng trong công việc sửa chữa, bảo dưỡng ôtô
 - Nắm vững được các từ vựng có liên quan
 - Rèn luyện kỹ năng sử dụng các tài liệu tiếng anh chuyên ngành

Nội dung:

5.1 MANY TERMS USED

5.1.1 Signs and notes

- 4 WD, 4x4 (4 Wheel drive): Dẫn động bốn bánh chủ động.
- ABS (Anti-lock Brake System): Hệ thống chống bó cứng phanh tự động.
 - AFL: Đèn pha mở dải chiếu sáng theo góc lái
- ARTS (Adaptive Restrain Technology System): Hệ thống điện tử kích hoạt túi khí theo những thông số cài đặt trước tại thời điểm xảy ra va chạm.
 - BA (Brake Assist): Hệ thống hỗ trợ phanh gấp
 - Cabriolet: Kiểu xe hai cửa mui trần
- CATS (Computer Active Technology Suspension): Hệ thống treo điện tử tự động điều chỉnh độ cứng theo điều kiện vận hành.
- Concept Car: Một chiếc xe hơi hoàn chỉnh nhưng chỉ được thiết kế để trưng bầy, chưa được đưa vào dây chuyền sản xuất.
 - Coupe: Kiểu xe thể thao hai cửa có mui
- CVT (Continuously Variable Transmission): Hộp số truyền động bằng đai thang tự động biến tốc vô cấp.
- Dạng động cơ flat : Hay còn gọi là Boxer, động cơ với các xi-lanh nằm ngang đối xứng nhau ở góc 180 độ
- Dạng động cơ I4, I6: Gồm 4 hoặc 6 xi-lanh, xếp thẳng hàng Dạng động cơ V6, V8: Gồm 6 hoặc 8 xi-lanh, xếp thành hai hàng nghiêng, mặt cắt cum máy hình chữ V.
- MDS (Multi Displacement System): Hệ thống dung tích xi lanh biến thiên, cho phép động cơ vận hành với 2, 4,6... xi lanh tùy theo tải trọng và tốc độ của xe.
 - DOHC (Double Overhead Camshafts): Hai trục cam phía trên xi-lanh
 - IOE (Intake Over Exhaust): Van nạp nằm phía trên van xả
- Minivan: Kiểu xe có ca-bin kéo dài trùm ca-pô không có cốp sau, có từ 6 đến 8 chỗ.
- OHV (Overhead Valves): Trục cam nằm dưới và tác động vào van qua các tay đòn.

- Pick-up: Kiểu xe gầm cao 2 hoặc 4 chỗ có thùng chở hàng rời phía sau cabin (xe bán tải)
 - Roadster: Kiểu xe hai cửa, mui trần và chỉ có 2 chỗ ngồi.
- Sedan: Xe hơi 4 cửa, 4 chỗ ngồi, ca-pô và khoang hành lý thấp hơn ca-bin.
 - SOHC (Single Overhead Camshafts): Trục cam đơn trên đầu xi-lanh.
- SUV (Sport Utility Vehicle): Kiểu xe thể thao việt dã, được thiết kế dẫn động cả 4 bánh để có thể vượt qua những địa hình xấu.
 - SV (Side Valves): Cơ cấu van nghiêng bên sườn máy
 - Supercharge: Tăng áp sử dụng máy nén khí độc lập
- Turbocharge: Tăng áp của động cơ sử dụng khí xả làm quay cánh quạt.
 - Turbodiesel: Động cơ diesel có thiết kế tăng áp.
 - Universa: Kiểu xe 4 chỗ có ca-bin kéo dài liền với khoang hành lý.
 - Van : Xe chở người hoặc hàng hóa từ 7 đến 15 chỗ.
- VSC (Vehicle Skid Control): Hệ thống kiểm soát tình trạng trượt bánh xe.
- VVT-i (Variable Valve Timing With Intelligence): Hệ thống điều khiển xu-páp biến thiên thông minh.
- Volkswagen Beetle: Một kiểu xe của Volkswagen có hình dáng giống con bọ.
 - Satellite Radio: Hệ thống đài phát thanh qua vệ tinh
 - A/C (Air Conditioning): Hệ thống điều hòa không khí
 - AWS (All Wheel Steering): Hệ thống lái cho cả 4 bánh
 - BHP (Brake Horse Power): Đơn vị đo công suất thực của động cơ
 - C/L (Central Locking): Hệ thống khóa trung tâm
 - C/C (Cruise Control): Hệ thống đặt tốc độ cố định trên đường cao tốc.
 - E/W (Electric Windows): Hệ thống cửa điện
- ESP (Electronic Stability Programm: Hệ thống cân bằng xe tự động điện tử.
 - ESR (Electric Sunroof): Cửa nóc vận hành bằng điện
 - EDM (Electric Door Mirrors): Hệ thống gương điện
 - Service History: Lịch sử bảo dưỡng
 - FFSR (Factory Fitted Sunroof): Cửa nóc do nhà chế tạo thiết kế
 - Heated Front Screen: Hệ thống sưởi ấm kính phía trước
 - HWW (Headlamp Wash/Wipe): Hệ thống làm sạch đèn pha
 - LPG (Liquefied Petroleum Gas): Khí hóa lỏng
 - LSD (Limited Slip Differential): Hệ thống chống trượt của vi sai

- LWB (Long Wheelbase): Khoảng cách giữa 2 trục bánh xe
- MPG (Miles Per Gallon): Số dặm đi được cho 4,5 lít xăng
- MPV (Multi Purpose Vehicle): Xe đa dụng
- OTR on the Road (price): Giá trọn gói
- PAS Power Assisted Steering: Trợ lực lái
- PDI Pre-Delivery Inspection: Kiểm tra trước khi bàn giao xe
- RWD (Rear Wheel Drive): Hệ thống dẫn động cầu sau

5.1.2 Terms relating to the wheel

- 1/ Đường kính mâm (Wheel Diameter). Đây là đường kính mâm. Mâm bán sẵn thường có đường kính 15 hoặc 16 inch. Kích thước này thường tăng lên theo từng inch một (tức là 15", 16", 17") nhưng một số nhà sản xuất cũng đưa ra đường kính 16.5", nhìn chung là hiếm.
- 2/ Độ rộng mâm (Wheel Width). Đây là độ rộng của mâm, chính là khoảng cách giữa hai mép ngoài của mâm. Kích thước này thường tăng lên theo từng 1/2" (tức là 7.5", 8").
- 3/ Đường chính giữa mâm (Wheel Center). Đây là đường chính giữa của mâm tính theo độ rộng.
- 4/ Offset. Là khoảng cách từ đường chính giữa mâm đến bề mặt tiếp xúc của mâm với trục bánh xe.
- Offset bằng 0 (Zero Offset). Cho thấy bề mặt tiếp xúc này nằm trên đường chính giữa mâm.
- Offset âm (Negative Offset). Cho thấy bề mặt tiếp xúc ở phía sau (hay ở bên trong) đường chính giữa mâm. Thường thấy loại này trên các xe chuyển động cầu sau tiêu chuẩn và trên các loại mâm đảo. (Hình minh hoạt bên dưới cho thấy offset âm).
- Offset dương (Positive Offset). Cho thấy bề mặt tiếp xúc ở phía trước (hay ở bên ngoài) đường chính giữa mâm. Thường thấy loại này trên các xe chuyển động cầu trước. Mâm Tacoma là loại offset dương.
- Backspacing. Khoảng cách từ bề mặt tiếp xúc đến mép phía trong của mâm. Con số này có quan hệ chặt chẽ với offset (không cần đo cũng có thể tính gần đúng chỉ số backspacing với công thức [Độ rộng mâm/2] + [Offset] + [khoảng 1/4"]).
- 6/ Centerbore. Centerbore của mâm là kích thước lỗ trống phía sau của mâm giúp đặt mâm ngay ngắn vào trục bánh xe. Lỗ trống này được tiện chính xác để vừa khít vào trục bánh xe giúp bánh ngay ngắn, giảm thiểu nguy cơ rung lắc. Con số này khá quan trọng đối với việc clear the hubs của xe 4WD.
- 7/ Vòng bulông (Bolt Circle). Còn được gọi là PCD (Pattern Circle Diameter). Vòng bulông thể hiện đường kính của vòng tròn tưởng đi

qua điểm chính giữa của các lỗ lắp bulông. Vòng bulông Tacoma 4x2: 5 trấu trên một PCD 4.5";

- Vòng bulông Tacoma 4x4/Prerunner: 6 trấu trên một PCD 5.5".
- Traction (AA, A, B, C): Độ bám đường liên quan tới ma sát và chia thành 4 loại
- Temperature (A, B, C): Khả năng làm nguội lốp đo theo nhiệt độ, chia thành 3 mức
- Load Rating: Chỉ số tải trọng. Tính tải trọng chịu được tùy theo độ căng của lốp.

Ví dụ 105 tương đương tải trọng 2039 pounds = 924.87 kg

- Speed Rating: Chỉ số tốc độ. Tốc độ nhanh nhất của lốp khi được thiết kế sẽ đo bằng chỉ số này.

Ví dụ: Tính đường kính của lốp xe khi không có tải.

- Tire height = $235 \times 75 \text{ percent} = 176.25 \text{ mm} (6.94 \text{ in})$

Đường kính lốp xe = 2 x chiều cao + đường kính larang (15in)

 $2 \times 6.94 \text{ in} + 15 \text{ inches} = 28.9 \text{ in} (733.8 \text{ mm})$

- Mud and Snow Designation: MS, M+S, M/S hoặc M&S: loại lốp xe đi trên bùn và băng tuyết
 - Contact patch: vùng mặt lốp tiếp xúc với mặt đường
 - Underinflation/underinflated: non hoi
 - Overinflation: quá căng hơi
 - Overloaded: quá tải
 - Severe Snow Use : Dùng trong điều kiện tuyết quá nhiều
 - Coefficient of rolling friction (CRF): Hệ số ma sát lăn
 - Elastic: đàn hồi
 - Friction: ma sát
- Coefficient of rolling friction (CRF): hệ số ma sát lăn (bánh xe với mặt đường)
 - Misalignment: Mất cân bằng
- Hydroplaning: Hiện tượng trơn trượt gây ra bởi một lớp nước mỏng giữa lốp xe và mặt đường.

5.1.3 Some commonly used phrases

Accelerator pedal Bàn đạp ga

Accelerator pump system HT bom tăng tốc

Adjustable wrench Mo nết

Adjusting screw Vít điều chỉnh Air - fuel mixture Hỗn hợp đốt Lọc gió

Anti knock quality Chất lượng chống kích nổ

Antilock brake system HT chông bó cứng phanh (ABS)

Automotive electrical system Hệ thống điện ô tô

Bottom dead center ĐCD

Box wrench Cờ lê chòng Braking system Hệ thống phanh

Bypass valve Van nhánh (ở bầu lọc dầu)

Cam lobe Vấu cam

Cam shaft gear Bánh răng trục cam Cam shaft sprocket Bánh xích trục cam

Camshaft Trục cam
Carbon deposit Muội than
Carburetor Chế hoà khí

Chain Xích

Chain damper Bộ phận chống rung xích

Chain tensioner

Charging system

Choke valve

Bộ phận căng xích

Hệ thống nạp

Bướm gió

Clutch Li hợp

Combination wrench Cò lê chòng miệng

Combustion chamber Buồng đốt
Compression ring Vòng găng hơi
Compression stroke Kỳ nén (kỳ ép)

Connecting rod Biên
Connecting rod - journal Cổ biên
Connecting rod bearing Bạc biên
Conrecter Giắc cắm
Construction Cấu tạo

Contact-point ignition system

Control panel

Control rack

Coolant

HT đánh lửa có tiếp điểm

Bảng điều khiển điện

Giá đỡ điều khiển

Chất lỏng làm nguôi

Coolant-temperature indicator

Dồng hồ báo nhiệt độ chất làm mát

Dồng hồ báo mức chất lỏng làm

nguội

Cooling system Hệ thống làm mát

Cooling system indicator Bộ phận chỉ thị hệ thống làm mát

Counter weight Đối trọng Crankshaft Trục cơ Crankshaft gear Bánh răng trục cơ

Crankshaft pulley Pu li trục cơ

Cylinder Xi lanh
Cylinder block Thân máy
Cylinder head Mặt máy

Delivery valve Van cung cấp (van triệt hồi)

Detonation Sự kích nỗ

Diaphragm Màng (màng bơm)

Diesel fuel injection system Hệ thống phun nhiên liệu đi ê zen

Dipstick (oil gauge)

Direct injection

Phun trực tiếp

Drain valve

Van xả nước

Drive belt

Eccentrie

Dipstick (oil gauge)

Phun trực tiếp

Van xả nước

Bai truyền

Bánh lệch tâm

Effective stroke Hành trình tác dụng

Electic circuit Mach điện

Electric fuel pump Bom nhiên liệu bằng động cơ điện

Electrical system Hệ thống điện

Electrolic fuel injection system Hệ thống phun xăng điện tử

Electronic control system HT điều khiển điện tử Electronic ignition system HT đánh lửa điện tử

Engine Động cơ Exhaust cam Cam xả

Exhaust manifold Cổ xả (ống xả)

Exhaust stroke Kỳ xả

Expansion tank Bình giãn nở Expansion tank cap Nắp bình giãn nở

fan Quạt gió Filler neek Cổ đổ nước

Float Phao

Float bowl Buồng phao Fly weight Quả văng Fly wheel Bánh đà

Fuel filler cap Nắp thùng xăng
Fuel filter Bộ lọc nhiên liệu

Fuel heater Bộ phận hâm nóng nhiên liệu

Fuel in Đường nhiên liệu vào

Fuel nozzle Miệng ống phun nhiên liệu

Fuel out Đường nhiên liệu ra
Fuel pump Bơm nhiên liệu
Fuel return line Đường nhiên liêu hồi

Fuel supply line Đường cung cấp nhiên liệu

Fuel supply pump

Fuel supply system

Fuel system

Fuel system

Fuel tank

Bom áp lực thấp

Hệ thống cung cấp

Hệ thống nhiên liệu

Thùng nhiên liệu

Fuse Cầu chì

Gear type pump

Glow plug

Governor

Bom kiểu bánh răng

Bu di hâm nóng

Bô điều tốc

Ground Mát
Hammer Búa
Hand priming pump Bom tay

Head bolt Bu lông bắt mặt máy

Head gasket Đệm mặt máy

Helix Rãnh xoắn ở pít tông bơm cao áp

Hollow stem Lỗ trong thân xu páp xả

Hydraulic valve lifter

Idle jet

Gíc lo không tải

Idle mixture screw

Vít chạy không

Idle port

Lỗ chay không

Ignition switch Khoá điện

Ignition system Hệ thống đánh lửa
Impeller Bánh công tác
Indent assemble to want front Dấu ở pu li

of engine

Indicator lightĐèn báo, đèn chỉ thịInjection lineĐường ống cao ápInjection pressureÁp suất phun

Injector Vòi phun
Intake (inlet) stroke Kỳ hút
Intake cam Cam hút

Intake manifold Cổ hút (ống hút)

Intlet valve Van nap

Leak off port Lỗ dẫn nhiên liệu thừa

Lock nut Đai ốc hãm

Low speed port Lỗ tốc độ thấp

Lower radiator hose Ông dẫn dưới két nước Lubricating system Hệ thống bôi tron

Magnetive switch Công tắc từ
Main bearing Bạc cổ chính

Main bearing cap Nắp gối đỡ cổ chính

main bearing journal Cổ chính
Main jet Gíc lợ chính

Main oil gallery Mạch dầu chính

Maximum fuel delivery

Lượng cung cấp cực đại

Mechanical governor Bộ điều tốc cơ khí Moving part Phần chuyển động

Needle valve Kim phao
Negative Cực âm
Octance rating Trị số ốc tan

Oil cooler Bộ phận làm mát dầu

Oil filter Bầu lọc dầu Oil hole Lỗ dầu

Oil level indicator Đồng hồ báo mức (nguy hiểm) dầu

Oil level sensor Cảm biến mức dầu

Oil pan Các te

Oil passage Đường dẫn dầu từ cổ chính đến cổ

biên

Oil pickup Bộ phận thu dầu

Oil pressure indicator

Bộ phận báo áp suất dầu

Oil pressure light

Dèn báo áp suất dầu cao

Công tắc đèn báo áp suất dầu

Oil pump

Oil ring

Oil spurt hole

Open - end wrench

Oil pump

Bom dầu

Vòng găng dầu

Lỗ phun dầu

Cờ lê miệng

Openation of cooling system Hoạt động của hệ thống làm mát

Operation Hoat động

Outlet valve Van xå (van nhiên liệu ra)

Over heating Quá nhiệt
Piston Pít tông

Piston clearance Khe hở pít tông

Piston moves up and down Pít tông chuyển động qua lại

Piston pin Chốt pít tông
Piston ring Vòng găng
Piston skirt Váy pít tông

Plier Kim

Plunger control arm

Tay điều khiển pít tông
Plunger return spring

Lò xo pít tông bơm

Positive

Dương (cực dương)

Positive valve rotalor

Bộ phận xoay xu páp

Power stroke

Power system

Power train

Precom bustion chamber

Kỳ sinh công

Hệ thống trợ lực

Phần truyền động

Buồng đốt phụ

Pressure - relicf valve Van giảm áp (xả ở bơm dầu)

Pressure regulator vslve Van điều hoà áp suất
Pressure relief valve Van không khí (giảm áp)

Pump barrel Xi lanh bom cao áp (thân bom)

Pump body Thân bơm

Purpose lubricating system Nhiệm vụ của hệ thống bôi tron

Push rod Cần đẩy
Radiator pressure cap Nắp két mát
Resistor Điện trở
Retainer Đĩa tựa lò xo
Return spring Lò xo hồi vị

Return spring

Rich mixture

Ring gear

Lò xo hồi vị

Hỗn hợp giàu

Vành răng

Ring groove Rãnh đặt vòng găng

Rocker arm Đòn gánh
Rocker arm shaft Trục đòn gánh

Rocker support Gối đỡ trục đòn gánh

Serew driver Tô vít

Signal panel Bảng tín hiệu điện

Snap ring Vòng hãm Socket wrench Tuýp

Spark Tia lửa điện, sự đánh lửa Spiral gear Bánh răng xoắn trên trục cam

Spiral gear drive to distri butor Bánh răng xoắn truyền động cho

and oil pump bom dầu

Split lock Móng hãm

Start and stop knob Núm tắt máy Starting motor Máy đề

Starting relay
Ro-le khởi động
Starting system
Hệ thống lái
Stop pull button
Suspension system
Hệ thống treo xe

Temperating indiator light Dèn báo nhiệt độ nước

Temperature Nhiệt độ Thermostat valve Van nhiệt

Thiottle valve slightly open Bướm ga mở nhỏ

Throttle valve Bướm ga

Timing mark Dấu đặt bánh răng

Top dead centerĐCTTorque wrenchCờ lê lựcTransfer portLỗ chuyển tiếp

Transmission Hộp số

Uper radiator hose Ông dẫn trên két nước
Vacuum pump Bơm chân không
Vacuum relief valve Van chân không
Vale and value train Cơ cấu phân phối hơi

Valve clearance Khe hở nhiệt

Valve cover Nắp chụp dàn xu páp

Valve face angle Góc đóng kín
Valve guide Bạc dẫn hướng
Valve head Đầu xu páp
Valve lifter Con đôi

Valve margin Phần hình trụ đầu xupáp

Valve seat Ö đặt xu páp
Valve spring Lò xo xu páp
Valve stem Thân xu páp
Valve tip Đuôi xu páp
Variable resitor Điện trở biến đổi
Vent Lỗ thoát khí

Venturi Buồng khuếch tán

Vibration damper Bộ phận giảm chấn (chống rung)

Volatility Tính bay hơi

Water in fuel detector Bộ phận tách nước trong nhiên liệu

Water jacket Áo nước
Water pump Bơm nước
Water radiator Két làm mát

Wrench Cờ lê

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Quang Huy (2005) Tiếng anh kỹ thuật thực hành cho người sửa chữa xe hơi- NXB GTVT
- [2] PGS.TS Đỗ Văn Dũng (2003) -Từ điển Anh - Việt chuyên ngành công nghệ ôtô - NXB Thống Kê
- [3] Trường đại học kỹ thuật TPHCM (2010) Giáo trình điện tử tiếng Anh chuyên ngành sửa chữa ôtô