

စာတစ်ကား

အခန်း (၁) ကားအမျိုးအစားနှင့် ကားထုတ်လုပ်သူများ

Car body style ဖြင့် ကားအုပ်စုများ ခွဲခြားခြင်း - ၂
 Pillar ဆိုတာ - ၄
 လူသိများသောကားထုတ်လုပ်သူ အချို့နှင့် ၎င်းတို့၏ ပင်မနိုင်ငံများ - ၁၅
 Body & Main Parts ကားဘော်ဒီနှင့် ပင်မအပိတ်အပိုင်းများ - ၁၇

အခန်း (၂) အင်ဂျင်ခန်းနှင့် စစ်ဆေးရန်အချက်များ

Car Engine Room ကားအင်ဂျင်ခန်းကိုလေ့လာခြင်း - ၂၀
 Underhood Checks ဘော့နပ်အောက်မှ အပိတ်အပိုင်းများ စစ်ဆေးခြင်း - ၂၀
 Checking Engine Oil Level အင်ဂျင်ပိုင်းကို စစ်ဆေးခြင်း - ၂၂
 Types of Engine Oil အင်ဂျင်ပိုင်းအမျိုးအစားများ - ၂၄
 Checking Auto Oil Level အော်တိုပိုင်းကို စစ်ဆေးခြင်း - ၂၆
 Checking Break Fluid Level ဘရိတ်ဆီကို စစ်ဆေးခြင်း - ၂၆
 Power Steering Fluid ပါဝါစတီယာရင် ဆီကိုစစ်ဆေးခြင်း - ၂၇
 Coolent Level ကူးလန်အရည်ကို စစ်ဆေးခြင်း - ၂၇
 Battery ဘက်ထရီကို စစ်ဆေးခြင်း - ၂၈
 Windshield Washer မှန်ကြည်ဆေးရေကို စစ်ဆေးခြင်း - ၂၈
 Belts & Hoses ခါးပတ်ကြိုးများနှင့် ပိုက်ပျော့များ - ၂၉
 Windshield Wiper Blades ရေသုတ်တံများကို စစ်ဆေးခြင်း - ၃၀
 Tyres တာယာများကို စစ်ဆေးခြင်း - ၃၀

အခန်း (၃) အင်ဂျင်နှင့် ဆီပေးစနစ်

About Engine အင်ဂျင်နှင့် ပတ်သက်၍ - ၃၂
 About Combustion ပေါက်ကွဲသည့်နည်းလမ်းများ - ၃၃

Engine Parts အင်ဂျင်အပိတ်အပိုင်းများ - ၃၄
 About Piston & Stroke ပစ်စတင်နှင့် ရိုက်ချက်များအကြောင်း - ၃၀
 About 4 Stroke ပစ်စတင် လေးချက်ရိုက်ချက်အကြောင်း - ၃၉
 Different Types of Engine အင်ဂျင်အမျိုးအစားများ - ၄၄
 Inline Engine အင်ဂျင် အင်ဂျင်အမျိုးအစား - ၄၄
 V Type Engine ဗွီပီစီ အင်ဂျင်အမျိုးအစား - ၄၅
 Boxer / Flat Engine ဝလတ် အင်ဂျင်အမျိုးအစား - ၄၆
 Rotary Wankel Engine ရိုတရီ ဝပ်ကဲအင်ဂျင်အမျိုးအစား - ၄၆
 Diesel Engine ဒီဇယ်အင်ဂျင်အမျိုးအစား - ၄၇
 Engine Displacement, HP အင်ဂျင်အရွယ်အစားနှင့် မြင်းကောင်ရေ - ၄၈
 Knowing Octane Number သိထားသည့် အောက်တိန်းနံပါတ်များ - ၅၀
 Leaded Vs Unleaded အောက်တိန်းတွင် ခဲသတ္တု ပါခြင်း၊ မပါခြင်း - ၅၂

အခန်း (၄) ရွေ့လျားခြင်းစနစ်

Auto Transmission အော်တိုဂီယာနှင့်ပတ်သက်၍ - ၅၄
 P For Park ပါကင် ဂီယာ - ၅၄
 R For Reverse နောက်ဆုတ်ရန် ဂီယာ - ၅၆
 N For Neutral ဂီယာဖြတ်ထားခြင်း - ၅၇
 D For Drive ရှေ့ဂီယာကို အသုံးပြုခြင်း - ၅၇
 3 For Third တတိယဂီယာကို အသုံးပြုခြင်း - ၅၈
 2 or S For Second ဒုတိယဂီယာကို အသုံးပြုခြင်း - ၅၈
 L For Low ပထမဂီယာကို အသုံးပြုခြင်း - ၅၈
 S For Sport အမြန်နှုန်းတင် ဂီယာကို အသုံးပြုခြင်း - ၅၉
 M +/- For Manual ကိုယ်တိုင် အတင်အချလုပ်ဂီယာ - ၅၉
 OD For Over Drive ဂီယာအသေးပြင့် မောင်းနှင်ခြင်း - ၆၀
 4WD - 4 Wheel Drive လေးဘီးယက် - ၆၂
 4WD Vs AWD လေးဘီးယက် နှင့် ဘီးအားလုံးယက် - ၆၂
 Center Differential ကရောင်းလို့ခေါ်ကြတဲ့အရာ - ၆၃
 4WD Speed လေးဘီးယက်၏ ဂီယာများ - ၆၅
 Pajero Super Select ပါဂျဲရိုများတွင် တွေ့ရသော လေးဘီးယက် - ၆၇

အခန်း (၅) ဘရိတ်စနစ်

Car Brake System ကားဘရိတ်စနစ် - ၇၂
 Disk Brake ဒစ်စ် ဘရိတ် - ၇၃
 Drum Brake ဒရမ် ဘရိတ် - ၇၅
 Master & Slave Cylinder ပထမဆလင်ဒါနှင့် ဒုတိယဆလင်ဒါ - ၇၆
 Servo Brake ဆာဗိုဘရိတ် - ၇၈
 Anti Lock Brake (ABS) အန်တီလော့ခ် ဘရိတ်စနစ် - ၈၀
 Anti Lock Brake (ABS) Types အန်တီလော့ခ် ဘရိတ်အမျိုးအစားများ - ၈၃
 Anti Lock Brake (ABS) FAQ ABS အပေါ်မေးလေ့ရှိသည့် မေးခွန်းများ - ၈၄
 Symptoms of Bad Brakes မကောင်းသော ဘရိတ်၏လက္ခဏာ - ၈၄
 Brake Fluid ဘရိတ်ဆီ - ၈၆

အခန်း (၆) အလိုင်းမင်း

Car Alignment ကားအလိုင်းမင်းချိန်ခြင်း - ၈၈
 Camber တင်ဘာဆိုတာ - ၈၉
 Caster ကတ်စတာဆိုတာ - ၉၀
 Toe ဆိုတာ - ၉၂
 Thrust Angle ရှေ့နောက်ထောင့်မညီခြင်း - ၉၅
 Steering Center စတီယာရင် အလယ်ချိန်ခြင်း - ၉၆
 Set Back တင်ဘီးနောက်ရောက်နေခြင်း - ၉၇
 Secondary Angles ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် စစ်ရမည့်ထောင့်များ - ၉၇

အခန်း (၇) ထိန်းသိမ်းခြင်း

အခန်း (၈) ရွေးချယ်စရာကားများ

Hatch Back Honda Fit 2010 Specs - ၁၀၀
 Hatch Back Toyota Yaris 2010 Specs - ၁၀၂
 Hatch Back Suzuki Swift 2010 Specs - ၁၀၃

Lift Back Honda Insight 2010 Specs - ၁၀၅
 Off Roder Toyota Land Cruiser 2010 - ၁၀၇
 Compact Suv Range Rover Evoque 2012 - ၁၀၉
 Cross Rover Suv BMW X6 2010 - ၁၂၀
 Cross Rover Suv Audi Q7 2010 - ၁၂၂
 Cross Rover Suv Cadillac SRX 2010 - ၁၂၄
 Cross Rover Suv Honda CRV 2010 - ၁၂၆
 Cross Rover Suv Toyota Rav4 2010 - ၁၂၇
 Sedan Toyota Corolla 2010 - ၁၂၉
 Sedan Honda Accord 2010 - ၁၃၁
 Sedan Mercedes - Benz C Class 2010 - ၁၃၂
 Sedan BMW 7 Series 2010 - ၁၃၄
 Car Auction Grade Sheet လေလံစာရွက်တွင်ပါသည့် အချက်များ - ၁၃၆

အခန်း (၉) Pajero - MMCS

Using MMCS Audio System တေးဂီတစနစ်များကို အသုံးပြုခြင်း - ၁၄၂
 Tone Balance & Adjustment အသံဘယ်ညာချိန်ခြင်းနှင့် ကာလာချိန်ခြင်း - ၁၄၃
 Storing Radio Channels ရေဒီယိုလိုင်းများ သိမ်းဆည်းထားခြင်း - ၁၄၄
 Randomising Track သီချင်းများကို ကျွမ်းကျင်စွာထောင်လိုလျှင် - ၁၄၅
 Repeating Track တစ်ပိုဒ်ကိုပဲ ထပ်ခါတလဲလဲနားထောင်ခြင်း - ၁၄၆
 Setting TV တီဗွီကို ချိန်ညှိခြင်း - ၁၄၇
 Relay Reception TV ပရိုဂရမ်တစ်ခုကို ဆက်ကြည့်ခြင်း - ၁၄၈
 Tutning Clock Display Off တီဗွီတွင်နာရီကို ဖျောက်ခြင်း - ၁၄၉
 Air Conditioning လေအေးပေးစက် စနစ် - ၁၄၉
 Driving Information ဆီသုံး/ကျန်နှင့် မောင်းနှင် အရှိန်ပြစနစ် - ၁၅၀
 Surrounding Information အပူချိန်၊ ကွန်ပတ်စ်နှင့် အမြင့်ပြစနစ် - ၁၅၂
 Basic Tools ကားထဲမှာ အမြဲဆောင်ထားသင့်တဲ့ ပစ္စည်းများ - ၁၅၃