



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: فهرست

فصل : ترمزا

فصل 4 ترمزا

فهرست

- 4B-3 بررسی لنت ترمز دیسکی جلو روی خودرو
 4B-3 باز و بست لنت ترمز دیسکی جلو
 4B-4 بازدید لنت و دیسک ترمز جلو
 4B-5 باز و بست کالیپر ترمز دیسکی جلو
 4B-6 جمع کردن و باز کردن کالیپر ترمز دیسکی جلو
 4B-7 بازدید کالیپر ترمز دیسکی جلو
 4B-8 باز و بست دیسک ترمز جلو
 4B-8 بازدید دیسک ترمز جلو
 4B-9 مشخصات
 4B-9 مشخصات گشتاور سفت کردن
4B-9 تجهیزات و ابزار مخصوص
 4B-9 مواد توصیه شده برای تعمیر و نگهداری

- 4C-1** ترمزا عقب توضیح کلی
 4C-1 ساختار مجموعه ترمز کاسه‌ای عقب
4C-2 دستور العمل های تعمیر اجزای مجموعه ترمز کاسه‌ای عقب
 4C-2 باز و بست ترمز کاسه‌ای عقب بازدید کفشک و ترمز کاسه‌ای عقب
 4C-3 باز و بست ترمز کاسه‌ای عقب بازدید کفشک ترمز عقب روی خودرو
 4C-4 باز و بست ترمز کاسه‌ای عقب باز و بست کفشک ترمز عقب
 4C-5 بازدید کفشک ترمز عقب باز و بست سینلندر چرخ
 4C-6 باز و بست سینلندر چرخ باز و بست صفحه پشتی ترمز عقب
4C-7 مشخصات گشتاور سفت کردن مشخصات
4C-9 تجهیزات و ابزار مخصوص مواد توصیه شده برای تعمیر و نگهداری

- 4D-1** ترمز دستی موقعیت اجزا
4D-1 موقعیت کابل ترمز دستی دستور العمل های تعمیر
4D-3 تنظیم و بررسی ترمز دستی باز و بست اهرم ترمز دستی
4D-4 باز و بست کابل ترمز دستی مشخصات
4D-5 مشخصات گشتاور سفت کردن مشخصات

- 4E-1** ABS پیش هشدارها
4E-1 پیش هشدارها در عیب یابی مشکلات

- پیش بینی ها پیش بینی ها پیش بینی ها برای ترمزا
4A-1 سیستم کنترل ترمز و عیب یابی آن توضیح کلی
4A-1 ساختار ترمزا شیلنگ ترمز جلو / ساختار لوله
4A-1 ساختار مجموعه سینلندر اصلی شیلنگ ترمز عقب / ساختار لوله
4A-3 ساختار مجموعه سینلندر بوستر ساختار مجموعه بوستر
4A-4 روندهای عیب یابی و اطلاعات مربوطه علامت عیب یابی ترمز
4A-4 علامت عیب یابی ترمز علامت عیب یابی ترمزا
4A-5 دستور العمل های تعمیر بررسی کورس بیش از حد پدال
4A-7 بررسی بازی پدال ترمز بررسی سطح روغن ترمز
4A-7 هوا گیری سیستم ترمز تنظیم ارتفاع آزاد پدال ترمز
4A-9 تنظیم کلید چراغ ترمز بررسی لوله و شیلنگ انعطاف پذیر ترمز
4A-9 بررسی سینلندر اصلی با فشار شستن و تمیز کردن سیستم هیدرولیکی
4A-10 ترمز ترمز
4A-10 بررسی عملکرد بوستر باز و بست لوله / شیلنگ ترمز جلو
4A-11 باز و بست لوله / شیلنگ ترمز عقب باز و بست لوله / شیلنگ ترمز عقب
4A-12 اجزا سینلندر اصلی باز و بست مخزن سینلندر اصلی
4A-13 باز و بست مجموعه سینلندر اصلی باز و بست مجموعه سینلندر اصلی
4A-14 بازدید مجموعه سینلندر اصلی اجزا بوستر ترمز
4A-16 تنظیم دو شاخه / میله فشاری بوستر مشخصات
4A-17 مشخصات گشتاور سفت کردن تجهیزات و ابزار مخصوص
4A-18 تجهیزات و ابزار مخصوص مواد توصیه شده برای تعمیر و نگهداری
4A-18 ابزار مخصوص ابزار مخصوص
- 4B-1** ترمزا جلو ترمزا جلو توضیح کلی
4B-1 ساختار مجموعه کالیپر ترمز دیسکی جلو دستور العمل های تعمیر
4B-1 اجزا ترمز دیسکی جلو اجزا ترمز دیسکی جلو

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: فهرست

فصل: ترمزا



راهنمای تعمیرات

4E-23	: مدار منبع تغذیه DTC C1057
4E-24	: مدار راه انداز موتور / یا موتور پمپ ABS
4E-25	: مدار راه انداز منبع تغذیه شیر برقی DTC C1063
4E-26	: مازول کنترلی ABS DTC C1071
4E-27	: ارتباط مازول کنترلی Bus off DTC C1073
4E-29	: از دست دادن ارتباط با ECM DTC U1100 (پذیرش خط)
4E-30	دستور العملهای تعمیر
4E-30	: بررسی عملکرد واحد هیدرولیکی ABS
4E-31	: اجزا مجموعه واحد هیدرولیک / مازول کنترلی ABS
	: بازدید مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی
4E-31	: روی خودرو روى خودرو
	: باز و بست مجموعه واحد
4E-32	: هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی
4E-34	: بازدید سنسور سرعت چرخ جلو روی خودرو
4E-35	: باز و بست سنسور سرعت چرخ جلو
4E-36	: بازدید سنسور سرعت چرخ جلو
4E-36	: بازدید سنسور سرعت چرخ عقب روی خودرو
4E-37	: باز و بست سنسور سرعت چرخ عقب
4E-37	: بازدید سنسور سرعت چرخ جلو روی خودرو
4E-37	: باز و بست کد کننده چرخ جلو
4E-37	: بازدید کد کننده چرخ عقب روی خودرو
4E-37	: باز و بست کد کننده چرخ عقب
4E-38	مشخصات
4E-38	: مشخصات گشتاور سفت کردن
4E-38	تجهیزات و ابزار مخصوص
4E-38	: ابزار مخصوص

4E-1	: پیش هشدارها در تعمیر و نگهداری روی خودرو
4E-1	توضیح کلی
4E-1	: ABS توضیح
	: مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول
4E-2	: کنترلی توضیح سیستم ارتباطات CAN
4E-3	شمایتک و دیاگرام مسیر
4E-3	: شماتیک ABS
4E-4	: دیاگرام مدار سیم کشی ABS
4E-6	موقعیت اجزا
4E-6	: موقعیت اجزای ABS
4E-7	روندهای عیب یابی و اطلاعات مربوطه
4E-7	: بررسی ABS
	: بررسی لامپ هشدار ABS
4E-9	: بررسی لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز)
4E-9	: بررسی DTC
4E-10	: جدول DTC
4E-10	: پاکسازی DTC
4E-10	: اطلاعات ابزار اسکن
	: لامپ هشدار ABS وقتی که کلید جرقه روشن است
4E-11	: روشن نمی شود
4E-13	: لامپ هشدار ABS روشن باقی می ماند
	: لامپ هشدار ABS در حالی که کلید جرقه روشن است
4E-15	: پیوسته روشن و خاموش می شود
	: لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز) روشن باقی می ماند
4E-16	: بررسی مدار اتصال اطلاعات سریال
4E-17	: سنسور مدار DTC C1015 G
4E-19	: / C1026, C1025 / C1022, DTC C1021
	: C1036, C1035 / C1032, C1031
	: یا مدار سنسور سرعت چرخ راست - جلو / چپ - جلو راست - عقب / چپ عقب
4E-20	: مدار یا انکوادر سنسور سرعت DTC .C1055 / C1051 / C1045 / C1041
	: C1056 / C1052 / C1046 / DTC C1042
	: راست - جلو / چپ - جلو / راست - عقب / چپ - عقب / ورودی
	: مدار سلنوئید، راست - جلو / چپ - جلو / راست - عقب / چپ - عقب
4E-22	: راست - عقب / چپ - عقب مدار سلنوئید مرکز



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: پیش بینی ها

فصل: ترمزا

پیش بینی ها

پیش بینی ها

پیش بینی ها برای ترمز

احتیاط تعلیق

به "احتیاط تعلیق" در فصل 00 مراجعه کنید.

احتیاط تایر و چرخها

به "احتیاط تایرها و چرخها" در فصل 00 مراجعه کنید.

احتیاط ترمز

به "توجه و احتیاط ترمزا" در فصل 00 مراجعه کنید.

پیش هشدارهای عمومی

به "پیش هشدارهای عمومی" در فصل 00 مراجعه کنید.

نکات بالا بردن خودرو

به "نکات بالا بردن خودرو" در بخش 0A مراجعه کنید.

احتیاط محکم کننده

به "احتیاط محکم کننده" در بخش 00 مراجعه کنید.

@ECU118

اطلاعات محکم کننده

به "اطلاعات محکم کننده" در بخش 0A مراجعه کنید.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: سیستم کنترل ترمز و نحوه
عیب یابی آن

فصل: ترمزها



سیستم کنترل ترمز و نحوه عیب یابی آن

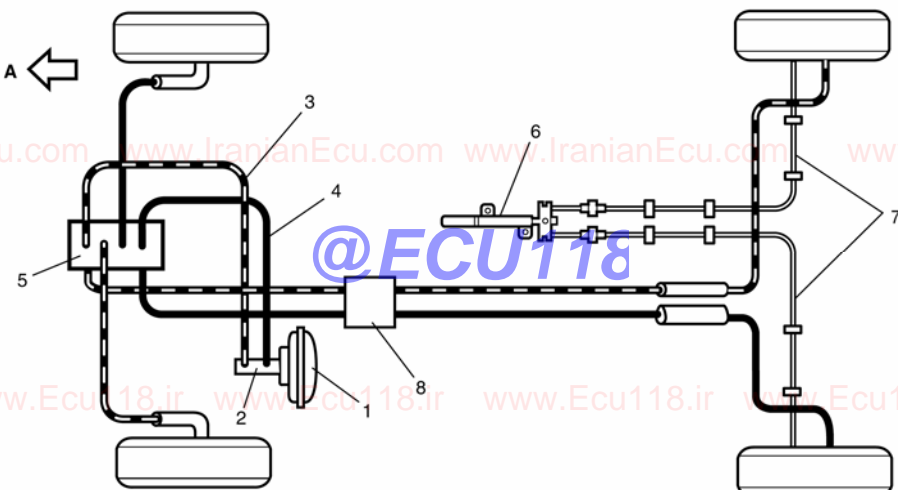
توضیح کلی

ساختمان ترمزها

هنگامی که پدال ترمز فشرده می‌شود، فشار هیدرولیکی در سیلندر اصلی (2) برای به کار انداختن پیستونها افزایش پیدا می‌کند (۲ تا در جلو و ۴ تا در عقب) سیلندر اصلی یک سیلندر اصلی دو گانه است. لوله‌های ترمز به سیلندر اصلی وصل شده‌اند و آنها ۲ مدار مستقل را تشکیل می‌دهند. یکی به ترمزهای جلو - راست و عقب - چپ وصل می‌شود و دیگری به ترمزهای جلو - چپ و عقب - راست وصل می‌شود. در این سیستم ترمز، ترمز نوع دیسکی برای ترمز چرخ جلو و ترمز نوع کاسه‌ای (کفشکهای فشاری / کششی) برای ترمز عقب استفاده شده است. سیستم ترمز دستی مکانیکی است. آن تنها به چرخهای عقب به وسیله کابل و سیستم اهرم بندی مکانیکی نیروی ترمز اعمال می‌کند. کفشکهای ترمز برای ترمز دستی و ترمز پایی یکسان است.

توجه

تفاوت بین خودرو با فرمان سمت راست و خودرو با فرمان سمت چپ تنها در محل سیلندر اصلی و بوستر ترمز است.



1. بوستر ترمز	4. مدار اولیه	7. کابل ترمز دستی
2. سیلندر اصلی	5. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی	8. اتصال ۴ راهی
3. مدار ثانویه	6. اهرم ترمز دستی	A. سمت جلوی خودرو



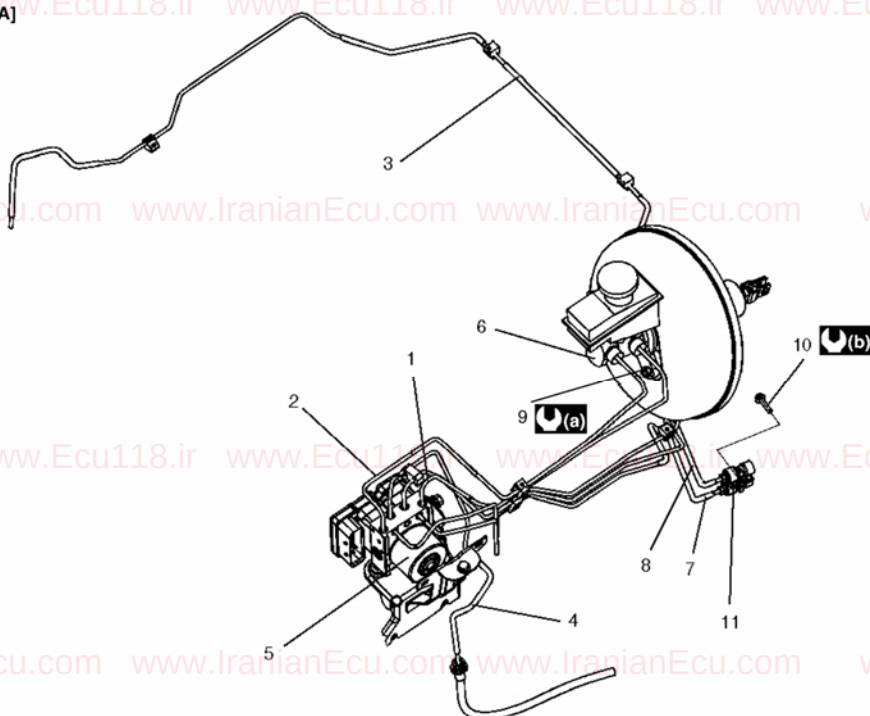
محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: سیستم کنترل ترمز و نحوه

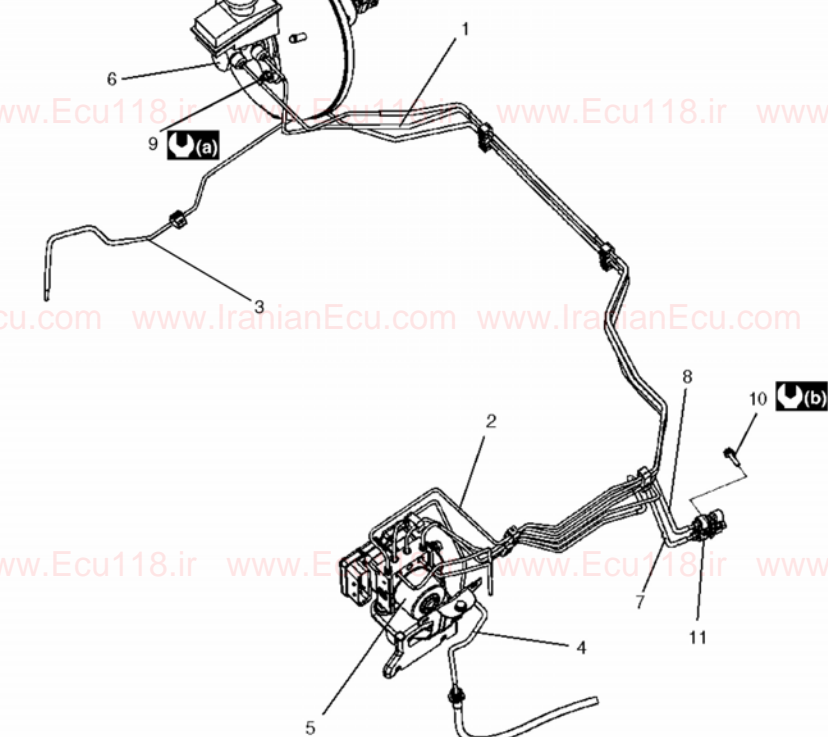
عیب یابی آن

فصل : ترمزا

شیلنگ ترمز جلو / ساختار لوله



@ECU118



9. مهره نصب سیلندر اصلی	4. از واحد هیدرولیکی ABS به ترمز جلو - چپ	[A]: برای خودرو با فرمان سمت چپ
10. پیچ اتصال ترمز	5. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی	[B]: برای خودرو با فرمان سمت راست
11. اتصال ۴ راهی	6. سیلندر اصلی ABS	از مدار اولیه سیلندر اصلی به واحد هیدرولیکی ABS
18N.m (1.8kgf.m, 13.0jb-ft) : (a)	7. از واحد هیدرولیکی ABS به ترمز عقب - چپ	2. از مدار ثانویه سیلندر اصلی به واحد هیدرولیکی ABS
11N.m (1.1kgf.m, 8.0jb-ft) : (b)	8. از واحد هیدرولیکی ABS به ترمز عقب راست	3. از واحد هیدرولیکی ABS به ترمز جلو - راست

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

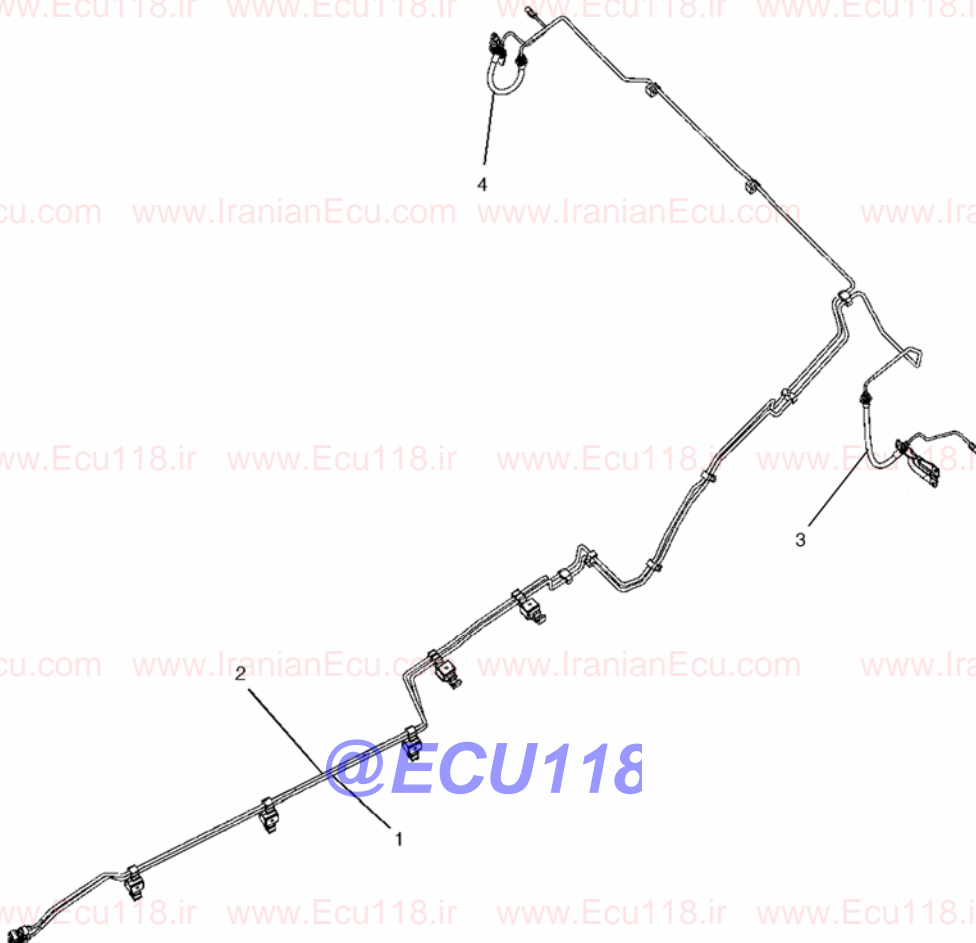
بخش: سیستم کنترل ترمز و نحوه

عیب یابی آن

فصل: ترمزها



شیلنگ ترمز عقب / ساختار لوله



3. شیلنگ ترمز عقب - چپ	1. به شیلنگ ترمز عقب - چپ
4. شیلنگ ترمز عقب - راست	2. به شیلنگ ترمز عقب - راست

ساختار مجموعه سیلندر اصلی

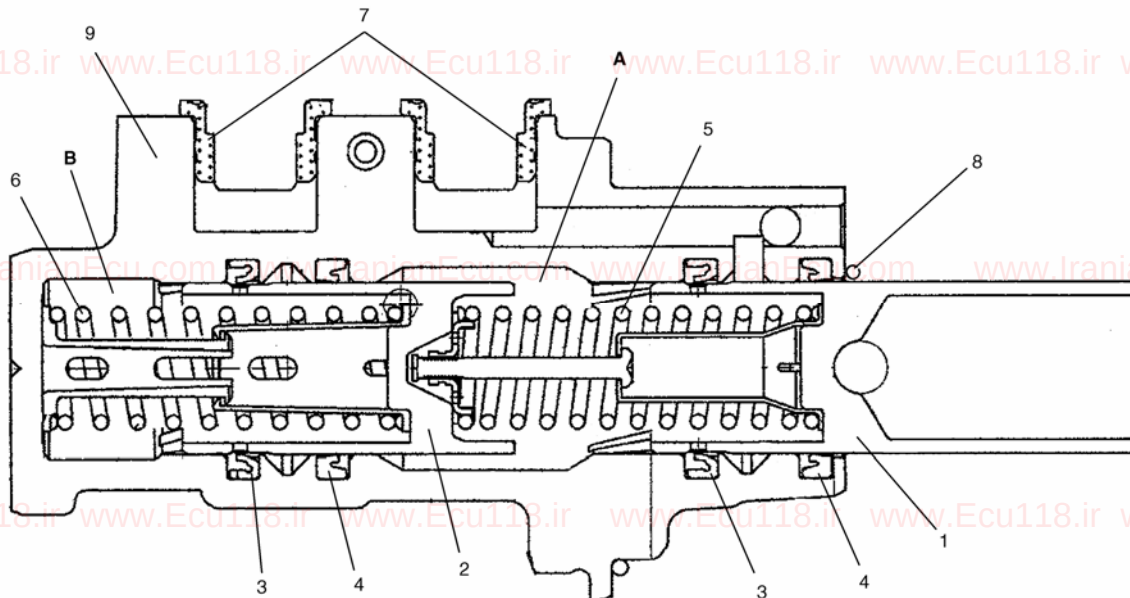
سیلندر اصلی، ۲ عدد پیستون، ۲ عدد درز بند فشاری (3) و ۲ عدد درزبند جداساز (4). فشار هیدرولیکی در محفظه‌های مدار اولیه (در این شکل A) و مدار ثانویه B تولید شده است. فشار هیدرولیکی تولید شده در محفظه‌مدار اولیه (A) بر روی ترمزهای عقب-چپ و جلو-راست عمل می‌کند. همچنین فشار هیدرولیکی تولید شده در محفظه مدار ثانویه (B) بر روی ترمزهای عقب راست و جلو چپ عمل می‌کند.

هشدار

سیلندر اصلی ترمز نمی‌تواند از هم باز شود، هنگامی که هر عیب و نقصی در آن پیدا کردید، آن باید به صورت یک مجموعه واحد تعویض شود.

احتیاط

سیلندر اصلی ترمز را اصولاً نمی‌توان باز کرد. پیستون مدار اولیه (1) باید از سیلندر در حالت بازکردن یا جابه جا کردن شل شود آن را در همان مایع مخصوص که در مخزن است بشویید و آن را در پشت سیلندر قرار دهید.



8. اورینگ	6. فنر برگشت دهنده پیستون ثانویه	2. پیستون ثانویه
9. بدنه سیلندر اصلی	7. واشر حلقوی	5. فنر برگشت دهنده پیستون اولیه

ساختار مجموعه بوستر

بوستر بین سیلندر اصلی و پدال ترمز قرار گرفته است. و طوری طراحی شده است هنگامی که پدال ترمز فشار داده می شود، به وسیله خلا موتور نیروی تولید شده به طور مکانیکی افزایش می یابد.

احتیاط

- مجموعه بوستر ترمز هرگز نباید باز شود. اگر عیب و نقصی پیدا کردید، آن را با یک مجموعه جدید تعویض کنید.
- مقادیر گشتاور مشخص شده برای بستهها و اتصالات در حالتی است که بسته روغن کاری نشده و در وضعیت خشک قرار دارد. اگر هر کدام از اجزای هیدرولیک باز شود، یا خط ترمز قطع شود، سیستم ترمز را هوایگیری کنید.

روشهای عیب یابی و اطلاعات مربوطه

سیستم می باشد. در چنین مواردی کل سیستم ترمز را برای نشی بررسی کنید. اگر حتی متوجه یک علامت کوچک نشی شدید، عیب باید اصلاح شود یا قطعات معیوب باید تعویض شود.

اگر سطح روغن پایین تر از سطح مینیمم مخزن است در صورت لزوم دوباره پر کنید.

مخزن را با روغن ترمزمشخص شده پر کنید.

روغن ترمز

به درپوش مخزن مراجعه کنید.

علامت عیب یابی ترمز

تست جاده‌ای برای ترمزا
ترمزاها باید در سطح جاده‌ای خشک تمیز صاف و مناسب که شب ندارد تست شود. تست جاده‌ای ترمزاها با اعمال نیروهای سبک و سنگین به پدال ترمز در سرعهای مختلف تعیین می کند که آیا خودرو به صورت موثر و یکنواخت متوقف می شود. همچنین هنگامی که خودرو در حال حرکت است و نیروی ترمز اعمال نمی شود باید دید که آیا خودرو به یک سمت منحرف می شود. اگر خودرو به یک سمت منحرف شد، فشار باد تایر را بررسی کنید. جلویندی را تنظیم کنید و اتصالات سیستم تعلیق جلو را از نظر شل بودن بررسی کنید. جدول عیب یابی برای دیگر معاایب را بینید.

بازدید روغن ترمز

سیستم ترمز این خودرو به وسیله شرکت با روغن ترمزمشخص شده بر روی درپوش مخزن پر شده است روغن ترمزمتفاوت از آن را با آن مخلوط نکنید. در غیر این صورت آسیبهای جدی به وجود می آید.

از روغن ترمزا استفاده شده یا کهنه یا هو مایع بدون قوطی استفاده نکنید.

نشی روغن ترمز

سطح کوچک در سطح روغن ترمزانشان دهنده سایش طبیعی لنت بوده و افت اختلاف سطح غیر طبیعی در سطح روغن ترمزانشان دهنده نشی در

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: سیستم کنترل ترمز و نحوه

عیب یابی آن

فصل: ترمزها



اگر خرابی لاستیک پیدا شد، همه قطعات هیدرولیکی را باز کنید و آنها را با الکل بشویید. برای وارد نشدن الکل به سیستم این قطعات را قبل از سستن با هوای فشرده خنک کنید. تمام قطعات لاستیکی در سیستم شامل شیلنگ‌ها را تعویض کنید. همچنین هنگام کار کردن بر روی مکانیسم‌های ترمز، وجود روغن ترمز در لنتها را بررسی کنید. اگر روغن ترمز زیادی پیدا کردید، لنتها را تعویض کنید. اگر هر گونه شکی در درجه کیفیت روغن ترمزم موجود در سیستم وجود دارد یا اگر روغن ترمزم حاوی ذرات و مواد آلاینده است باید سیستم را با فشار شستشو داده و تمیز نمود.

روغن ترمز فاسد شده یا بدون استاندارد

احتیاط

روغن ترمزنامناسب، روغن معدنی یا آب در مایع، منجر به جوشیدن یا خراب شدن اجزای لاستیکی سیستم هیدرولیکی می‌شود.

اگر استکانیهای پیستون مدار اولیه متورم شده‌اند، بنابراین قطعات لاستیکی خراب شده‌اند خراب شدن منجر به متورم شدن استکانیهای پیستون سیلندر چرخ در ترمز کاسه‌ای چرخ می‌شود.

علائم عیب یابی ترمزها

عیب	علت ممکن	بخش مرتع / اصلاح
نیروی ترمز کافی نیست	روغن ترمزا خطاهای ترمز نشت می‌کند. دیسک ترمز یا لنتها با مایع زنگ زده است. ترمزها بیش از حد گرم شده است. در ترمز کاسه‌ی کفشهای تماس ضعیفی دارد. لنتها کفشهای ترمز با مایع یا رطوبت با آب زنگ زده است. لنت‌های کفشك ترمز به طور بدی ساییده شده است. سیلندرهای چرخ خراب شده‌اند. مجموعه کالیبر معیوب شده است. هوای در سیستم ABS معیوب است (سیستم ترمز صدق)، (اگر مفجر شده باشد)	محل نشتی را بیندازید و تعمیر کنید. تمیز کنید و یا تعویض کنید. لنتها را مشخص کنید و تعمیر کنید. برای اتصال مناسب تعمیر کنید. تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید و یا تعویض کنید. تعویض کنید و یا تعویض کنید. تعویض کنید. پیشنهاد هواگیری کنید. سیستم را بررسی کنید و اگر لازم باشد تعویض کنید.
کشیدن ترمز (ترمزها به طور هم‌گang کار نمی‌کنند)	لنت‌های کفشك یا لنتها با آب مرطوب شده‌اند یا در بعضی از ترمزاها با مایع زنگ زده است. فاصله‌های کفشك به کاسه‌ی چرخ در بعضی از ترمزاها خارج از تنظیم است (مکانیسم تنظیم خودکار معیوب است) کاسه‌ی چرخ در بعضی از ترمزاها از حالت گرد بودن خود خارج شده است. تایرهای چرخ به طور نامساوی باد شده‌اند. سیلندرهای چرخ معیوب است. تنظیم جلوینده به هم خورده است. تایرهای روی اکسل با هم متفاوت هستند. تایرهای با همان مقدار تقریبی آچ باید در همان اکسل استفاده شود. برای نرم بودن شیلنگ‌ها و آسیب دیدگی خطوط بررسی کنید با یک شیلنگ جدید و لوله ترمز جدید تعویض کنید. برای چسبیدگی یا کندی پیستونها و روغن کاری مناسب بوش لغزشی کالیبر بررسی کنید. مجموعه کالیبر معیوب شده است. قطعات تعليق شل هستند کالیپرها شل هستند	تعویض کنید. برای بی اثر بودن تنظیم خودکار بررسی کنید. تعویض کنید. طبق دستور تنظیم کنید. تایرهای با همان مقدار تقریبی آچ باید در همان اکسل استفاده شود. برای نرم بودن شیلنگ‌ها و آسیب دیدگی خطوط بررسی کنید با یک شیلنگ جدید و لوله ترمز جدید تعویض کنید. برای چسبیدگی یا کندی پیستونها و روغن کاری مناسب بوش لغزشی کالیبر بررسی کنید. کالیپر باید حرکت کشوبی کند تمام پایه‌های تعليق را بررسی کنید. گشتاور پیچ‌ها را با مشخصات بررسی کنید.
ترمزها قفل شده‌اند برای خودروهای ABS مججهز شده با	عیب جزئی سیستم ترمز روغن ترمز مخزن سیلندر اصلی کافی نیست. هوای در سیستم (پدال نرم / اسفنجی) سیستم ترمز عقب تنظیم نیست (مکانیسم تنظیم خودکار معیوب شده است) کفشكهای ترمز کج است. کفشكهای ترمز فرسوده شده است.	سیستمهای ترمز را بررسی کنید و در صورت لزوم تعویض کنید. مخزن را با روغن ترمز تایید شده پر کنید. نشتی و هوای درون سیستمهای ترمز را بررسی کنید. چراغ هشدار را بررسی کنید اگر نیاز باشد سیستم را هواگیری کنید. هوای گیری کنید. مکانیسم تنظیم خودکار را تعمیر کنید. ترمزهای عقب را تنظیم کنید. کفشكهای ترمز را تعویض کنید. کفشكهای ترمز را تعویض کنید.
پدالها بیش از حد حرکت می‌کند (کورس پدال خیلی زیاد است.)	عیب جزئی سیستم ترمز روغن ترمز مخزن سیلندر اصلی کافی نیست. هوای در سیستم (پدال نرم / اسفنجی) سیستم ترمز عقب تنظیم نیست (مکانیسم تنظیم خودکار معیوب شده است) کفشكهای ترمز کج است. کفشكهای ترمز فرسوده شده است.	سیستمهای ترمز را بررسی کنید و در صورت لزوم تعویض کنید. مخزن را با روغن ترمز تایید شده پر کنید. نشتی و هوای درون سیستمهای ترمز را بررسی کنید. چراغ هشدار را بررسی کنید اگر نیاز باشد سیستم را هواگیری کنید. هوای گیری کنید. مکانیسم تنظیم خودکار را تعمیر کنید. ترمزهای عقب را تنظیم کنید. کفشكهای ترمز را تعویض کنید. کفشكهای ترمز را تعویض کنید.

عیب	علت ممکن	بخش مرتع / اصلاح
نیروی مقاوم در ترمزا (یک گرفتگی یا سخت شدن لوله‌های ترمزا یا شینلگها)	پیستونهای سینلدر اصلی به درستی برنمی‌گردند.	سینلدر اصلی را تعویض کنید.
نیروی مقاوم خیلی کم در فنرهای برگشت دهنده در ترمزا شکسته شده یا ضعیف شده‌اند.	محفظه‌ها یا لوله‌های آسیب دیده را بررسی کنید و با یک شینلگ جدید / یا لوله‌های ترمز جدید تعویض کنید.	ترمز دستی در ترمزا عقب به درستی تنظیم نشده است.
تمامی ترمزا و یکی دقیقاً بعد از رها شدن پدال وجود دارد)	فرنرهای برگشت دهنده در ترمزا شکسته شده یا ضعیف شده‌اند.	بررسی کنید و با مشخصات درست تنظیم نمایید.
پدال می‌برزد (پدال هنگامی که برای ترمزا فشرده می‌شود می‌لرزد)	اهرم بندی یا کابلهای ترمز دستی کند شده‌اند.	تعویض کنید.
ترمز گرفتن با صداست	سینلدر چرخ یا پیستون کالیپر گیر کرده است.	تمیز کنید و یا تعویض نمایید.
چراغ هشدار ترمزا بعد از روشن شدن موتور روشن می‌شود.	در صورت نیاز تعییر کنید.	در صورت نیاز تعییر کنید.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	ABS معیوب شده است، اگر با ABS مجهز شده باشد.	سیستم را بررسی کنید و در صورت نیاز تعویض کنید.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	یاتاقنهای چرخ را شده‌اند یا آسیب دیده‌اند.	یاتاقنهای چرخ را تعویض کنید.
چراغ هشدار ترمزا بعد از روشن شدن موتور روشن می‌شود.	محور چرخ یا شفت اکسل عقب را تعویض کنید.	شفتهای میله‌ی عقب یا بازوی فرمان کج شده است.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	بر طبق دستور العمل ها بررسی کنید اگر در مشخصات نیود تعویض کنید یا دیسک را ماشین کاری کنید.	تاب جانی بیش از حد دیسک
چراغ هشدار ترمزا بعد از روشن شدن موتور روشن می‌شود.	بر طبق دستور العمل ها بررسی کنید، اگر در مشخصات نیود تعویض کنید یا دیسک را ماشین کاری کنید.	مشخصات با هم یکی نیستند.
چراغ هشدار ترمزا بعد از روشن شدن موتور روشن می‌شود.	تاب داشتن را بررسی کنید در صورت لزوم تعییر کنید یا تعویض کنید.	کاسه چرخ های عقب از حالت گرد بودن خارج شده است.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	لنتهای کفشک را تعییر کنید یا مواد خارجی به لنتهای کفسک را تعویض کنید.	لنتهای کفسک را تعویض کنید.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	لنتهای کفسک را تعویض کنید.	لنتهای کفسک فرسوده یا کج شده‌اند.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	یاتاقنهای چرخ را شده‌اند.	یاتاقنهای چرخ را تعویض نمایید.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	تیجه‌های پایه‌ی لق شده‌اند یا صفحات پشتی خراب شده است.	تیجه‌های پایه‌ی لق شده‌اند یا صفحات پشتی خراب شده است.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	ترمز دستی را خلاص کنید و بررسی کنید که لامپ هشدار ترمزا خاموش می‌شود.	ترمز دستی اعمال شده است.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	مقدار روغن ترمزا کافی نیست.	رشتی روغن ترمزا خط ترمز
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	محل نشستی را بررسی کنید و آن را درست کنید و روغن ترمزا اضافه کنید.	مدار چراغ هشدار ترمز معیوب است.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	مدار را تعییر کنید.	سیستم EBD معیوب شده است، اگر با ABS مجهز شده باشد.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	محل نشستی را بررسی کنید آن را درست کنید و روغن ترمزا اضافه کنید.	رشتی روغن ترمزا خط ترمز
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	روغن ترمزا اضافه کنید.	مقدار روغن ترمزا کافی نیست.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	لامپ را تعویض کنید.	لامپ سوخته است.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	مدار را تعییر کنید.	مدار چراغ هشدار ترمز باز است.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	لامپ را تعویض کنید.	لامپ سوخته است.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	تمیز کنید یا تعویض کنید.	مدار چراغ هشدار ترمز باز است (شامل بررسی رله)
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	سیستم را بررسی کنید به "لامپ هشدار در کلید ON جرقه روشن نمی‌شود در بخش 4E مراجعه کنید.	ABS معیوب شده است.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	سیستم را بررسی کنید به "لامپ هشدار در کلید ON جرقه روشن نمی‌شود در بخش 4E مراجعه کنید.	اینکه سوئیچ باز - ۳ می‌شود برای ۲ ثانیه روشن نمی‌شود.
چراغ هشدار ترمزا اعمال می‌شود.	سیستم را بررسی کنید. به "لامپ هشدار ABS بیوسته روشن می‌ماند : در بخش 4E مراجعه کنید.	اینکه سوئیچ باز - ۳ می‌شود برای ۲ ثانیه روشن باقی می‌ماند.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: سیستم کنترل ترمز و نحوه

عیب یابی آن

فصل: ترمزها



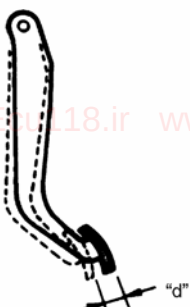
راهنمای تعمیرات

دستور العمل تعمیر

بررسی میزان بازی پدال ترمز

بازی پدال باید در مشخصات باشد اگر خارج از مشخصات بود، اگر لازم باشد کلید چراغ ترمز را برای موقعیت نصب مناسب و تنظیم برسی کنید. همچنین وضعیت نصب بیچ شفت پدال ترمز و پین سیلندر اصلی ترمز را از نظر شل بودن بررسی نمایید و در صورت معیوب بودن تعویض نمایید.

بازی پدال ترمز
1.8 mm (0.04 – 0.32 in)

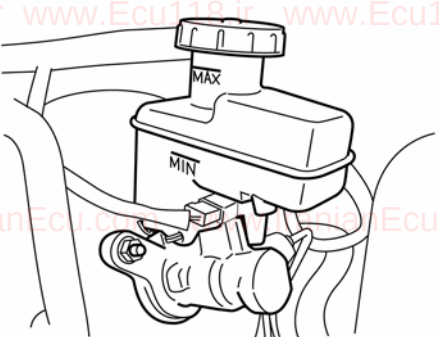


بررسی سطح روغن ترمز

حتماً سطح روغن ترمزمشخص، همانطور که بر روی دربوش مخزن خودرو نشان داده شده است یا در کتابچه تعمیراتی که با خودرو آمده است توصیه شده است استفاده کنید استفاده از هر مایع دیگری اکیداً ممنوع است. سطح مایع باید بین خطاهای MIN و MAX باشد که بر روی مخزن نشان داده شده است. هنگامی که چراغ هشدار گاهی اوقات در حین رانندگی روشن می‌شود مایع را تا خط MAX دوباره پر کنید. هنگامی که مایع به سرعت کاهش پیدا می‌کند، سیستم را برای نشتی بررسی کنید. محل‌های نشتی را درست کنید و سپس تا سطح مشخص شده دوباره پر کنید.

احتیاط

از روغن کمک فری یا هر روغن دیگری که محتوی روغن معدنی باشد استفاده نکنید. از قوطی که برای روغن معدنی یا قوطی که با آب خیس شده باشد استفاده نکنید روغن معدنی منجر به باد کردن و خرابی قطعات لاستیکی در سیستم هیدرولیکی می‌شود و آب مخلوط شده در روغن ترمزمباعث کاهش نقطه جوش می‌گردد. تمامی قوطی‌های مایع را به صورت دربسته، برای جلوگیری از آلودگی، حفظ کنید.



بررسی کورس بیش از حد پدال

(۱) موتور را روشن کنید.

(۲) پدال ترمز را برای چند بار فشار دهید.

(۳) با پدال ترمز فشرده شده تقریباً با 30kg (66lbs) بار، فاصله مجاز "C" موکت تا پدال را اندازه گیری کنید.

اگر فاصله مجاز "C" کمتر از مقدار مشخص شده است، در بیشتر موارد کفشکهای ترمز عقب کاملاً فرسوده‌اند یا در خطوط، هواست.

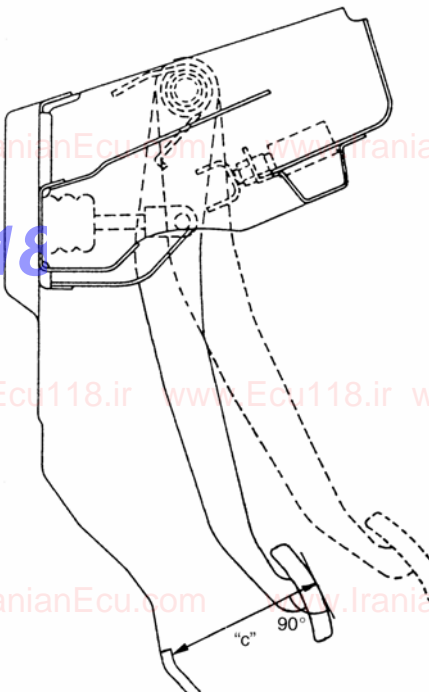
فاصله مجاز "C" باید کمتر از مقدار مشخص شده حتی بعد از تعویض کفشکهای ترمز و هواگیری سیستم باقی بماند، عیب دیگری که گاهی

اوقات باعث عدم تنظیم بازی پدال می‌شود عیب در تنظیم کننده‌های

کفشک ترمز عقب یا طول میله‌فشاری بوستر می‌باشد.

فاصله مجاز "C" بین پدال ترمز (فسرده شده) و موکت

"C" بیشتر از 2.75in (70mm)





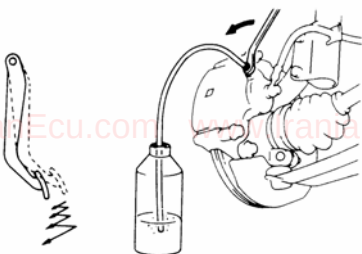
محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: سیستم کنترل ترمز و نحوه

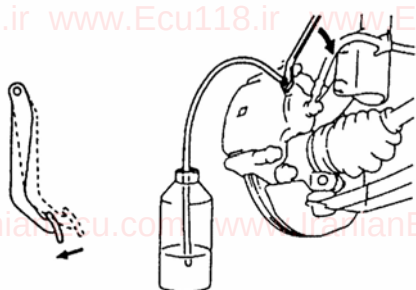
عیب یابی آن

فصل: ترمزا

- (۳) پدال ترمز را چندین بار فشار دهید و سپس در حالی که پدال فشرده شده را نگه داشته باشد در پوش هواگیری را تقریباً یک سوم تا یک دوم شل کنید.



- (۴) هنگامی که فشار مایع داخل سیلندر چرخ تقریباً کم شده است، در پوش هواگیری را دوباره سفت کنید.



- (۵) این عملکرد را تا زمانی که هیچ حباب هوای در خط هیدرولیکی نباشد تکرار کنید.

- (۶) هنگامی که حبابها تمام شدند، پدال ترمز را فشار دهید و نگه دارید و در پوش هواگیری را محکم کنید.

- گشتاور سفت کردن
7N.m (0.7kgf-m, 5.0 lb-ft) پیچ هواگیری کالیپر ترمز جلو

- 7N.m (0.7kgf-m, 5.0lb.ft) پیچ هواگیری سیلندر چرخ عقب:
سپس در پوش پیچ هواگیری را وصل کنید.

- (۷) بعد از کامل کردن عمل هواگیری، فشار مایع را به خط لوله اعمال کنید و نشستی را بررسی کنید.

- (۸) مایع را در داخل مخزن تا بالای سطح "MAX" دوباره پر کنید.



1. علامت سطح max

- (۱۰) پدال ترمز را برای "حالت اسفنجی" بررسی کنید اگر حالت اسفنجی احساس کردید تمام روند هواگیری را تکرار کنید.

هواگیری سیستم ترمز

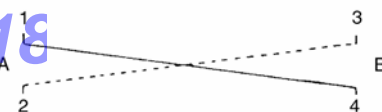
احتیاط

روغن ترمزی شدت به رنگ، آسیب می‌رساند. اگر روغن ترمزی طور اتفاقی به سطح رنگ شده برخورد کند باید فوراً مایع را از روی رنگ پاک کنید و سطح رنگ شده را تمیز کنید.

برای بیرون کشیدن هوا، هر وقتی که وارد سیستم هیدرولیکی ترمز شده است عمل هواگیری لازم است خطوط هیدرولیکی سیستم ترمز به صورت سیستم قطعی جداگانه قرار گرفته‌اند هنگامی که یک لوله ترمز یا شیلنگ از چرخ قطع می‌شود عمل هواگیری باید در هر دو انتهای خط باز شده لوله یا شیلنگ اجرا شود. وقتی که هر قسمت اتصال سیلندر اصلی از قسمت اتصال دیگری بین سیلندر اصلی و هر ترمز (چرخ) باز شود. سیستم ترمز هیدرولیکی باید در تمام چهار ترمز چرخ هواگیری شود.

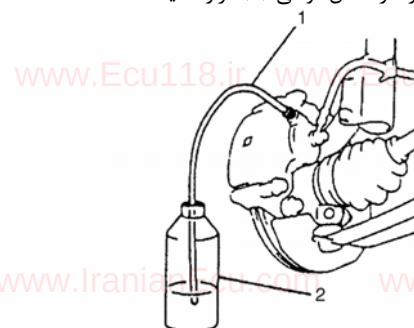
توجه

شروع عمل هواگیری با دور ترین سیلندر چرخ از سیلندر اصلی و سپس در کالیپر جلوی همان خط ترمز را اجرا کنید. همان عمل را در خط ترمز بعدی انجام دهید.



1. کالیپر ترمز راست	4. سیلندر چرخ چپ
2. کالیپر ترمز چپ	[A] جلو
3. سیلندر چرخ راست	[B] عقب

- (۱) مخزن سیلندر اصلی را با روغن ترمز مشخص شده پر کنید و در حین عمل هواگیری حداقل به مدت نیم ساعت آن را از مایع پر نگهدارید.
(۲) در پوش پیچ هواگیری را بردارید.
یک لوله و نبیله (۱) را به در پوش هواگیری سیلندر چرخ وصل کنید و انتهای دیگر آن را در داخل قوطی (۲) قرار دهید.



محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: سیستم کنترل ترمز و نحوه

عیب یابی آن

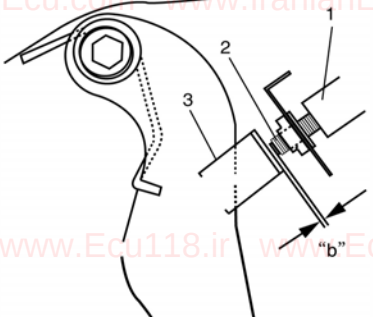
فصل: ترمزا



راهنمای تعمیرات

هنگام بستن کلید (1) باید مطابق زیر آن را تنظیم کنید. پدال ترمز را به سمت خودتان بالا بکشید و در حالی که آن را در آجای نگه داشته باشد، موقعیت کلید را طوری تنظیم کنید که فاصله بین انتهای آچ کلید (2) و تکیه گاه روی پدال ترمز (3) در محدوده مجاز باشد.

فاصله مجاز "b" بین انتهای آچ کلید و تکیه گاه روی پدال ترمز
1.5-2.5mm (0.06-0.10in)

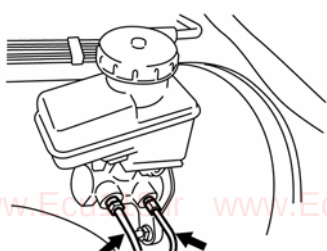
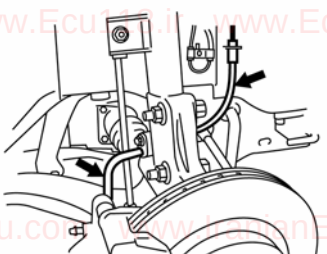


بررسی لوله و شیلنگ انعطاف پذیر ترمز

مجموعه شیلنگ ترمز باید برای آسیب دیدگی ناشی از جاده، برای ترکها و خراشیدگی شیلنگ انعطاف پذیر، برای نشتی ها و باد کردگی ها بررسی شود برای یک بازدید قابل قبول ممکن است به یک آینه و چراغ نیاز باشد.

اگر هر کدام از شرایط بالا در شیلنگ انعطاف پذیر مشاهده شد، لازم است آن را تعویض کنید.

لوله را برای آسیب دیدگی، ترکها، خدشهای و پوسیدگی بررسی کنید. اگر هر عیوب و نقصی پیدا کردید، آن را تعویض کنید.



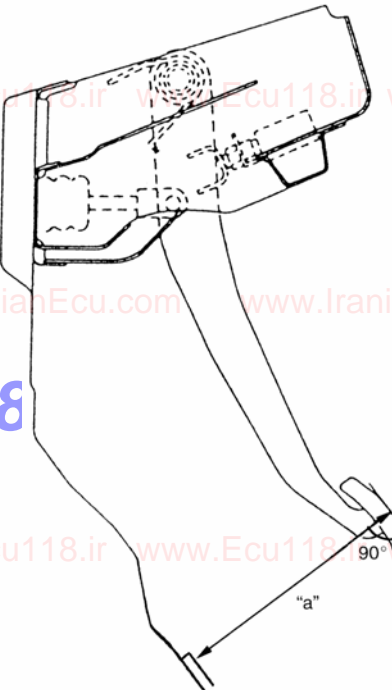
بررسی سیلندر اصلی

سیلندر اصلی ریخته گری شده را برای ترک خوردگی یا روغن ترمزا طراف سیلندر اصلی بررسی کنید. نشتی ها تنها اگر حداقل یک قطره از مایع وجود داشته باشد، نشان داده می شوند شرایط مرتبط و نمناک نرمال نیست.

تنظیم ارتفاع آزاد پدال ترمز

ارتفاع آزاد پدال ترمز را بین پدال صفحه نصب شده در کف اتاق اندازه گیری کنید. اگر اندازه گیری در این مشخصات نیست، موقعیت دو شاخه میله فشاری بوستر و / یا کلید چراغ ترمز را بررسی کنید. به "بازدید مجموعه سیلندر اصلی"، تنظیم دو شاخه میله فشاری بوستر و / یا تنظیم کلید چراغ ترمز مراجعه کنید. ارتفاع آزاد بستگی به موقعیت نصب دو شاخه میله ی فشاری بوستر و کلید چراغ ترمز تغییر می کند.

ارتفاع آزاد پدال ترمز "a" از موکت
131-141mm(5.16-5.55in)



تنظیم کلید چراغ ترمز

احتیاط

هیچ روغن یا گریسی (شامل ضد زنگ ها و روان کار و غیره) به قسمتهای زیر نمایلید:

- کلید چراغ ترمز (1) (شامل نوک انتهایی آن)

• قسمت اتصال کلید (1) از تکیه گاه آن (3) روی پدال ترمز روغن یا گریس مالیده شده وارد نقاط اتصال کلید شده و باعث می شود که اتصال دچار مشکل شود.

همچنان، هنگام بررسی، تنظیم یا تعویض کلید ترمز، بررسی کنید که هیچ روغن یا گریسی به قسمت اتصال کلید در سمت پدال ترمز یا نوک انتهایی کلید چسبیده نباشد.

روغن یا گریس چسبیده شده را پاک کنید.



سازمان راه و رانندگی از راه و رود
ایران خودرو

راهنمای تعمیرات

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: سیستم کنترل ترمز و نحوه

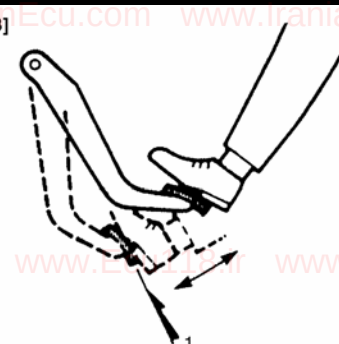
عیب یابی آن

فصل : ترمزاها

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

توجه
اگر عیب و نقصی بود، خطوط هوایگیری و قطعات آب بندی سیستم را بررسی کنید و هر قطعه معيوب را تعویض کنید.
هنگامی که این کار انجام شد، تمام تست را تکرار کنید.



1. اولین بار، دومین بار، سومین بار	[B]: خوب نیست
------------------------------------	---------------

با فشار شستن (تمیز کردن) سیستم هیدرولیکی ترمز

توصیه شده است هر وقتی که قطعات جدید در سیستم هیدرولیکی نصب شده اند تمام سیستم هیدرولیکی را به طور دقیق با استفاده از روغن ترمز تمیز با فشار شسته و تمیز کنید. به طور دوره‌ای روغن ترمز توصیه شده را تعویض کنید.

بررسی عملکرد بوستر

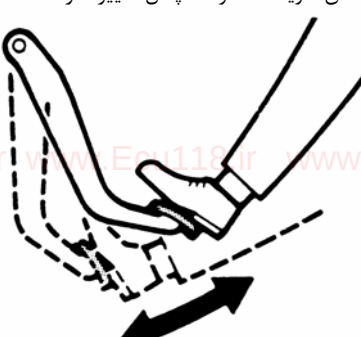
دو راه برای این بازدید وجود دارد، با تستر و بدون تستر، معمولاً ممکن است بدون استفاده از تستر به طور تقریبی شرایط آن تعیین شود.

توجه

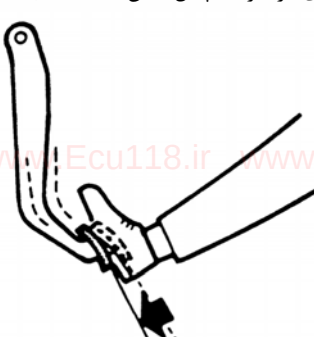
برای این بررسی، مطمئن شوید که هوا در خط هیدرولیکی وجود ندارد.

@ECU118

بررسی عملکرد
(۱) با موتور خاموش شده، پدال ترمز را چندین بار با بار یکسان فشار دهید و مطمئن شوید که حرکت پدال تغییر نکرده است.



(۲) در حالی که پدال ترمز را فشار می‌دهید موتور را روشن کنید، اگر حرکت پدال کمی افزایش پیدا کرده، عملکرد رضایت بخش است، اما هیچ تغییری در حرکت پدال نشان دهنده عیب است.



[A]

بازدید بدون تستر

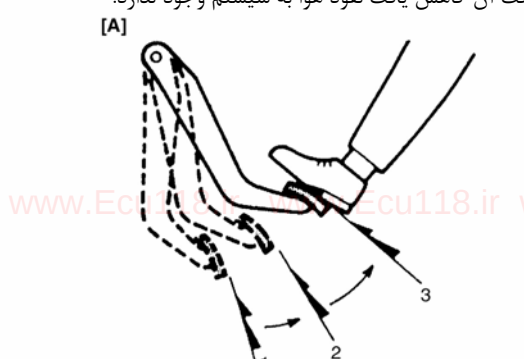
بررسی نفوذ هوا

(۱) موتور را روشن کنید.

(۲) بعد از اینکه موتور برای ۱ تا ۲ دقیقه کار کرد، آن را خاموش کنید.

(۳) پدال ترمز را چندین بار با فشار یکسان در ترمز گرفتن معمولی فشار دهید و حرکت پدال را مشاهده کنید.

اگر پدال برای بار اول تا انتهای رفت اما برای دفعات دوم و بیشتر حرکت آن کاهش یافته نفوذ هوا به سیستم وجود ندارد.



2. دومین بار	[A]: خوب
3. سومین بار	1. اولین بار

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: سیستم کنترل ترمز و نحوه

عیب یابی آن

فصل: ترمزها



بستن
رونده باز کردن شیلنگ انعطاف پذیر ترمز را با توجه به نکته های زیر عکس کنید.

- مطمئن شوید که غریلک فرمان در موقعیت مستقیم است و شیلنگ انعطاف پذیر تاب یا پیچ خوردگی ندارد.
- بررسی کنید تا مطمئن شوید که شیلنگ انعطاف پذیر با هیچ یک از قطعات سیستم تعليق برخورد نمی کند. در هر دو شرایطی که فرمان را تا انتهای به سمت چپ یا راست می چرخانید اگر شیلنگ در هر نقطه با اجزای سیستم تعليق برخورد کرد آن را باز کنید و اصلاح کنید.
- شیلنگ را پر کنید و سطح روغن ترمز داخل مخزن را در حد مجاز نگه دارید.
- سیستم ترمز را هواگیری کنید به "هواگیری سیستم ترمز" مراجعه کنید.
- تست ترمز را انجام دهید و قطعه نصب شده را برای نشتی مایع بررسی کنید.

باز و بست لوله / شیلنگ ترمز عقب

⚠️ احتیاط

اجازه ندهید که روغن ترمز به سطح رنگ شده برخورد کند، سطح رنگ شده با مایع آسیب خواهد دید، اگر مایعی ریخته شده است فوراً آن را با فشار آب شسته و تمیز کنید.

@ECU118

- ١) خودرو را به درستی نگه داشته و بالا ببرید. تایر و چرخ را باز کنید.
- ٢) مواد خارجی و کثافت را از هر دو انتهای شیلنگ انعطاف پذیر و اتصالات انتهای لوله تمیز کنید.
- ٣) روغن ترمز داخل مخزن را خالی کنید.
- ٤) شیلنگ انعطاف پذیر ترمز یا لوله را تمیز کنید.

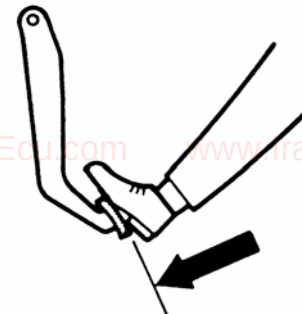
بستن

رونده باز کردن و شیلنگ انعطاف پذیر ترمز را با توجه به نکته های زیر عکس کنید.

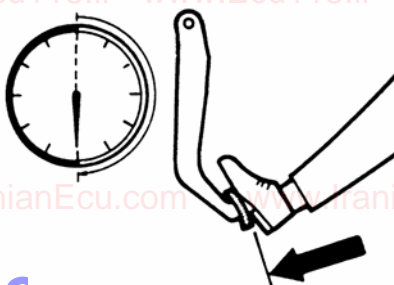
- شیلنگ را پر کنید و سطح مایع داخل مخزن را در حد مجاز نگه دارید.
- سیستم را هواگیری کنید به "هواگیری سیستم ترمز" مراجعه کنید.
- تست ترمز را انجام دهید و قطعه نصب شده را برای نشتی مایع بررسی کنید.
- با مراجعه به شکل و نحوه سفت کردن پیچ ها، گیره ها را به طور مناسب نصب کنید.
- هنگام نصب شیلنگ، مطمئن شوید که آن هیچ تاب یا پیچ خوردگی ندارد.

بررسی نفوذ هوا تحت بار

(۱) با موتور در حالت کار، پدال ترمز را فشار دهید، سپس در حالی که پدال ترمز فشرده شده را نگه داشته اید موتور را خاموش کنید.



(۲) پدال ترمز فشرده شده را برای ۳۰ ثانیه نگه دارید، اگر ارتفاع پدال تغییر نکرد شرایط خوب است، اما اگر پدال بلند شد، آن خوب نیست.



باز و بست لوله / شیلنگ ترمز جلو

⚠️ احتیاط

اجازه ندهید که روغن ترمز به سطح رنگ شده برخورد کند، سطح رنگ شده با مایع آسیب خواهد دید، اگر مایعی ریخته شده است، فوراً آن را با فشار آب شسته و تمیز کنید.

باز کردن

(۱) خودرو را به درستی نگه داشته و بالا ببرید تایر و چرخ را باز کنید.

توجه

این عملکرد هنگامی که لوله های اتصال سیلندر اصلی را باز می کنید لازم نیست.

(۲) مواد خارجی و کثافت را از هر دو انتهای شیلنگ انعطاف پذیر و اتصالات انتهای لوله تمیز کنید.

(۳) روغن ترمز داخل مخزن را خالی کنید.

(۴) شیلنگ انعطاف پذیر ترمز یا لوله را باز کنید.



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

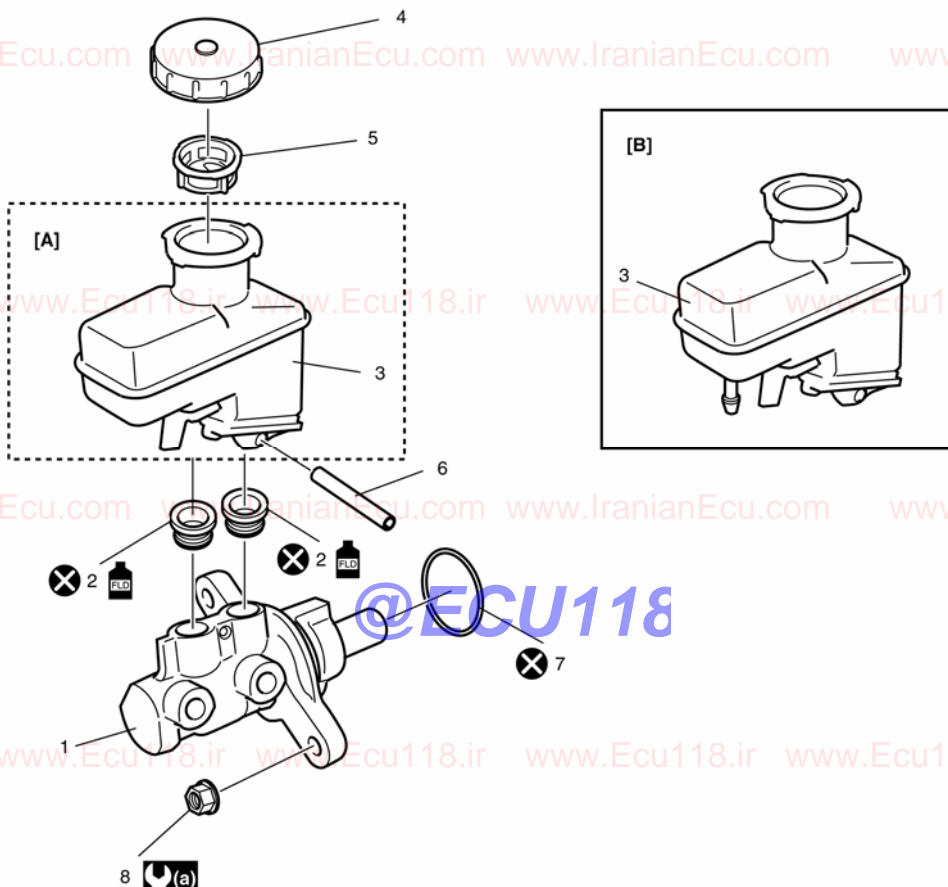
بخش: اجزاء سیلندر اصلی

فصل : ترمزا

اجزای سیلندر اصلی

احتیاط

هرگز سیلندر اصلی را باز نکنید. باز کردن عملکرد اوایله آن را به هم خواهد زد اگر شرایط معیوبی پیدا کردید، آن را با یک نوع جدید تعویض کنید.



1. بدنه سلندر اصلی.	2. واشر حلقوی به آن روغن ترمزمایلید.	3. مخزن	M/T خودرو
8. مهره ثابت کردن سینکلر اصلی 18N.m(1.8kgf-m, 13.0lb.ft):	5. فیلتر 6. پین اتصال مخزن	4. دریوش مخزن	A/T خودرو
دوباره استفاده نکنید.	7. اورینگ	7. اورینگ	[B]

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

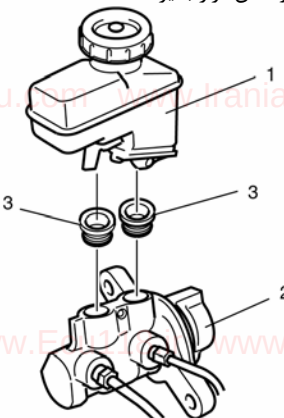
بخش: اجزاء سیلندر اصلی

فصل: ترمزها



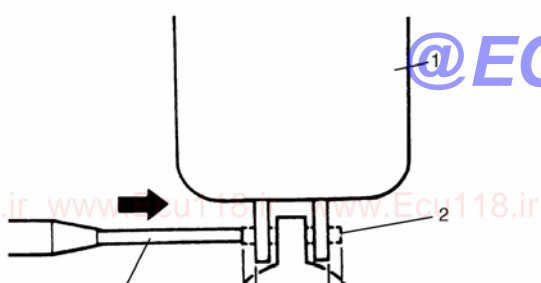
بستن

هنگام استفاده از واشر حلقوی نو (3) آنها را با همان روغنی که مخزن را پر کرده‌اید (1) روغن کاری کنید. سپس واشرهای حلقوی (3) به سیلندر اصلی (2) به طور فشاری نصب کنید و واشرهای حلقوی (3) را باید در مکان خودشان قرار بگیرند.

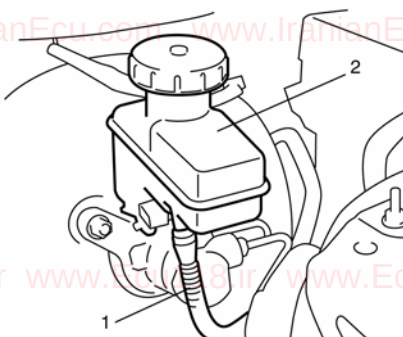


(2) مخزن (1) را نصب کنید و پین اتصال مخزن (2) را با استفاده از ابزار مخصوص (A) در جای خود قرار دهید. تا آن جا که طول هر دو انتهای راست و چپ مخزن یکسان شود.

ابزار مخصوص
09916-44310 (A)



(3) شیلنگ مخزن کلاج (1) را به مخزن (2) برای خودروی M/T وصل کنید.



(4) شیلنگ اتصال مخزن را به رابط وصل کنید.

(5) مخزن را با مایع مشخص شده پر کنید.

(6) بعد از بستن برای هواگیری سیستم کلاج به "هواگیری سیستم ترمز" مراجعه کنید.

(7) پس از پایان یافتن نصب، نشتی مایع را بررسی کنید.

طریقه باز و بست مخزن روغن ترمز

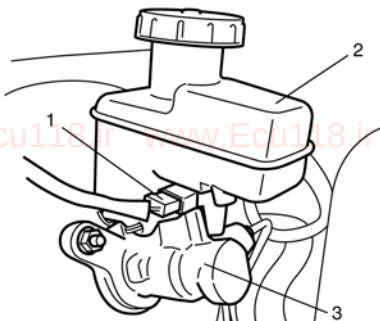
احتباط

اجازه ندهید که روغن ترمز به سطح رنگ شده برخورد کند، سطح رنگ شده با روغن ترمز آسیب خواهد دید، اگر مایعی ریخته شده است فوراً آن را با فشار آب شسته و تمیز کنید.

باز کردن

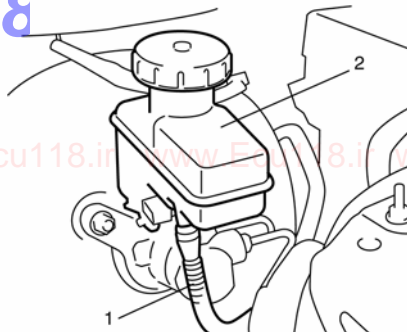
(1) سیم اتصال مخزن را از رابط (1) قطع کنید.

(2) قسمت خارجی مخزن و سیلندر اصلی (3) را تمیز کنید.



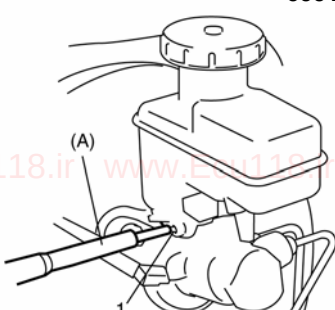
(3) مایع را با سرنگ یا چیزی شبیه به آن خارج کنید.

(4) شیلنگ مخزن کلاج (1) را از مخزن (2) برای خودروی M/T (گیربکس دستی) قطع کنید.



(5) پین اتصال مخزن (1) را با ابزار مخصوص و سپس مخزن را باز کنید.

ابزار مخصوص
09916-44310 (A)



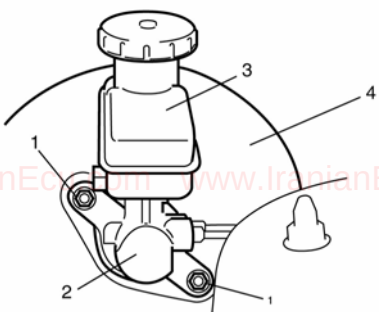


محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: اجزاء سیلندر اصلی

فصل: ترمزا

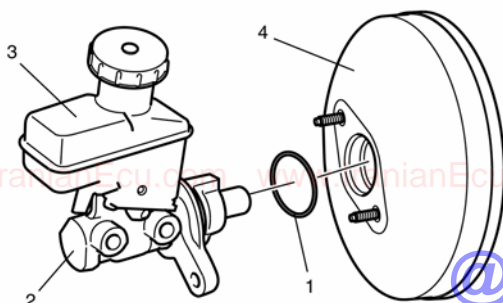
۶) مهره‌های ثابت کردن سیلندر اصلی (۱) را شل کنید و سپس سیلندر اصلی (۲) با مخزن (۳) از بوستر ترمز (۴) باز کنید.



بستن

۱) اورینگ جدید سیلندر اصلی (۱) را به سیلندر اصلی نصب کنید.

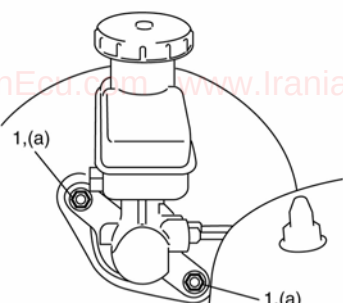
۲) سیلندر اصلی (۲) با مخزن (۳) به بوستر ترمز (۴) نصب کنید.



۳) مهره‌های ثابت کردن سیلندر اصلی (۱) را با گشتاور مشخص شده محکم کنید.

مشخصات گشتاور سفت کردن:

مهره ثابت کردن سیلندر اصلی (a):
18N.m (1.8kgf-m, 13.0 lb-ft)



باز و بست مجموعه سیلندر اصلی

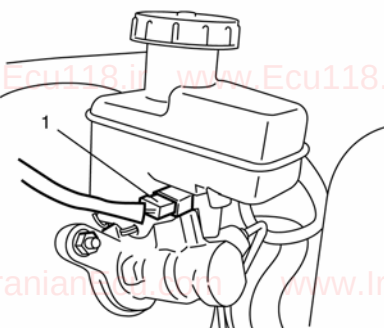
احتیاط

• هر گز سیلندر اصلی را باز نکنید. باز کردن عملکرد اولیه آن را به هم خواهد زد. اگر شرایط معیوبی پیدا کردید، آن را با یک نوع جدید تعویض کنید.

• اجزه ندهید که روغن ترمزی سطح رنگ شده برخورد کند. سطح رنگ شده با روغن ترمز آسیب خواهد دید. اگر مایعی ریخته شده است فوراً آن را با فشار آب شسته و تمیز کنید.

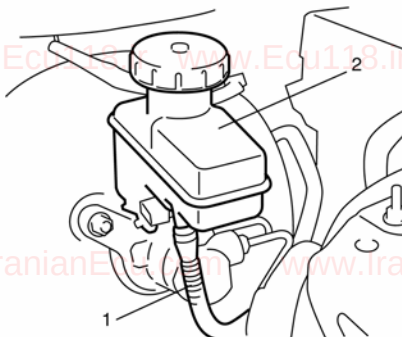
باز کردن

۱) سیم اتصال مخزن را از رابط (۱) قطع کنید.



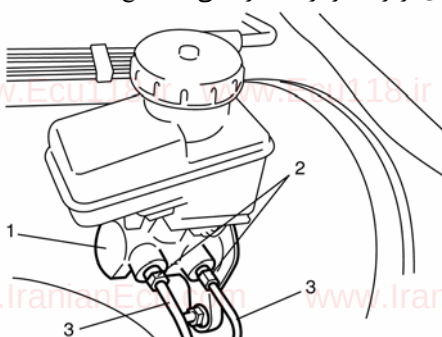
۲) قسمت خارجی سیلندر اصلی را تمیز کنید و ملیع ای باسرنگ با چیزی شبیه به آن خارج کنید.

۳) شیلنگ مخزن کلاچ (۱) از مخزن (۲) برای خودروی M/T قطع کنید.



۴) مهره‌های اتصال لوله ترمز (۲) مربوط به سیلندر اصلی (۱) شل کنید.

۵) لوله‌های ترمز (۳) را از سیلندر اصلی (۱) قطع کنید.



محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: اجزاء سیلندر اصلی

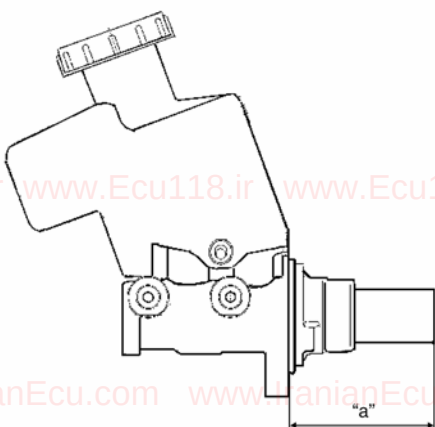
فصل: ترمزها



بازدید مجموعه سیلندر

- سیلندر اصلی را برای زنگ زدگی یا صاف بودن بررسی کنید.
- فاصله بازدید "a" بر طبق زیر است:
- اگر اندازه گیری خارج از مشخصات است، مجموعه سیلندر اصلی را تعویض کنید.

فاصله:
12.0 mm (2.83in): "a"



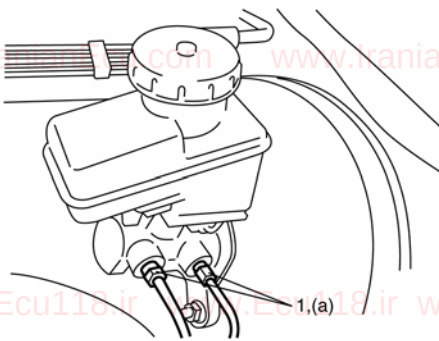
@ECU118

- (۴) لوله های ترمز را به سیلندر اصلی وصل کنید و مهره های اتصال لوله ترمز (۱) را با گشتاور مشخص شده سفت کنید.

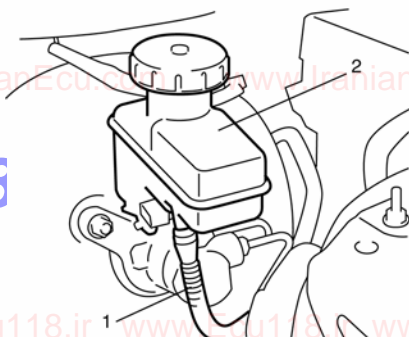
گشتاور سفت کردن

مهره اتصال لوله ترمز (a):

16N.m (1.6kgf-m, 12.0 lb-ft)



- (۵) شیلنگ مخزن کلاج (۱) به مخزن (۲) برای خودروی M/T وصل کنید.



- (۶) سیم اتصال مخزن را به رابط وصل کنید.

- (۷) مخزن را با روغن ترمز مشخص شده پر کنید.

- (۸) بعد از بستن، بازی پدال ترمز و هوایکری را از ترمز و سیستم کلاج بررسی کنید. به "بررسی پدال ترمز" و هوایگری سیستم ترمز" مراجعه کنید.

- (۹) تست ترمز را انجام دهید و نشی مایع هر قطعه نصب شده را بررسی کنید.



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

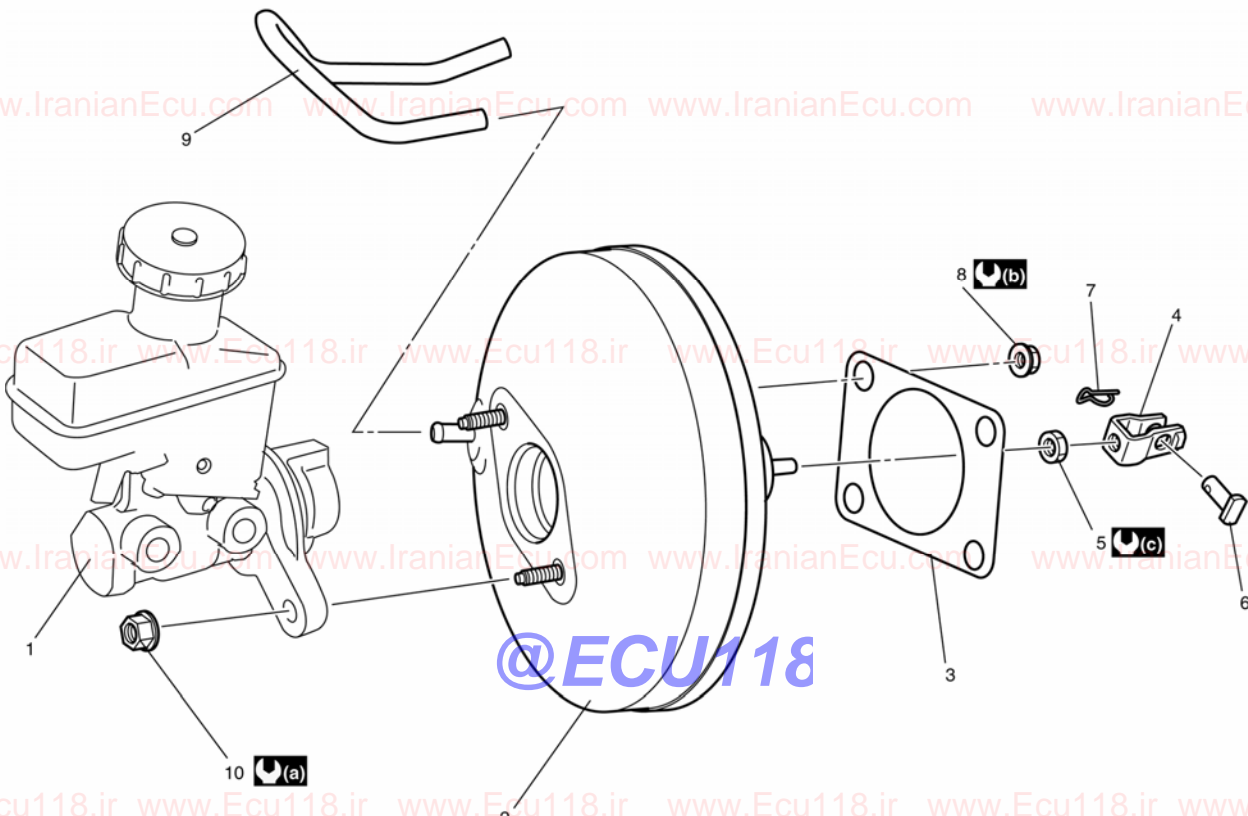
بخش: اجزاء بوستر ترمز

فصل: ترمزا

اجزای بوستر ترمز

توضیح

تفاوت بین اجزای بوستر خودرو با فرمان سمت چپ و خودرو با فرمان سمت راست، در موقعیت شیلنگ خلا است.



1. مجموعه سیلندر اصلی ترمز	9. شیلنگ خلا ترمز	5. مهره قفل پین دوشاخه	26N.m (2.6kgf-m, 19.0 lb-ft)
2. مجموعه بوستر ترمز	10. مهره ثابت کردن سیلندر اصلی	6. پین دوشاخه	
3. واشر	18N.m (1.8 kgf-m, 13.0lb-ft)	7. بست، گیره	
4. دوشاخه میله فشاری	13N.m (1.3kgf-m, 9.5lb-ft)	8. مهره اتصال بوستر	

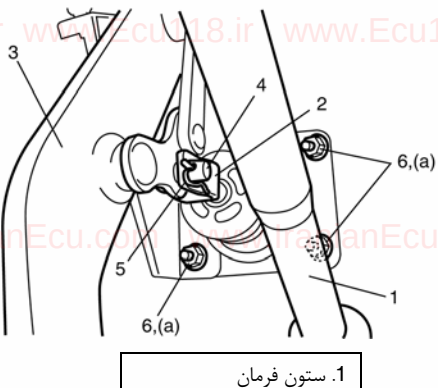
محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: اجزاء بوستر ترمز

فصل: ترمزها



راهنمای تعمیرات



1. ستون فرمان

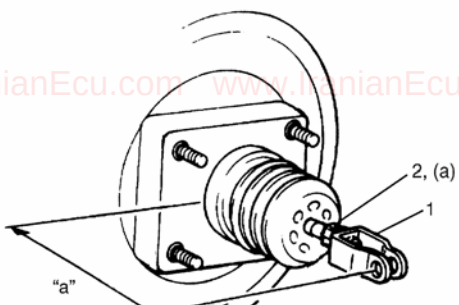
- (3) شیلنگ خلا ترمز را به بوستر ترمز وصل کنید.
- (4) سیلندر اصلی را نصب کنید به "باز و بست مجموعه سیلندر اصلی" مراجعه کنید.
- (5) بعد از بستن، مخزن را با مایع مشخص شده ترمز پر کنید و سیستم ترمز را هواگیری کنید هر کدام از قطعه نصب شده را برای نشستی مایع بررسی کنید و تست ترمز را اجرا کنید.

تنظیم دو شاخه میله فشاری بوستر

دو شاخه میله فشاری (1) را طوری نصب نماید تا فاصله "a" رعایت شده و همچنین گشتاور مهره (2) بر طبق مقادیر تعیین شده اعمال گردد.

گشتاور سفت کردن
مهره قفل پین دو شاخه (a):
2.6N.m (2.6kgf.m, 19.0 lb.ft)

موقعیت بستن دو شاخه (طول "a")
133.5-134.5 (526-5.30 in) : "a"

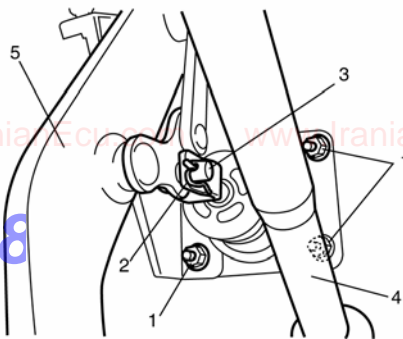


باز و بست بوستر ترمز

- (1) لوله‌های ترمز را از عملگر ABS اگر مجهز شده باشد قطع کنید.
- (2) مجموعه سیلندر اصلی را باز کنید. به "باز و بست مجموعه سیلندر اصلی" مراجعه کنید.
- (3) شیلنگ خلا ترمز را بوستر ترمز قطع کنید.
- (4) گیره (2) را بردارید و پین دو شاخه (3) را قطع کنید.
- (5) مهره‌های اتصالی (1) را باز کنید و سپس بوستر را همانطور که در شکل نشان داده شده است باز کنید.

احتیاط

هرگز بوستر ترمز را باز نکنید باز کردن عملکرد او لیه آن را به هم خواهد زد اگر عیب و نقصی پیدا کردید، آن را با یک نوع جدید تغییض کنید.



4. ستون فرمان

5. بازوی پدال ترمز

بستن

توجه

- طول دو شاخه میله فشاری (2) را بررسی کنید. به "تنظیم دو شاخه میله فشاری بوستر" مراجعه کنید.

- (1) واشر را به بوستر نصب کنید و سپس بوستر را به بدنه همان طور که در شکل نشان داده شده است نصب کنید. سپس دو شاخه میله فشاری بوستر (2) را به بازوی پدال (3) با پین دو شاخه قرار گرفته شده که از سمت چپ (4) در آن قرار می‌گیرد و گیره (5) وصل کنید.
- (2) مهره‌های اتصالی بوستر (4) را با گشتاور مشخص شده محکم کنید.

گشتاور سفت کردن

مهره اتصالی بوستر (a): **13N.m (1.3 kgf-m, 9.5 lb-ft)**



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: اجزاء بوستر ترمز

فصل: ترمزاها

مشخصات

مشخصات گشتاور سفت کردن

توجه	گشتاور سفت کردن			قطعه اتصال
	Lb-ft	Kgf-m	N.m	
☞	5.0	0.7	7	پیچ هواگیری کالیپر ترمز جلو
☞	5.0	0.7	7	پیچ هواگیری سیلندر ترمز چرخ عقب
☞	13.0	1.8	18	مهره ثابت کردن سیلندر اصلی
☞	12.0	1.6	16	مهره اتصالی لوله ترمز
☞	9.5	1.3	13	مهره اتصالی بوستر
☞	19.0	2.6	26	مهره قفل پین دوشاخه

توجه

مشخصات گشتاور مشخص شده در زیر توضیح داده شده است.

"ساختار لوله / شیلنگ ترمز جلو"

"اجزای سیلندر اصلی"

"اجزای بوستر ترمز"

مراجع

برای گشتاور سفت کردن محکم کننده که در این بخش مشخص نشده است، به "اطلاعات محکم کننده: در بخش 0A" مراجعه کنید.

@ECU118

موارد توصیه شده برای تعمیر و نگهداری

توجه

مواد مورد نیاز برای تعمیر و نگهداری در زیر توضیح داده شده است.

اجزای سیلندر اصلی

ابزار مخصوص

09916-44310
باز کننده راهنمای سوپاپ (5mm)

☞ / ☞

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ترمزهای جلو

فصل: ترمزها



راهنمای تعمیرات

ترمزهای جلو

توضیح کلی

ساختار مجموعه کالیپر ترمز دیسکی جلو

این کالیپر با دو پیچ پینی بر روی حامل کالیپر ترمز نصب شده است. نیروی هیدرولیکی به وجود آمده با اعمال نیرو به پدال ترمز به وسیله کالیپر به اصطکاک تبدیل شده است. نیروی هیدرولیکی به طور مساوی و بخلاف پیستون و کف سینندر کالیپر برای حرکت دادن پیستون به طرف خارج و حرکت دادن (کشویی) کالیپر به طرف داخل عمل می‌کند و نتیجتاً باعث عمل نگهداشتن و متوقف کردن دیسک می‌شود. این نیروها عمل نگهداشت و متوقف کردن در لنت‌ها برخلاف دیسک، اصطکاکی برای توقف خودرو تولید می‌کند. برای اجزای به "اجزای ترمز دیسکی جلو" مراجعه کنید.

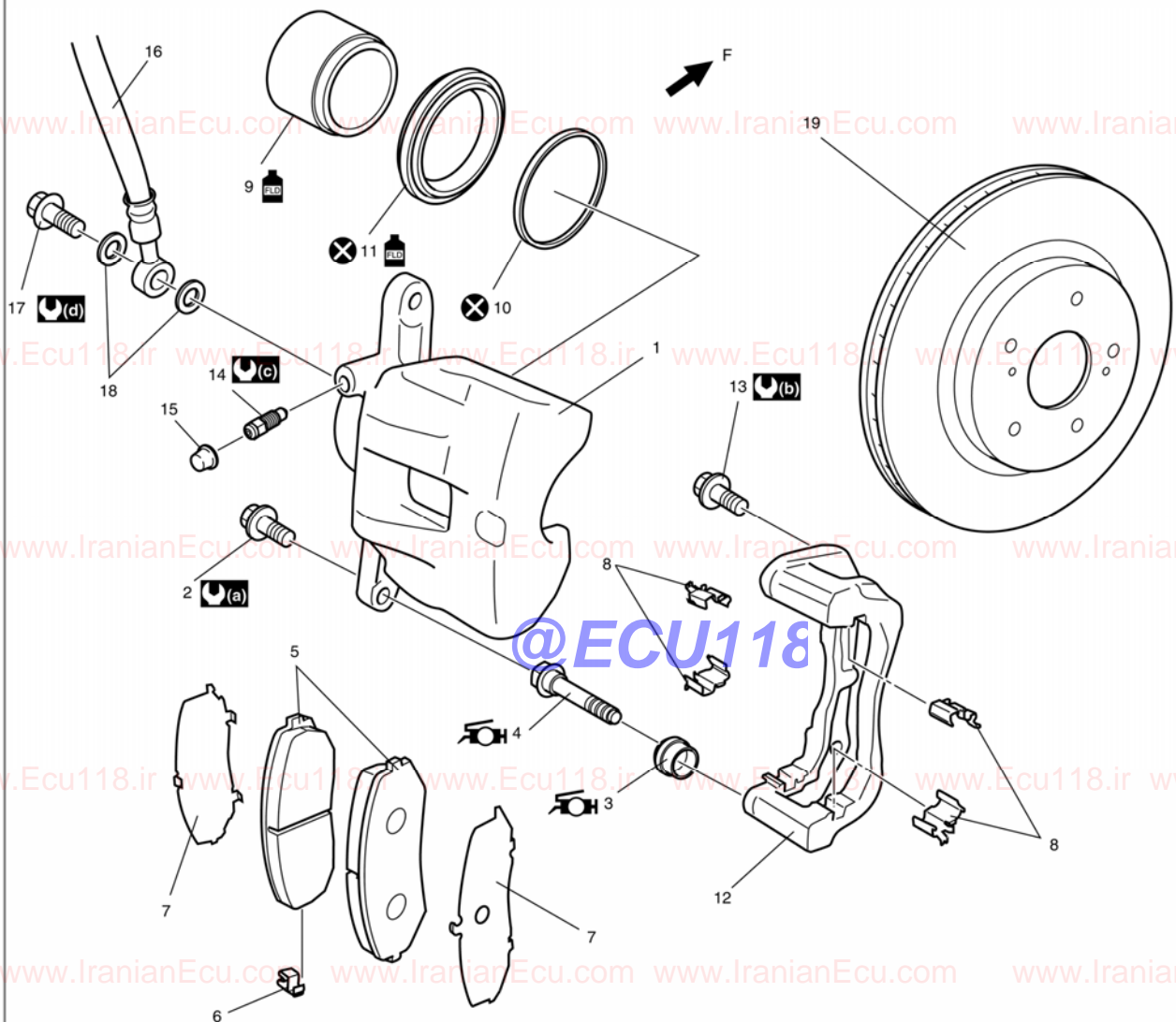
توجه

قطعات را همان طور که مشخص شده است روغن کاری کنید از هوای فشرده و آغشته به روغن در قطعات ترمز استفاده نکنید. زیرا ممکن است به قطعات اجزای لاستیکی سیستم ترمز آسیب برساند. اگر هر کدام از اجزای باز شده یا خط قطع شده، سیستم ترمز را هواگیری کنید در تنظیمات اکسل فقط لنت‌ها را تعویض کنید. مقادیر گشتاور مشخص شده برای بستهها و اتصالات در حالتی است که آنها در حالت خشک و روغن کاری نشده قرار دارند.

@ECU118

دستور العملهای تعمیر

اجزای ترمز دیسکی جلو



19. دیسک ترمز	10. درزگیر پیستون مقدار کمی از روغن ترموا به همه اطراف قطعه درزگیر پیستون بمالید.	1. کالیپر
(F): جلو	11. واشر لاستیکی سیلندر : مقدار کمی از روغن ترموا بمالید.	2 پیچ پین کالیپر
36N.m (3.6kgf-m, 26.0 lb-ft) :	12. حامل کالیپر ترمز	3. واشر لاستیکی پین کشویی : گریس لاستیکی بمالید
85N.m (8.5kgf-m, 61.5 lb-ft) :	13. پیچ حامل کالیپر	4. پین کشویی : گریس لاستیکی بمالید
7N.m (0.7kgf-m, 5.0 lb-ft) :	14. پیچ هواگیری کالیپر جلو	5. لنت ترمز
23N.m (2.3kgf-m, 17.0 lb-ft) :	15. پیچ هواگیری	6. نشانگر سائیدگی
دوباره استفاده نکنید.	16. شیلنگ انعطاف پذیر ترمز	.7 shim
	17. پیچ اتصال شیلنگ انعطاف پذیر	.8 فر لنت
	18. واشر شیلنگ	9. پیستون ترمز دیسکی : روغن ترموا برای وصل کردن سطح سیلندر بمالید.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ترمزهای جلو

فصل: ترمزها



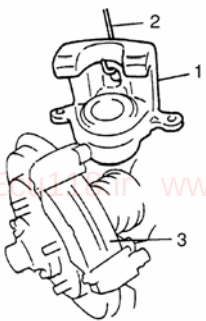
راهنمای تعمیرات

(۳) کالیپر (1) را از حامل کالیپر باز کنید.

توجه

کالیپر باز شده (1) را با قلاب سیم (2) یا چیزی شبیه به آن برای جلوگیری شیلنگ ترمز از خمیدگی و تاییدگی بیش از حد یا کشیدگی آویزان نمایید. به پدال ترمز با لنتهای باز شده نیرو اعمال نکنید.

(۴) لنتهای (3) را باز کنید.

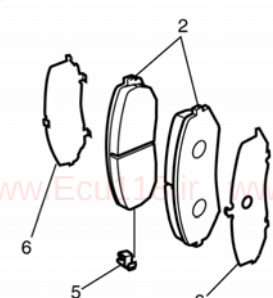
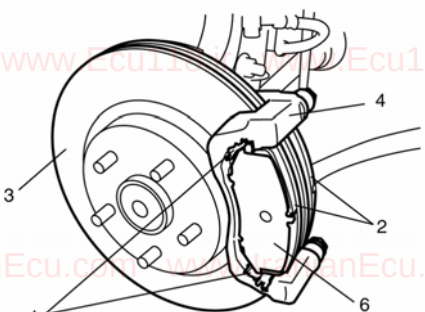


بستن

(۱) فنر لنت (1) و لتها (2) را نصب کنید.

توجه

لنت ترمز را با نشان دهنده ساییدگی (5) به سمت مرکز خودرو بروی ترمز چرخ راست نصب کنید.



6. شیم	3. دیسک
4. حامل کالیپر	

بررسی لنت ترمز دیسکی جلو روی خودرو

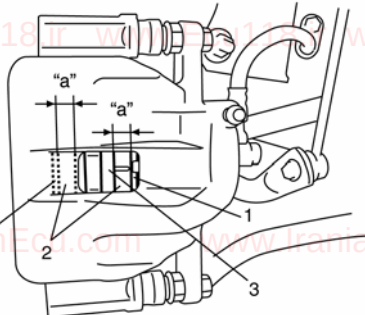
لنتهای را به طور دورهای بر طبق برنامه تعمیر و نگهداری، هر وقتی که چرخها باز شوند بازدید کنید. (برای گردش تایر یا دلیل دیگر، از طریق فضای باز کالیپر لنتهای را در نظر گرفته) و ضخامت لنتهای خارجی و لنتهای داخلی را بررسی کنید.

اگر یکی از لنتهای ترمز در محدوده تعمیر و نگهداری فرسوده شده‌اند، همه لنتهای را باید در یک زمان تعویض کنید.

ضخامت لنت ترمز جلو "a"

استاندارد: 11.0 mm (0.43in)

محدوده: 2.0mm (0.08in)

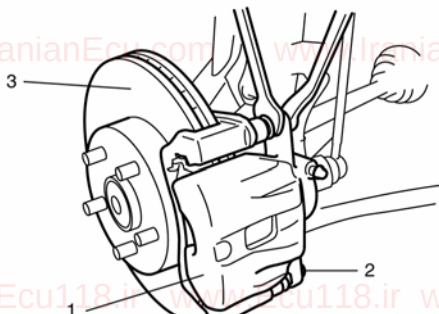


1. فنر لنت	.3 دیسک
2. لنت	

باز و بست لنت ترمز دیسکی جلو

باز کردن

- خودرو را بالا ببرید و چرخ جلو را باز کنید.
- پیچ‌های بین کالیپر (2) را باز کنید.



1. کالیپر
2. دیسک



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمزهای جلو

فصل : ترمزاها

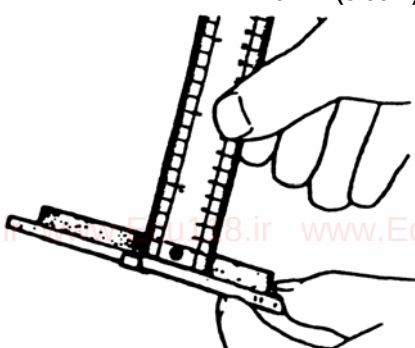
توجه

هنگامی که لنت ها باز شده اند، کالیپر را برای نشستی روغن ترمز به طور بصری بازدید کنید اگر وجود داشت، مکانهای نشستی را اصلاح کنید.

ضخامت لنت ترمز دیسکی جلو (ضخامت لنت)

استاندارد: 11.0mm(0.73in)

محدوده: 2.0mm (0.08in)



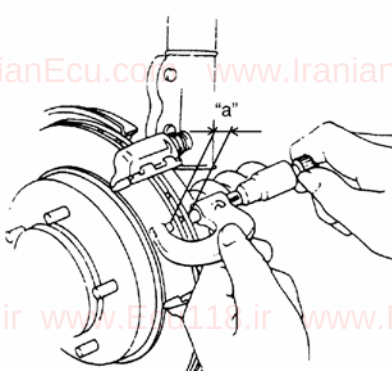
دیسک ترمز

قبل از این بازدید، لنتهای ترمز باید باز شده باشند، سطح دیسکی را برای خراشیدگی های روی قطعات پوششی بررسی کنید. در زمان بازدید مشخص شده یا تعویض، خراشیدگی های روی سطح دیسک که مورد توجه قرار می گیرند معمولی بوده و دیسک معیوب نیست. مگر اینکه آنها جدی باشند. اما هنگامی که خراشیدگی های عمیق یا خراشیدگی ها در سراسر سطح دیسک وجود داشته باشد، آن را تعویض کنید. هنگامی که تنها یکی از سمتها خراشیده شده باشد، فقط آن سمت را پولیش و ترمیم نماید.

ضخامت دیسکی ترمز جلو "a"

استاندارد: 25mm (1.020in)

محدوده: 23mm (0.905in)



از مهره های داشتن
دیسک به طور مطمئن در مقابل توپی استفاده کنید. سپس ساعت اندازه گیر (3) را همان طور که در شکل نشان داده شده است نصب کرده و تاب داشتن را در 25mm (0.98in) از لبه پیرونی دیسک اندازه گیری کنید.

توجه

یاتاقان چرخ جلو را از نظر شل بودن قبل از اندازه گیری، بررسی کنید.

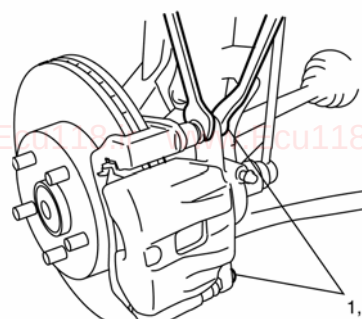
۲) کالیپر را نصب کنید و پیچ های (کشویی) کالیپر را با مشخصات محکم کنید.

توجه
اطمینان حاصل کنید که گردگیرهای لاستیکی داخل شیار به طور مطمئن داخل شیار نصب شده اند.

گشتاور سفت کردن

پیچ کالیپر (a):

36N.m (3.6kgf-m, 26.0 lb-ft)



1,(a)

(۲) مهره های چرخ جلو را با مشخصات محکم کنید.

گشتاور سفت کردن

مهره چرخ (a):

100N.m(10.0kgf-m, 12.5lb-ft)



(a)

(۳) پس از کامل کردن نصب، تست ترمز را انجام دهید.

بازدید لنت و ترمز دیسکی جلو

لنت ترمز

لنت را برای ساییدگی بررسی کنید. هنگامی که ساییدگی بیشتر از محدوده است با یک نوع جدید تعویض کنید.

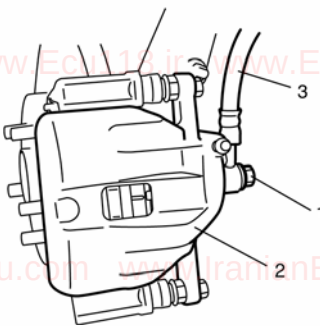
احتفاظ

هرگز لنت را با سنباده صاف و صیقلی نکنید. اگر لنت را با سنباده صاف و صیقلی کنید ذرات سخت سنباده در لنت باقی خواهد ماند و منجر به آسیب دیسک می شود. هنگامی که نیاز به اصلاح لنت بود آن را با یک نوع جدید تعویض کنید.

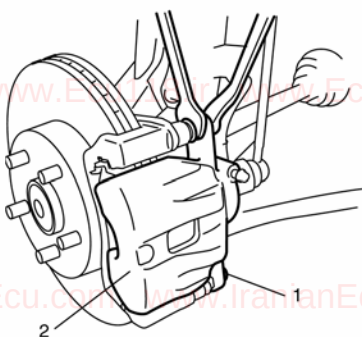
محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ترمزهای جلو

فصل: ترمزها



- (۳) پیچ‌های پین کالیپر (۱) را باز کنید.
- (۴) کالیپر (۲) را باز کنید.



@ECU118

بستن

- (۱) گریس لاستیکی را به پین کشویی بمالید، سپس کالیپر را به حامل کالیپر نصب کنید.

توجه

- از گریس لاستیکی که تغییر ویسکوزیته آن حتی در -40°C (-40°F) خیلی کم است استفاده کنید.

- (۲) پیچ‌های پین کالیپر (۱) را با مشخصات محکم کنید.

توجه

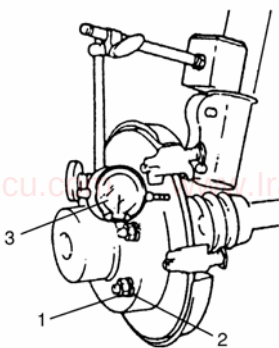
- اطمینان حاصل کنید که واشرهای لاستیکی به طور مطمئن درون شیار قرار گرفته‌اند.

گشتاور سفت کردن

: پیچ پین کالیپر (a): $36\text{N}.\text{m}(3.6\text{kgf-m}, 26.0\text{lb-ft})$

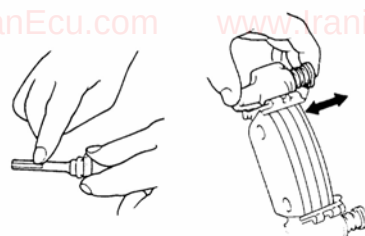
میزان تاب دیسک ترمز جلو

محدوده: 0.1mm (0.004in)



پین کشویی / پین کشویی سیلندر
پین کشویی (پیچ) را برای حرکت هموار همان طور که در شکل نشان داده شده است بررسی کنید.

اگر عیب و نقصی پیدا کردید، اصلاح کنید یا تعویض کنید. گریس لاستیکی را به سطح بیرونی پین کشویی (پیچ) بمالید. گریس لاستیکی باید تا دمای کم -40°C (-40°F) ویسکوزیته لازم را داشته باشد.



گردگیر
گردگیر را برای شکستگی، ترک و آسیب بررسی کنید، اگر معیوب بود، تعویض کنید.

باز و بست کالیپر ترمز دیسکی جلو

باز کردن
خودرو را بالا برید و چرخ جلو را باز کنید.

(۱) پیچ پایه شیلنگ انعطاف پذیر ترمز (۱) از کالیپر (۲) باز کنید. این کار باعث می‌شود که مایع از شیلنگ (۳) خارج نشود از قبل یک قوطی آماده کنید.

احتناء

مراقب باشید، در حالی که پیچ را شل می‌کنید شیلنگ انعطاف پذیر را نتابانید.



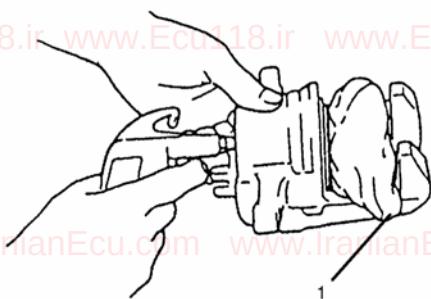
سازمان راه و شهری
جمهوری اسلامی ایران

راهنمای تعمیرات

محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمزهای جلو

فصل : ترمهای جلو



(۲) گردگیر لاستیکی سیلندر را باز کنید.

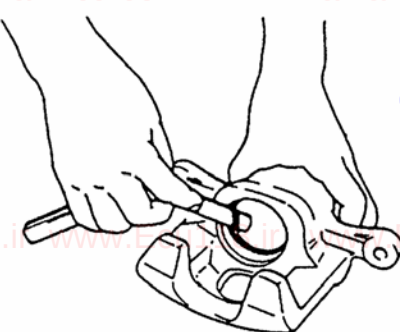
احتیاط

مراقب باشید به داخل سیلندر (سمت سوراخ) آسیب نرسانید.

(۳) کاسه نمد پیستون را با استفاده از یک تیغ نازک شبیه به یک گیج اندازه گیری ضخامت یا غیره، باز کنید.

احتیاط

مراقب باشید به داخل سیلندر (سمت سیلندر) آسیب نرسانید.



(۴) دربوش و پیچ هواگیری را از کالیپر باز کنید.

بستن

برای دوباره بستن ترمز جلو، روند باز کردن را با توجه به نکته‌های زیر عکس کنید.

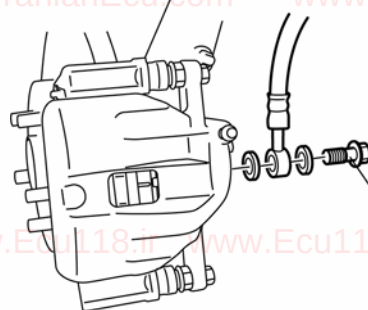
احتیاط

- هر قطعه را قلی از بستن با همان مایعی که در مخزن سیلندر اصلی استفاده شده است، به دقت بشویید.
- از مایع یا تیغ دیگری استفاده نکنید.
- قبل از نصب پیستون و واشر لاستیکی سیلندر بر روی سیلندر، روغن را به آنها بمالید.
- بعد از دوباره بستن شلنگها و لوله های ترمز، آنها را هواگیری کنید.
- قبل از نصب پیستون داخل سیلندر گریس لاستیکی به داخل سیلندر (سمت سوراخ) بمالید.

(۳) شیلنگ انعطاف پذیر ترمز را همان طور که نشان داده شده است نصب کنید و پیچ اتصال شیلنگ انعطاف پذیر (۱) را مطابق با مشخصات سفت کنید.

گشتاور سفت کردن

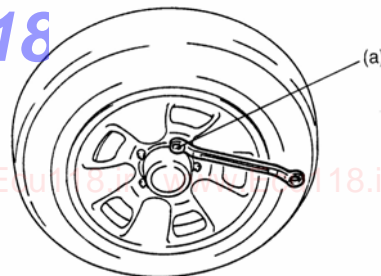
پیچ اتصال شیلنگ انعطاف پذیر (۱):
23N.m (2.3kgf-m, 17.0 lb-ft)



(۴) مهره‌های چرخ جلو را با مشخصات محکم کنید.

گشتاور سفت کردن

مهره چرخ (۱(a)): **100N.m (10.0kgf-m, 72.5lb.ft)**



(۵) بعد از کامل کردن نصب، مخزن را با روغن ترمزمشخص شده پر کنید و سیستم ترمز را هواگیری کنید. هر قطعه نصب شده را از نظر نشتی روغن بررسی کنید و تست ترمز را انجام دهید.

باز و بست کالیپر ترمز دیسکی جلو

باز کردن

توجه

قبل از باز کردن، همه اطراف کالیپر را با روغن ترمز تمیز کنید.

(۱) پیستون ترمز دیسکی را با اعمال هوای فشرده به داخل سوراخ نصب پیچ اتصال هشدار شیلنگ انعطاف پذیر باز کنید.

هشدار

از هوا با فشدگی خیلی بالا استفاده نکنید. زیرا منجر به بیرون پریدن پیستون از سیلندر می شود. برای جلوگیری از آسیب دیدن پیستون یک تکه پارچه (۱) قرار دهید. آن باید تدریجی با هوای فشرده شده متعادل خارج شود هنگامی که از هوای فشرده شده استفاده می کنید انگشتاتتان را در جلوی پیستون قرار ندهید.

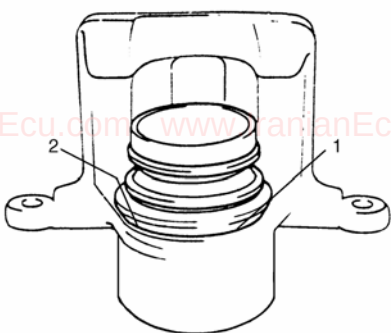
محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ترمزهای جلو

فصل: ترمزها



توجه
لبه واشر لاستیکی (1) باید در همان سطح از صفحه سیلندر رشد (2) در همه اطراف باشد.



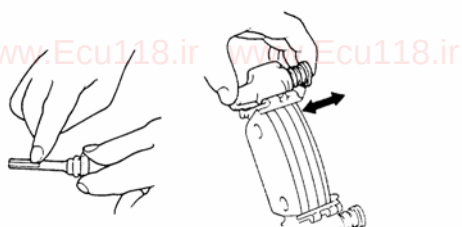
(5) پیستون را داخل سیلندر با دست نصب کنید.

کالیپر

قبل از نصب کالیپر (بدنه سیلندر) به حامل، بررسی کنید تا مطمئن شوید که پین راهنمای (پیچ پینی) قرار گرفته در سوراخ حامل کالیپر، می‌تواند به آسانی در جهت درست حرکت کند.

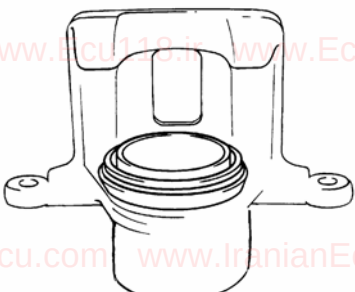
توجه

جایی که دما تا 30°C - پایین می‌آید از گریس لاستیکی که ویسکوزیته آن حتی در دمای (-40°F) -40°C - تغییر خیلی کمی دارد استفاده کنید.



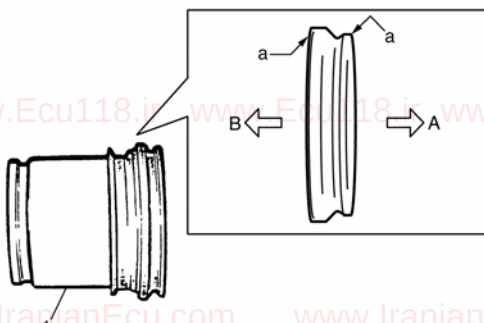
بازدید کالیپر ترمز دیسکی جلو

گردگیر لاستیکی سیلندر گردگیرها را برای شکستگی، ترک و آسیب دیدگی بررسی کنید، اگر معیوب بودند، تعویض کنید.



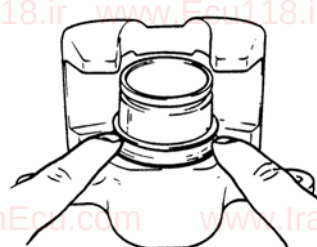
کاسه نمد پیستون
کاسه نمد ستون، برای درزگیری کردن بین پیستون و سیلندر و همچنین تنظیم فاصله مجاز بین لنت و دیسک به کار بردہ می‌شود. آن را با یک نوع جدید در هر تعمیر اساسی تعویض کنید. درزگیر پیستون را داخل شیار نصب کنید و مراقب باشید که آن را خم نکنید.

پیستون و گردگیر آن
قبل از نصب پیستون (1) داخل سیلندر، روغن ترمزا به واشر لاستیکی سیلندر (a) و پیستون (1) بمالید. واشر لاستیکی سیلندر را درون سیلندر همان طور که در شکل نشان داده شده است نصب کنید.



A: سمت تک شیاری باید به سمت سیلندر باشد.
B: سمت دو شیاری باید به سمت لنت باشد.

(2) واشر لاستیکی را همان طور که در شکل نشان داده شده است داخل شیار واشر لاستیکی در سیلندر با انگشتانتان قرار دهید.



(3) پیستون را داخل سیلندر به وسیله دست قرار دهید، و واشر لاستیکی را در شیار واشر لاستیکی داخل پیستون نصب کنید.



(4) اطمینان حاصل کنید که واشر لاستیکی در شیارش در سیلندر به درستی نصب شده است، پیستون را کمی از سیلندر بیرون بکشید اما همه آن را خارج نکنید.



سازمان زورخانه
پیشرفت پی ارزشی
ایران خودرو
راهنمای تعمیرات

محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمزهای جلو

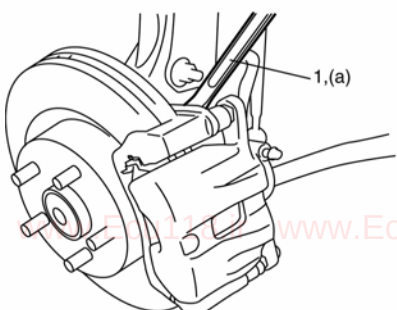
فصل : ترمزها

بستن

- (۱) دیسک را به توبی چرخ نصب کنید.
- (۲) مجموعه کالیپر را به سگدست فرمان نصب کنید.
- (۳) پیچ‌های حامل کالیپر (۱) را با مشخصات محکم کنید.

گشتنیور سفت کردن

پیچ پایه کالیپر (۱(a)) ۸۵N.m(8.5kgf-m, 61.5lb-ft)

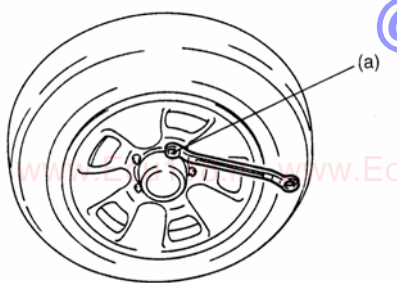


- (۴) مهره‌های چرخ جلو را با مشخصات محکم کنید.

گشتنیور سفت کردن

مهره چرخ (۱(a))

۱۹۹N.m(10.0kgf-m, 72.5lb-ft)



- (۵) بعد از اتمام بستن تست ترمز را انجام دهید.

بازدید ترمز دیسکی جلو

ترمز دیسکی جلو را بازدید کنید به "بازدید لنت و ترمز دیسکی جلو" مراجعه کنید.

باز کردن

کاسه نمد پیستون کاسه غیر یکنواخت یا بیش از حد لنجهای ترمز ممکن است ناشی از سایش غیر یکنواخت یا بیش از حد لنجهای ترمز ممکن است ناشی از بازگشت نامناسب و غیر یکنواخت پیستون باشد، در چنین مواردی، کاسه نمدلاستیکی را تعویض کنید.



باز و بست دیسک ترمز جلو

- (۱) خودرو را بالا ببرید و چرخ جلو را باز کنید.
- (۲) مجموعه کالیپر (۲) را با شل کردن پیچ‌های حامل کالیپر (۱) باز کنید (۲ عدد).

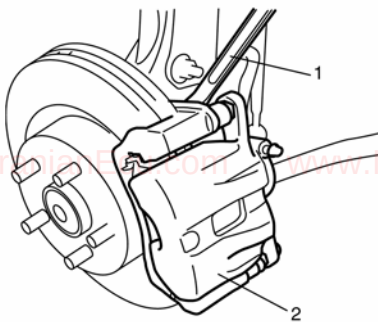
احیاط

در حین باز کردن، مراقب باشید به شیلنگ انعطاف پذیر ترمز آسیب نرسانید و پدال ترمز را فشار ندهید.

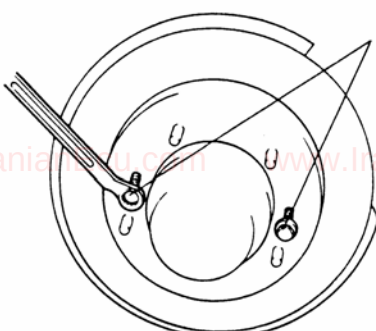
@ECU118

توجه

کالیپر باز شده را با قلاب سیمی یا چیزی شبیه به آن برای جلوگیری شیلنگ ترمز از خمیدگی و تاییدگی بیش از حد یا کشیدگی آویزان کنید.



(۳) دیسک را با استفاده از پیچ‌های ۸mm (۱) باز کنید. (۲ عدد)



محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ترمزهای جلو

فصل: ترمزها



www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

مشخصات**مشخصات گشتاور سفت کردن**

توجه	گشتاور سفت کردن			قطعه اتصال
	Lb-ft	Kgf-mm	N.m	
☞ / ☞	26.0	3.6	36	بیچ بین کالیبر
☞ / ☞ / ☞	72.5	10.0	100	مهره چرخ
☞	17.0	2.3	23	بیچ اتصال شیلنگ انعطاف پذیر
☞	61.5	8.5	85	بیچ حامل کالیبر

توجه

مشخصات گشتاور سفت کردن در زیر توضیح داده شده است.

"اجزای ترمز دیسکی جلو"**مرجع:**

برای گشتاور سفت کردن بسته‌ها و اتصالاتی که در این بخش مشخص نگردیده، به "اطلاعات بست در بخش 0A" مراجعه کنید.

تجهیزات و ابزار مخصوص**@ECU118****مواد توصیه شده برای تعمیر و نگهداری****توجه**

مواد مورد نیاز برای تعمیر و نگهداری در زیر توضیح داده شده است.

"اجزای ترمز دیسکی جلو":



سازمان زیروز و پیشرفت پی ارزش زیروز
ایران خودرو

راهنمای تعمیرات

محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمزهای عقب

فصل : ترمزا

ترمزهای عقب

توضیح کلی

ساختار مجموعه ترمز کاسه‌ای عقب

مجموعه ترمز کاسه‌ای دارای سیستمی می‌باشد که فاصله مجاز کفشك را به طور خودکار تنظیم می‌کند به نحوی که فاصله بین کفشك تا کاسه چرخ همواره در حد مناسب باقی می‌ماند.

ترمز عقب از نوع کاسه‌ای است. هنگامی که پدال ترمز فشار داده می‌شود و هنگامی که ترمز دستی در سطح جاده به کار می‌رود این سیستم از عملکرد کششی استفاده می‌کند.

برای اجزا به "اجزای مجموعه ترمز کاسه‌ای عقب" مراجعه کنید.

توجه

در هنگام تعمیر ترمز کاسه ای از تمام قطعات موجود در کیتهای تعمیراتی آن استفاده نمایید. قطعات را همان طور که مشخص شده است رونگ کاری نمایید.

هشدار

اگر هر کدام از اجزای هیدرولیکی باز شده است یا مسیرهای رونگ ترمز قطع شده باشد، سیستم ترمز را هواگیری کنید، مقادیر گشتاور مشخص شده برای حالت خشک بدون رونگ کاری شده محکم کننده‌ها است.

@ECU118

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

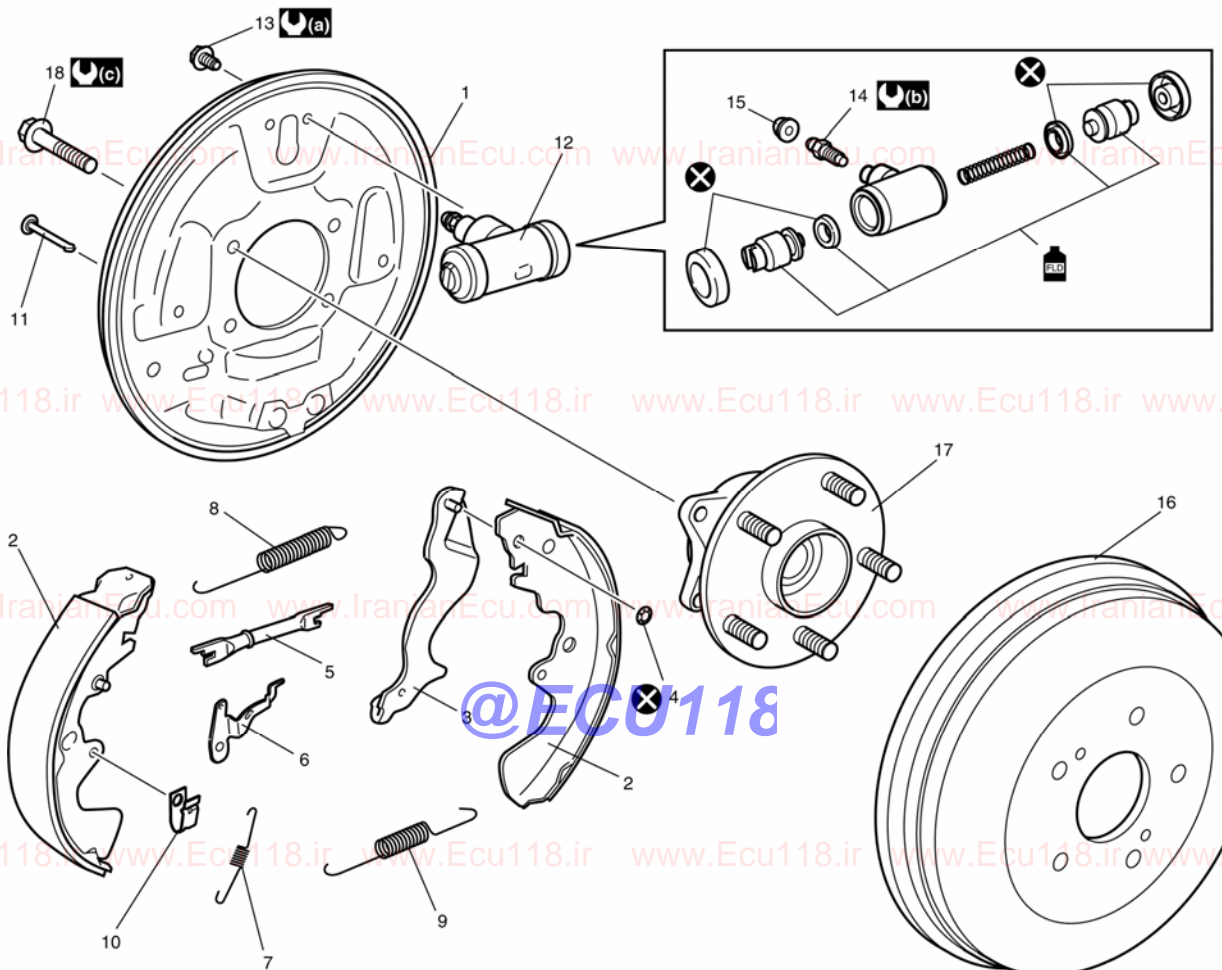
بخش: ترمزهای عقب

فصل: ترمزها



دستورالعمل تعمیر

اجزای مجموعه ترمز کاسه‌ای عقب



1. صفحه پشتی ترمز	9. فنر پایینی بازگشت کفشد	17. مجموعه تویی چرخ عقب
2. کفشد ترمز	10. فنر پایین نگه داشتن کفشد	18. پیچ محافظه تویی چرخ عقب
3. اهرم کفشد ترمز دستی	11. بین پایین نگه داشتن کفشد	13N.m(1.3kgf-m, 9.5lb-ft) : (a)
4. مهره فشاری	12. سیلندر چرخ	7N.m(0.7kgf-m, 5.0lb-ft) : (b)
5. تنظیم کننده ترمز	13. پیچ پایه سیلندر چرخ	50N.m(5.0kgf-m, 36.5lb-ft) : (c)
6. اهرم شیطانک تنظیم کننده	14. پیچ هواگیری سیلندر چرخ عقب	×: دواره استفاده نکنید.
7. فنر تنظیم کننده	15. دربوش پیچ هواگیری	
8. فنر بالایی باز گشت کفشد	16. کاسه چرخ عقب	



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمزهای عقب

فصل : ترمزها

(۲) بعد از اینکه مطمئن شدید که داخل ترمز کاسه‌ای و کفشهای ترمز عاری از کثافت و روغن هستند ترمز کاسه‌ای را نصب کنید.

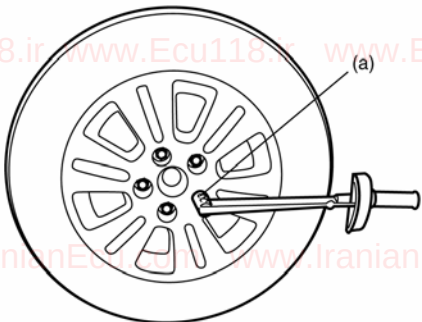
(۳) بعد از اتمام همه کارها، پدال ترمز را با نیروی تقریبی ۳۰kg(66lbs) برای ۳ تا ۱۰ بار فشار دهید به طوری که فاصله مناسب بین کفشك تا کاسه چرخ بدست آید. کابل ترمز دستی را تنظیم کنید برای تنظیم، به "تنظیم و بررسی ترمز دستی" در بخش ۴D مراجعه کنید.

(۴) جعبه کنسول عقب را نصب کنید.

(۵) چرخ را نصب کنید و مهره‌های چرخ را با گشتاور مشخص محکم کنید.

گشتاور سفت کردن

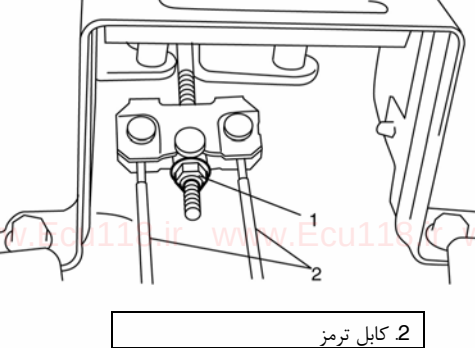
700N.m (10.0kgf-m, 72.5lb-ft):(a)



(۶) بررسی کنید تا مطمئن شوید که کاسه چرخ از درگیری آزاد بوده و ترمز گیری مناسب نیز بدست آمده است. سپس خودرو را از روی جک پایین آورده و تست ترمز را انجام دهید.

(تمرز دستی و ترمز پایی)

ECU118



2. کابل ترمز

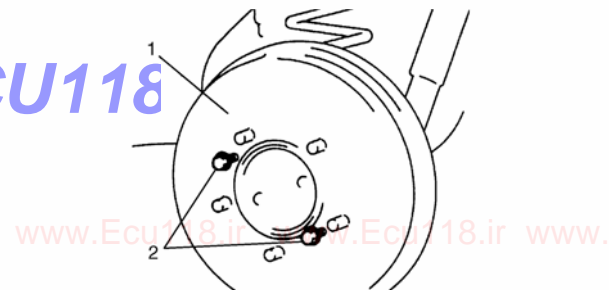
(۷) ترمز کاسه‌ای (۱) با استفاده از پیچ‌های 8mm (۲) باز کنید.

عدد

www.IranianEcu.com

www.IrankEcu.com

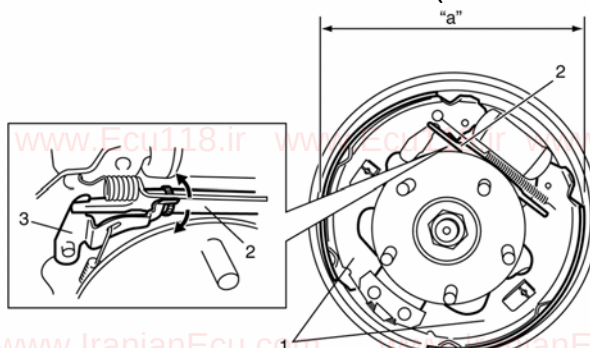
www.IranianEcu.com



بستن

(۸) قبل از نصب ترمز کاسه‌ای، قطر خارجی کفشهای ترمز (۱) را بررسی کنید. اگر در مقادیر مشخص شده زیر نباشد، آن را با مشخصات به وسیله چرخاندن تنظیم کننده (۲)، تنظیم کنید.

قطر خارجی کفشك ترمز عقب "a":
253.3-253.7mm(9.961-9.980in)

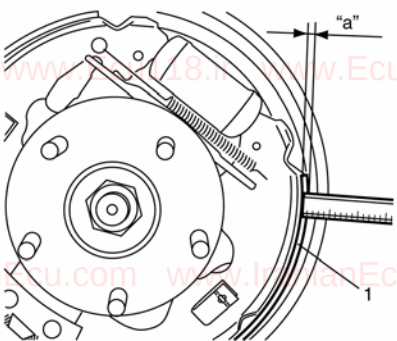


3. اهرم شیطانک تنظیم کننده

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ترمزهای عقب

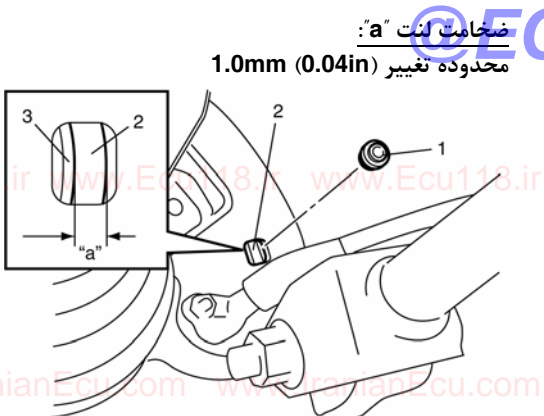
فصل: ترمزها



بررسی کفشك ترمز عقب روی خودرو:

بازدید باید مطابق نکته‌های زیر بعد از حرکت پدال ترمز (فاصله بین پدال و صدایگیر) انجام شود. همان طور که توضیح داده است در "بررسی حرکت پدال: در بخش 4A" حتی هنگامی که آن بیشتر از مشخصات زیر باشد بررسی کنید مقدار سایش کفشك ترمز به روش زیر می‌تواند بررسی شود:

- (1) خودرو را بالا ببرید.
- (2) در پوش لاستیکی (1) را از صفحه پشتی ترمز باز کنید.
- (3) از طریق سوراخ صفحه پشتی ترمز ضخامت لنت کفشك ترمز (2) را به طور بصیری بررسی کنید. اگر ضخامت لنت کمتر از محدوده مشخص شده باشد، آن را با کفشكهای ترمز جدید تعویض کنید.



3. فتر کفشك ترمز

بازدید کفشك و کاسه چرخ عقب

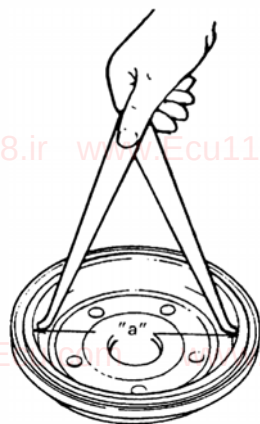
کاسه چرخ

کاسه چرخ را برای ساییدگی بازدید کنید. اگر قطر داخلی کاسه چرخ بیش از حد مجاز یا دارای سایش غیر یکنواخت یا پله‌ای زیاد بود، کاسه چرخ را تعویض نمایید.

قطر داخلی کاسه چرخ عقب "a":

استاندارد: (254mm) (10.00in.)

حد مجاز: (256mm) (10.07in)



ترک خودگی، خراشیدگی، یا شیار دار شدن کاسه چرخ
ترک خودگی کاسه چرخ برای تعییر بعدی خطرناک است و باید تعویض شود.

سعی نکنید کاسه چرخ ترک خودر را جوش دهید.
هرگونه خراشیدگی جزئی را صاف و صیقلی نمایید. خراشیدگی‌های زیاد و سینگین باعث سائیدگی لنت ترمز خواهد شد. ممکن است که به روکش کردن سطح ترمز کاسه‌ای نیاز باشد. اگر لنتهای ترمز کمی فرسوده شده‌اند و کاسه چرخ شیار دار شده است باید با سنباده‌های نرم صاف و صیقلی شده اما نباید چرخانده شود.

توجه

وقتی کاسه چرخ باز شده است، سیلندر چرخ را از نظر نشتی روغن ترمز به طور بصیری بازدید کنید. اگر وجود داشت مکانهای نشتی را اصلاح کنید.

کفشك ترمز

ضخامت مینیمم لنهای ترمز (1) را اندازه گیری کنید. همچنین سطح لنت را برای سخت شدن (2) سایش بیش از حد و روغن بررسی کنید.

ضخامت لنت "a":

استاندارد: (4.5mm) (0.18in)

محدوده: (1.0mm) (0.04in)

احتیاط

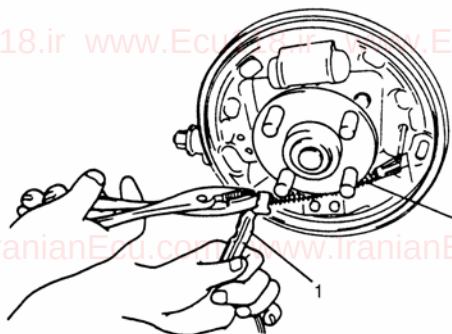
هرگز لنت را با سنباده صاف و صیقلی نکنید. اگر لنت را با سنباده صاف و صیقلی کنید ذرات سخت سنباده در لنت باقی خواهد ماند و منجر به آسیب کاسه چرخ می‌شود. هنگامی که نیاز به اصلاح کردن لنت بود، آن را با یک نوع جدید تعویض نمایید.



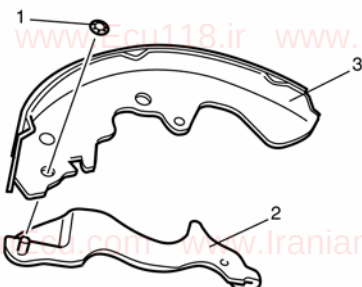
محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمزهای عقب

فصل: ترمهای

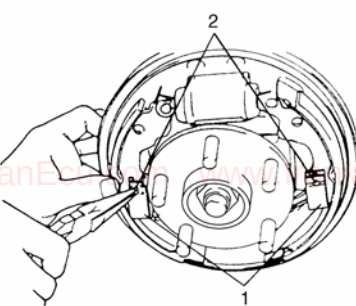


- (7) مهره فشاری (1) را باز کنید.
- (8) اهرم کفشهای ترمز دستی (2) را از کفشهای ترمز (3) باز کنید.



بستن

- (1) باید بستن قطعات، روند باز کردن را عکس کنید.
- (2) قبل از نصب کفشهای ترمز، حتماً تنظیم کننده ترمز را کاملاً به سمت کاهش یافتن پچرخانید.
- (3) فنرهای پایین نگه داشتن کفشك (1) را با فشار دادن آنها به سمت پایین در همان موقعیت چرخاندن پینهای پایین نگه داشتن (2) نصب کنید.



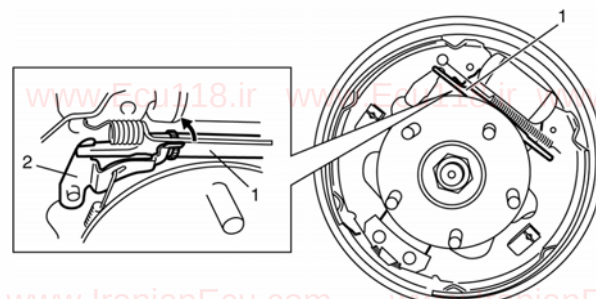
باز و بست کفشهای ترمهای عقب

▲ هشدار

در هنگام نصب فنر کفشهای ترمهای عقب بادقت و احتیاط زیادی عمل نمائید. عدم نصب صحیح فنر سبب برگشت فنر و درنهایت صدمه بدنی خواهد گردید.

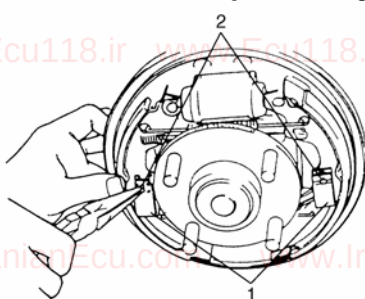
باز کردن

- (1) کاسه چرخ را باز کنید به "باز و بست کاسه چرخ عقب" مراجعه کنید.
- (2) به طور کامل تنظیم کننده (1) را بچرخانید تا تنظیم کننده کفشهای ترمهای کاهش یابد.



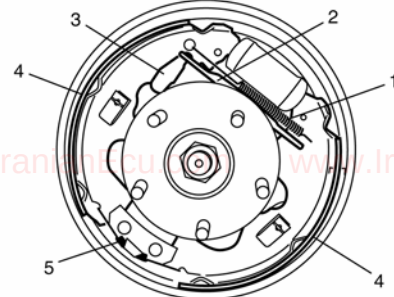
2 اهرم شیطانک تنظیم کننده

- (3) فنرهای پایین نگه داشتن کفشك (1) را با چرخاندن پینهای پایین نگه داشتن کفشك (2) باز کنید.



- (4) فنر بازگشته کفشك بالایی (1) تنظیم کننده ترمهای (2) اهرم شیطانک تنظیم کننده (3) و فنر را باز کنید.

- (5) کفشهای ترمهای (4) و فنر بازگشته کفشك پایینی (5) را باز کنید.



- (6) اهرم کفشهای ترمهای (1) را از کابل ترمهای دستی (2) قطع کنید.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

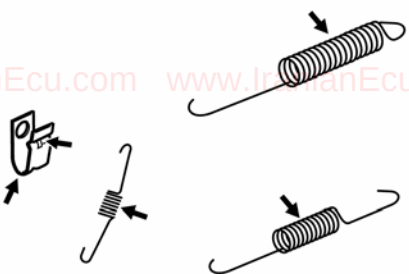
بخش: ترمزهای عقب

فصل: ترمزها



راهنمای تعمیرات

برای آسیب دیدگی یا ضعیف شدن بازدید کنید
هر قطعه را برای پوسیدگی با فلش بازدید کنید اگر عیوب و نقصی پیدا کردید تعویض کنید.



کفشك ترمز
به "بازدید کفشك و کاسه چرخ عقب" مراجعه کنید.

باز و بست سیلندر چرخ

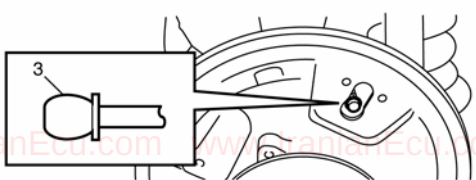
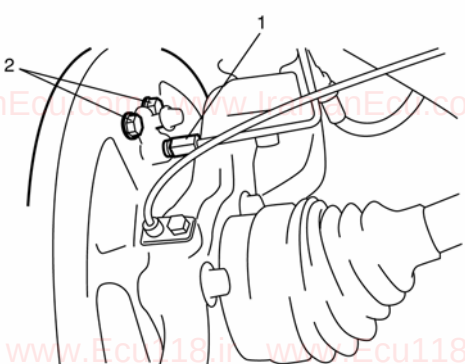
باز کردن

(۱) ترمز کاسه ای را باز کنید به "باز و بست ترمز کاسه ای عقب" مراجعه کنید.

(۲) کفشك ترمز را باز کنید به "باز و بست کفشك ترمز عقب" مراجعه کنید.

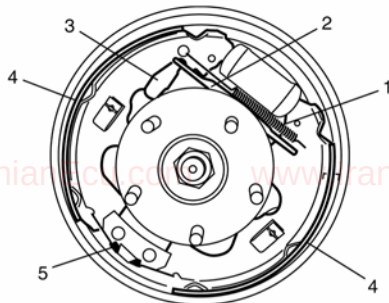
(۳) مهره اتصال لوله ترمز (۱) را به طوری که مایع درون آن نشست نکند شل کنید.

(۴) پیچ های پایه سیلندر چرخ (۲) را باز کنید.
لوله‌ی ترمز را از سیلندر چرخ قطع کنید و درپوش پیچ هوگیری سیلندر چرخ (۳) را درون لوله برای جلوگیری از ریختن مایع بگذارید.



(۴) تنظیم کننده ترمز (۲) و فنر بازگشت کفشك بالایی را نصب کنید.

(۵) اهرم شیطانک تنظیم کننده (۳) و فنر تنظیم کننده را نصب کنید.



4. کفشك ترمز

5. فنر بازگشت کفشك پایینی

(۶) برای روند بعدی به "باز و بست کاسه چرخ عقب" مراجعه کنید.

بازدید کفشك ترمز عقب

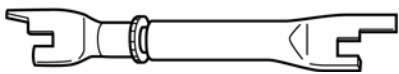
اهرم کفشك ترمز عقب

اهرم کفشك ترمز را برای حرکت آزاد برخلاف تیغه کفشك ترمز بازدید کنید. اگر معیوب بودند اصلاح کنید یا تعویض کنید.



تنظیم کننده ترمز

پیچ یا ضامن تنظیم کننده را برای ساییدگی چسبندگی و پوسیدگی بررسی کنید. اگر عیوب و نقصی پیدا کردید، تنظیم کننده ترمز را تعویض کنید.





محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمزهای عقب

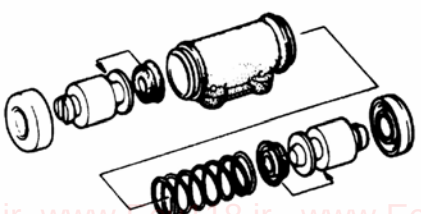
فصل: ترمزها

بازدید سیلندر چرخ

قطعات باز شده سیلندر چرخ را برای ساییدگی، ترکها، فرسودگی یا آسیب دیدگی بازدید کنید.

توجه

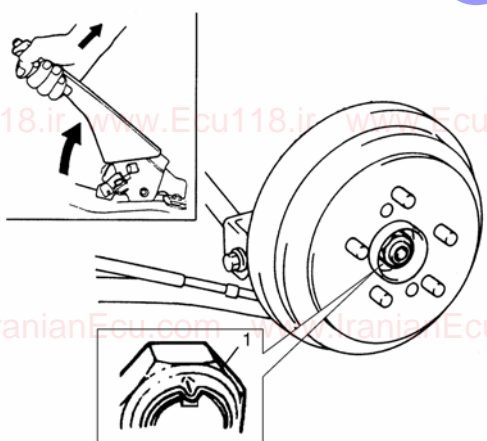
اجزای سیلندر چرخ را با روغن ترمز تمیز کنید.



باز و بست صفحه پشتی ترمز عقب

باز کردن

- (۱) خودرو را بالا ببرید و چرخ عقب را باز کنید.
- (۲) لبه پرج شده مهره اکسل عقب (۱) را باز کنید.
- (۳) اهرم ترمز دستی را کاملاً بالا بکشید و مهره اکسل عقب (۱) را باز کنید.



بستن (۱) سیلندر چرخ را به کاسه عقب ترمز نصب کنید در پوش پیچ هواگیری را از لوله خارج کنید و فقط کافی است که لوله را به سیلندر چرخ برای جلوگیری از نشتی مایع وصل کنید.

(۲) پیچ های سیلندر چرخ را به صفحه پشتی ترمز (۱) با گشتاور مشخص شده سفت کنید.

گشتاور سفت کردن

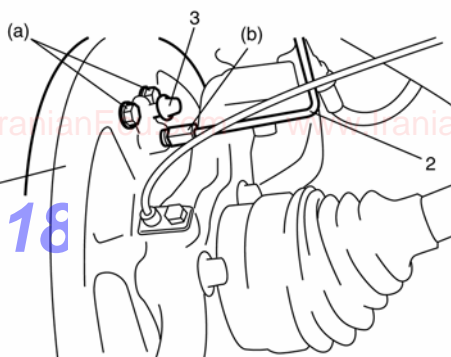
پیچ پایه سیلندر چرخ (a): $13\text{N.m}(1.3\text{kgf-m}, 9.5\text{lb-ft})$

(۳) مهره اتصالی لوله ترمز (۳) را با گشتاور مشخص شده سفت کنید.

گشتاور سفت کردن

مهره اتصال لوله ترمز (b): $16\text{N.m}(1.6\text{kgf-m}, 12.0\text{lb-ft})$

(۴) در پوش پیچ هوا گیری (۳) خارج شده از لوله عقب را به پیچ هواگیری نصب کنید.



(۵) کفشک ترمز را نصب کنید به "باز و بست کاشک ترمز عقب" مراجعه کنید.

(۶) کاسه چرخ را نصب کنید به مرحله ۱ تا ۲ "باز و بست کاسه چرخ عقب" مراجعه کنید.

(۷) مخزن را با روغن ترمز پر کنید و سیستم ترمز را هواگیری کنید برای عمل هواگیری به "هواگیری سیستم ترمز" در بخش 4A مراجعه کنید.

(۸) تنظیم کنید، ترمز را بررسی کنید و چرخ عقب را نصب کنید به مرحله ۳ تا ۶ مراجعه کنید به "باز و بست کاسه چرخ عقب" مراجعه کنید.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

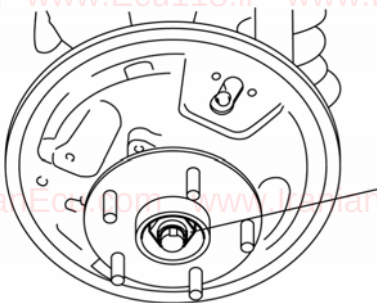
بخش: ترمزهای عقب

فصل: ترمزا

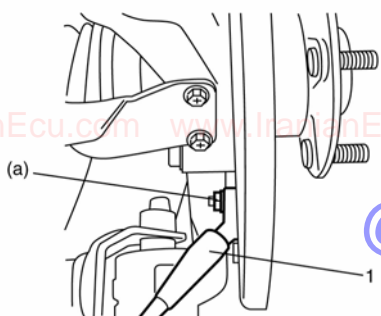


راهنمای تعمیرات

- (۲) مهره اکسل عقب (۱) را در این مرحله با دست به طور موقت محکم کنید.



- (۳) کابل ترمز دستی (۱) را به صفحه پشتی ترمز نصب کنید و مهره کابل را با گشتاور مشخص شده سفت کنید.



@ECU118

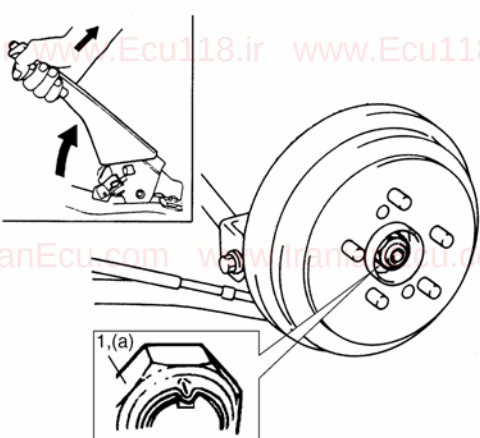
- (۴) سیلندر چرخ و کفشک ترمز عقب را نصب کنید به مرحله ۱ تا ۷ "باز" و بست سیلندر چرخ" مراجعه کنید.

- (۵) کاسه چرخ را نصب کنید و ترمز را تنظیم کنید به مرحله ۱ تا ۴ "باز" و بست کاسه چرخ عقب" مراجعه کنید.

- (۶) اهرم ترمز دستی را کاملاً بالا بکشید و مهره اکسل عقب (۱) را سفت کنید.

گشتاور سفت کردن
مهره اکسل عقب (a):
200N.m(20.0kgf-m, 145.0lb-ft)

- (۷) مهره اکسل عقب (۱) را پرج کنید.

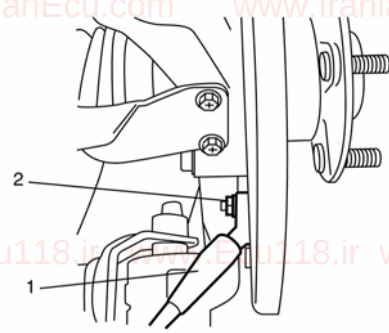


- (۴) کاسه چرخ را باز کنید به "باز" و بست کاسه چرخ عقب" مراجعه نمایید.

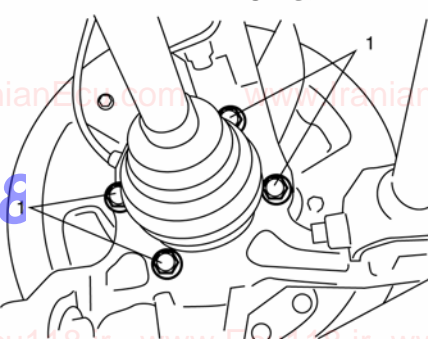
- (۵) کفشک ترمز را باز کنید به "باز" و بست کفشک ترمز عقب" مراجعه کنید.

- (۶) سیلندر چرخ را باز کنید به "باز" و بست سیلندر چرخ" مراجعه کنید.

- (۷) کابل ترمز دستی را از صفحه پشتی ترمز عقب با شل کردن مهره پوشش کابل ترمز دستی (۲) باز کنید.



- (۸) پیچ‌های محفظه توپی چرخ عقب (۱) را باز کنید.



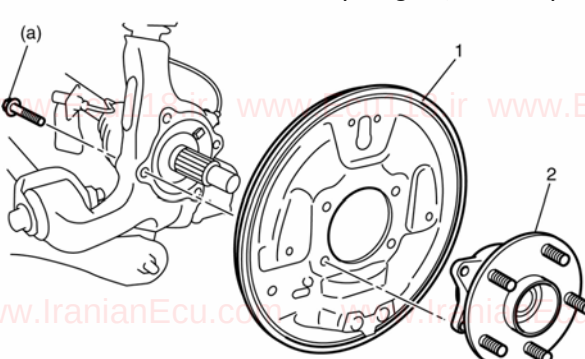
- (۹) مجموعه توپی چرخ عقب و صفحه پشتی ترمز را از سگدست باز کنید.

بس تن

- (۱) صفحه پشتی ترمز (۱) و مجموعه توپی چرخ عقب (۲) را به سگدست نصب کنید و پیچ‌های محفظه توپی چرخ را با گشتاور مشخص شده سفت کنید.

گشتاور سفت کردن

پیچ محفظه توپی چرخ عقب (a):
50N.m (5.0kgf-m, 36.5lb-ft)





سازمان زورخانه و پردیس از ارتش ایران خودرو
راهنمای تعمیرات

محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمزهای عقب

فصل : ترمزها

۹) بررسی کنید تا مطمئن شوید که کاسه چرخ از گیر کردن رهای بیشتر و ترمز گیری مناسب بدبست آمد است. خودرو را از جک پایین آورید و تست ترمز (ترمز پایی و ترمز دستی) را انجام دهید.

۸) چرخ را نصب کنید و مهره‌های چرخ را با گشتاور مشخص شده محکم کنید.

مشخصات

توجه	گشتاور سفت کردن			قطعه اتصال
	Lb-ft	Kgf-m	N.m	
	72.5	10.0	100	مهره چرخ
	9.5	1.3	13	بیچ پایه سیلندر چرخ
	12	1.6	16	مهره اتصال لوله ترمز
	36.5	5.0	50	بیچ محفظه توپی چرخ عقب
	8.0	1.1	11	مهره پوشش کابل ترمز دستی
	145.0	20.0	200	مهره اکسل عقب

توجه

مشخصات گشتاور سفت کردن در زیر توضیح داده شده است.
اجزای مجموعه ترمز کاسه‌ای عقب

مرجع

برای گشتاور سفت کردن محکم کننده که در این بخش مشخص نیست به اطلاعات محکم کننده: در بخش ۰A مراجعه کنید.

تجهیزات و ابزار مخصوص

مواد توصیه شده برای تعمیر و نگهداری

توجه

مواد مورد نیاز برای تعمیر و نگهداری در زیر توضیح داده شده است
اجزای مجموعه ترمز کاسه‌ای عقب

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ترمز دستی

فصل: ترمزها



ترمز دستی

موقعیت اجزا

موقعیت کابل ترمز دستی

@ECU118



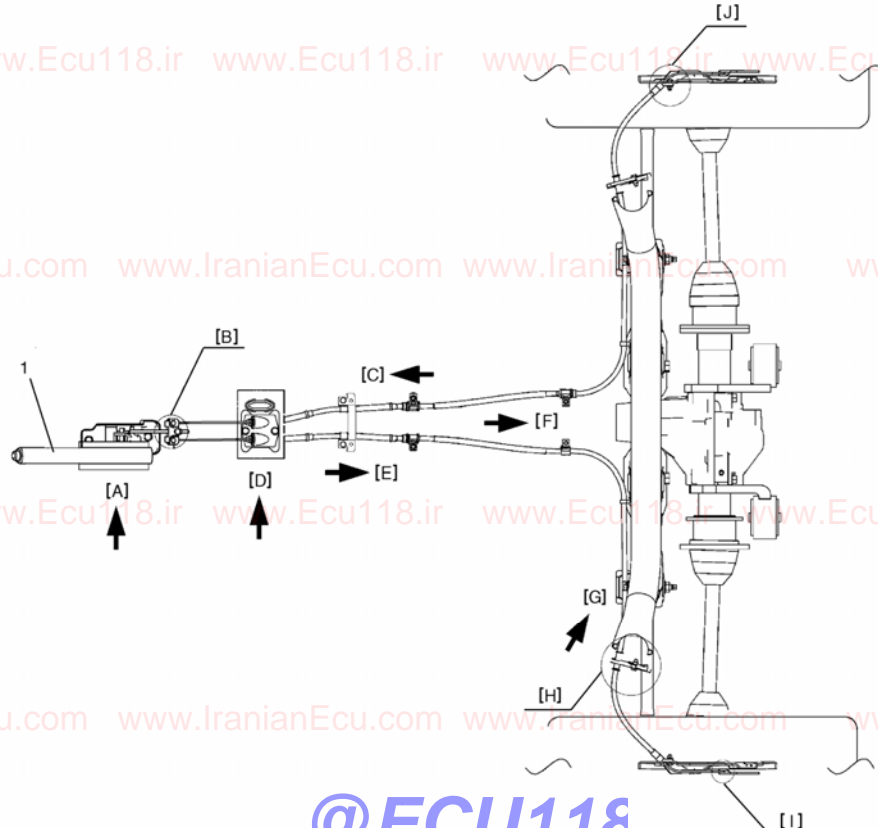
سازمان زیوی و صنعت پی ارزش ایران خودرو

راهنمای تعمیرات

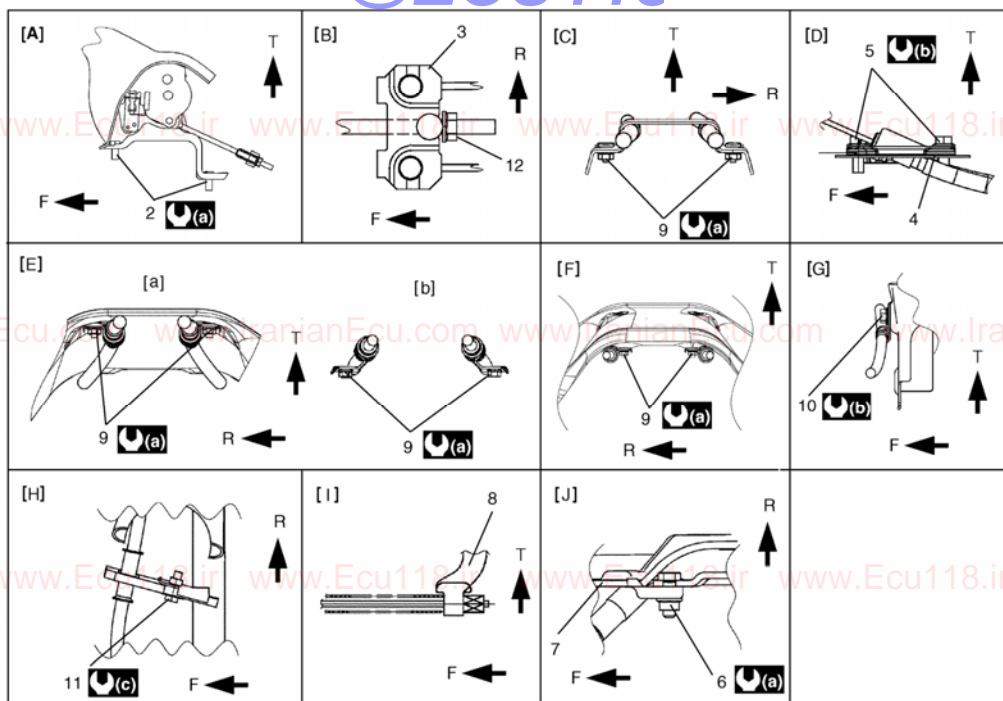
محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمز دستی

فصل: ترمه‌ها



@ECU118



1. متعادل کننده برای مدل ۵	2. بیچ گیره تنظیم کردن	3. متعادل کننده سمت بالا
11N.m(1.1kgf-m,8.0lb-ft) :	4. مهره گیره کابل ترمز دستی	4. پایه نگهدارنده کابل ترمز دستی
25N.m(2.5kgf-m,18.0lb-ft) :	5. بیچ گیره کابل ترمز دستی	5. بیچ پایه نگهدارنده کابل ترمز دستی
10N.m(1.0kgf-m,7.5lb-ft) :	6. مهره پوشش کابل ترمز دستی	6. مجموعه اهرم ترمز دستی
	7. صفحه پشتی ترمز	7. بیچ اهرم ترمز دستی
	8. اهرم کفشه کابل ترمز دستی	8. مهره گیره کابل ترمز دستی
	9. بیچ گیره کابل ترمز دستی	9. پایه نگهدارنده کابل ترمز دستی
	10. بیچ گیره کابل ترمز دستی	10. بیچ پایه نگهدارنده کابل ترمز دستی
	11. بیچ فلاب کابل ترمز دستی	11. مهره پوشش کابل ترمز دستی
	12. مهره تنظیم کردن	12. صفحه پشتی ترمز

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ترمز دستی

فصل: ترمه‌ها



دستور العمل تعمیر

بررسی و تنظیم ترمه دستی

تنظیم

توجه

قبل از تنظیم کابل ترمه دستی از شرایط زیر اطمینان حاصل کنید:

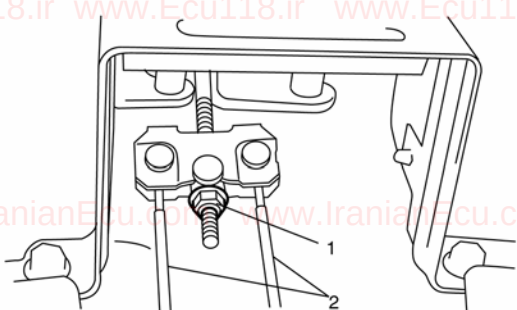
- هیچ هوایی در سیستم ترمه نباشد.
- حرکت پدال ترمه مناسب است.
- پدال ترمه برای چندین بار با فشار تقریباً (30kg, 66lbs)
- 300N فشار داده شده است.
- اهرم ترمه دستی را برای چندین بار با نیروی تقریباً (20kg, 110lbs)
- کفشهای ترمه عقب در محدوده آسیب دیدگی نیستند و مکانیسم خود تنظیم به درستی عمل می‌کند.

بعد از اینکه اطمینان حاصل کردید که تمام ۵ شرط ذکر شده در بالا رضایت بخش است کورس اهرم ترمه دستی را با شل کردن یا سفت کردن مهره تنظیم (1) تنظیم کنید.

کامه چرخ را بعد از تنظیم برای درگیر شدن بررسی کنید.

کورس ترمه دستی (هنگامی که اهرم 200N (20kg, 44lbs) به بالا کشیده می‌شود.

۵ تا ۷ دندانه



2 کابل ترمه

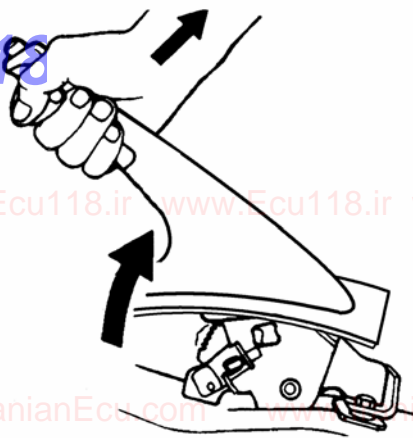
مرکز اهرم ترمه دستی را محکم نگه دارید و آن را با نیروی 200N(20kg,44lbs) بالا بکشید. با اهرم ترمه دستی بالا کشیده شده همان طور که نشان داده شده است دندانه‌های چرخ دندنه ضامن دار را بشمارید.

باید ۵ تا ۷ دندانه وجود داشته باشد. همچنین بررسی کنید که هر دو چرخهای عقب چپ و راست، به طور محکم قفل شده اند برای شمارش آسان دندانه‌ها، به صدای چرخ دندنه ضامن دار هنگام بالا کشیدن اهرم ترمه دستی بدون فشار دکمه‌اش گوش دهید.

بک صدا با یک دندانه مطابق می‌شود. اگر عدد دندانه‌ها خارج از مشخصات است، کابل را با مراجعه به تنظیم روند بدست آوردن کورس ترمه دستی تنظیم کنید.

توجه

در هر دندانه نوک دندانه چرخ دندنه را برای آسیب دیدگی یا ساییدگی بررسی کنید اگر هر آسیب یا ساییدگی پیدا کردید اهرم ترمه دستی را تعویض کنید.



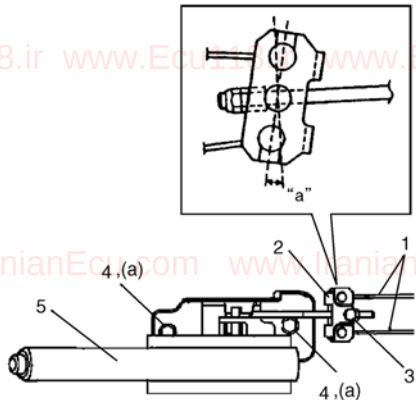


سازمان رژیم و نظم از راهنمایی خودرو
راهنمایی تعمیرات

محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ترمز دستی

فصل : ترمه‌ها



1. پیچ اهرم ترمز دستی	4. کابل ترمز دستی
2. متعادل کننده	
5. اهرم ترمز دستی	
3. پین	

۱) بعد از اینکه همه قطعات نصب شد، نیاز است اهرم ترمز دستی تنظیم شود به "بررسی و تنظیم ترمز دستی" مراجعه کنید.

۲) کاسه چرخ را برای درگیری شدن و سیستم ترمز را برای عملکرد مناسب بررسی کنید بعد از بازکردن خودرو از جک، تست ترمز باید انجام شود.

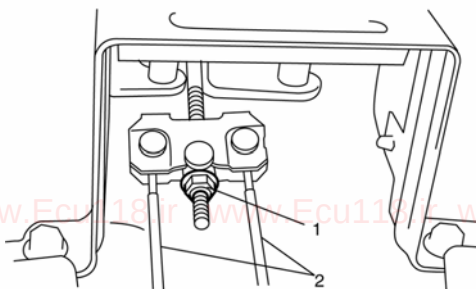
@ECU118

باز و بست کابل ترمز دستی

باز کردن

توجه
هنگامی که لازم است هر دو کابلهای ترمز دستی چپ و راست را باز کنید مطلعه‌های ۴ تا ۶ را در چرخهای راست و چپ تکرار کنید.

- (۱) خودرو را بالابریزید.
- (۲) چرخ را باز کنید.
- (۳) کابل ترمز دستی را از متعادل کننده (اهرم ترمز دستی) و گیره‌ها قطع کنید.
- (۴) کاسه چرخ را باز کنید به "باز و بست کاسه چرخ عقب در بخش ۴C مراجعه کنید.
- (۵) کابل ترمز دستی را از اهرم کفشدک ترمز قطع کنید و به "باز و بست کفشدک ترمز عقب" در بخش ۴C مراجعه کنید.
- (۶) کابل ترمز و پایه‌نگهدارنده کابل ترمز را باز کنید.

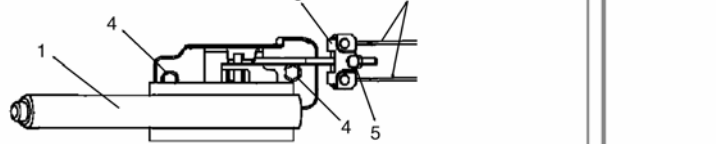


2 کابل ترمز

۶) پیچ‌های اهرم ترمز دستی (۴) را باز کنید و سپس مجموعه اهرم ترمز دستی (۱) را از متعادل کننده (۳) باز کنید.

۷) متعادل کننده (۳) را از کابل ترمز دستی (۲) باز کنید.

توجه
کلید اهرم ترمز دستی را باز نکنید. آن باید با مجموعه کلید به صورت یکپارچه است باز و نصب شود.



5 پین

بستن

برای بستن روند باز کردن را با توجه به نکته‌های زیر عکس کنید.
• زاویه انحراف متعادل کننده را بررسی کنید.

زاویه انحراف a در ۱۵ درجه

گشتاور سفت کردن
پیچ اهرم ترمز دستی (a): 25N.m(2.5kgf-m, 18lb-ft)

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ترمز دستی

فصل: ترمزاها



- پیچ‌ها و مهره‌ها را با گشتاور مشخص شده محکم کنید به "موقعیت کابل ترمز دستی" مراجعه کنید.
- کابل ترمز دستی را تنظیم کنید به "بررسی و تنظیم ترمز دستی" مراجعه کنید.
- کاسه چرخ را برای درگیرشدن و سیستم ترمز را برای عملکرد مناسب بررسی کنید. تست ترمز باید انجام شود.

- آن را با عکس کردن روند باز کردن با توجه به نکته‌های زیر نصب کنید.
- گیرها را به درستی نصب کنید به "موقعیت کابل ترمز دستی" مراجعه کنید.

مشخصات

مشخصات گشتاور سفت کردن

توجه	گشتاور سفت کردن			قطعه اتصال
	Lb-ft	Kgf-m	N.m	
	18.0	2.5	25	پیچ اهرم ترمز دستی

توجه

مشخصات گشتاور سفت کردن در زیر توضیح داده شده است.
موقعیت کابل ترمز دستی

مرجع

برای گشتاور سفت کردن محکم کننده که در این بخش مشخص نیست، به "اطلاعات محکم کننده" در بخش ۰A مراجعه کنید.

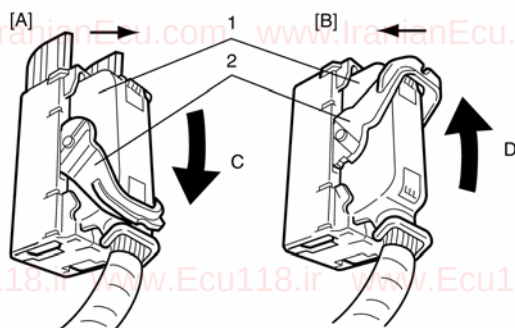
@ECU118



ABS

نکات اولیه

هنگام وصل کردن، کانکتور در مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مجموعه مازول کنترلی قرار دهید و اهرم قفل (2) را بالا بکشید تا آن قفل شود.



C: برای قطع کردن پایین بکشید.	[A]: قطع کردن
D: برای وصل کردن بالا ببرید.	[B]: وصل کردن

پیش هشدارها در تعمیر و نگهداری روی خودرو

هنگامی که کانکتور به مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی وصل شده است، کانکتورهای سنسورها را با روشن بودن کلید جرقه قطع نکنید. به عبارت دیگر، DTC در مازول کنترلی ABS / مازول کنترلی DTC قرار خواهد گرفت.

نکات لازم در هنگام عیب یابی

برای اینکه مطمئن شوید از آنکه عیب یابی بطور دقیق انجام چشمگیر نداشت، نکات ذکر شده در ذیل را رعایت نموده و دستورالعمل «تحویل بررسی سیستم ABS» را بررسی نماید.

- اگر خودروها هر کدام از عملکردهای زیر را داشته است لامپ هشدار ABS ممکن است برای یک لحظه روشن شود. اما این نشان دهنده آن نیست که همه چیز در ABS غیر عادی است.
- خودرو با ترمز دستی کشیده شده حرکت داده است.
- خودرو با ترمز در گیر حرکت داده شده است.
- خودرو در گل و لای، شن و غیره گیر کرده است.
- بوکسوات کردن چرخ در حال رانندگی اتفاق افتاده است.
- چرخها در حالیکه خودرو توسط جک بالا برده شده است دوران کرده است.

- حتماً قبل از بازدید و رعایت مطالعه بالا «پیش هشدارها برای تعمیر و نگهداری مدار الکترونیکی» در بخش ۰۰ را بخوانید.
- حتماً از روندهای عیب یابی مشکلات توضیح داده شده در «بررسی ABS» استفاده کنید. عیب و نقص منجر به عیب یابی های اشتباه می شود. بعضی دیگر از کدهای عیب یابی مشکلات ممکن است در طی بازدید اشتباهاً در حافظه مازول کنترلی ABS دخیره شود.
- هنگام قطع کردن کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (1) اهرم قفل (2) کانکتور را پایین بکشید.

توضیح کلی

(ترانزیستور) منبع تغذیه شیر برقی، راه انداز و (ترانزیستور) شیر برقی، راه انداز (ترانزیستور) موتور پمپ یکپارچه شده‌اند.

- مازول کنترلی ABS که سیگنال عملکرد را به واحد هیدرولیکی ABS برای کنترل فشار مایع اعمال شده هر سیلندر چرخ بر مبنای سیگنال ارسالی از هر سنسور سرعت چرخ برای جلوگیری از قفل شدن چرخ می‌فرستد.
- واحد هیدرولیکی ABS که بر طبق سیگنال از مازول کنترلی ABS به کنترل فشار مایع اعمال شده به سیلندر چرخ هر چهار چرخ کار می‌کند.
- راه انداز (ترانزیستور) منبع تغذیه شیر برقی که برق شیر برقی در واحد هیدرولیک ABS را تامین می‌کند.
- راه انداز (ترانزیستور) شیر برقی که هر شیر برقی را در واحد هیدرولیکی ABS کنترل می‌کند.
- راه انداز (ترانزیستور) موتور پمپ که برق موتور پمپ را در واحد هیدرولیکی ABS می‌رساند.

توضیح ABS

ABS و (سیستم ترمز ضد قفل) فشار مایع اعمال شده به سیلندر چرخ هر ترمز از سیلندر اصلی را به طوری کنترل می‌کند که هر چرخ حتی تحت شرایط ترمز کمی سخت نیز قفل نشود. این همچنین عملکرد زیر را دارد:

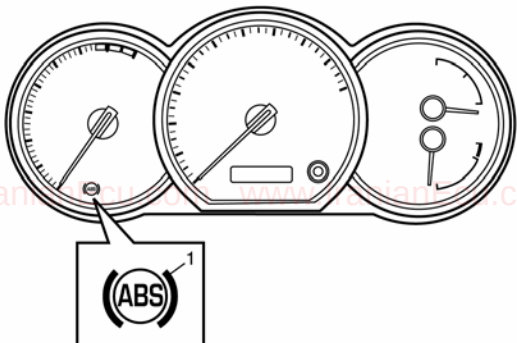
- در حالی که ترمز اعمال شده است، اما قبل از اینکه کنترل ABS موثر باشد نیروی ترمز توزیع شده بین جلو و عقب برای جلوگیری چرخ عقب از قفل شدن که منجر به پایداری بهتر خودرو می‌گردد.
- قطعات اجزای اصلی این ABS شامل قطعات زیر به علاوه سیستم ترمز معمولی می‌باشد.

- سنسور سرعت چرخ که سرعت دور چرخ را احساس می‌کند و سیگنالش را خارج می‌کند.
- لامپ هشدار ABS برای اطلاع دادن چیز غیر عادی هنگامی که سیستم درست عمل نمی‌شود.
- مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترل که با مازول کنترلی ABS، واحد هیدرولیکی ABS (مجموعه عملکرد) راه انداز

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزها



- هنگامی که کلید جرقه به ON چرخانده می‌شود، لامپ هشدار ABS برای بررسی مدارش برای ۲ ثانیه روشن می‌شود.
- هنگامی که چیز غیر عادی پیدا نشد (سیستم در وضعیت خوبی است) لامپ هشدار ABS بعد از ۲ ثانیه خاموش می‌شود.
- هنگامی که چیز غیر عادی در سیستم پیدا شد، لامپ هشدار روشن می‌شود و محلی که چیز غیر عادی وجود دارد در حافظه روشن می‌شود در مازول کنترلی ABS EEPROM ذخیره می‌شود.

این ABS با سیستم توزیع نیروی ترمز الکترونیکی EBD مجهر شده است که فشار مایع چرخهای عقب را در بهترین شرایط در عملکرد یکسان به عنوان سوپاپ تناسی به وسیله سیگنال دریافتی از سنسور چرخ به طور مستقل از تعییر بار به خاطر ظرفیت بار، کنترل می‌کند. و اگر سیستم EBD عملکرد درست نداشت، لامپ هشدار ترمز برای نشان دادن چیز غیر عادی روشن می‌شود.

توضیح مجموعه واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی ABS

مازول کنترلی ABS یک جز مجموعه واحد هیدرولیکی / ABS / مازول کنترلی است و عملکردهای زیر را دارد.

عملکرد خود عیب یابی مازول کنترلی ABS شرایط قطعات اجزای سیستم (که آیا چیز غیر عادی وجود دارد) را همیشه عیب یابی می‌کند و نتایج را (هشدار چیز غیر عادی اتفاق افتاده در DTC) از طریق لامپ هشدار (1) به طوری که توضیح داده شده است نشان می‌دهد.

توضیح سیستم ارتباطات CAN

برای توضیح سیستم ارتباطات CAN، به "توضیح سیستم استارت CAN" در بخش 1A مراجعه کنید. ABS، اطلاعات کنترل را مطابق زیر به هر مازول کنترلی منتقل می‌کند.

@ECU118

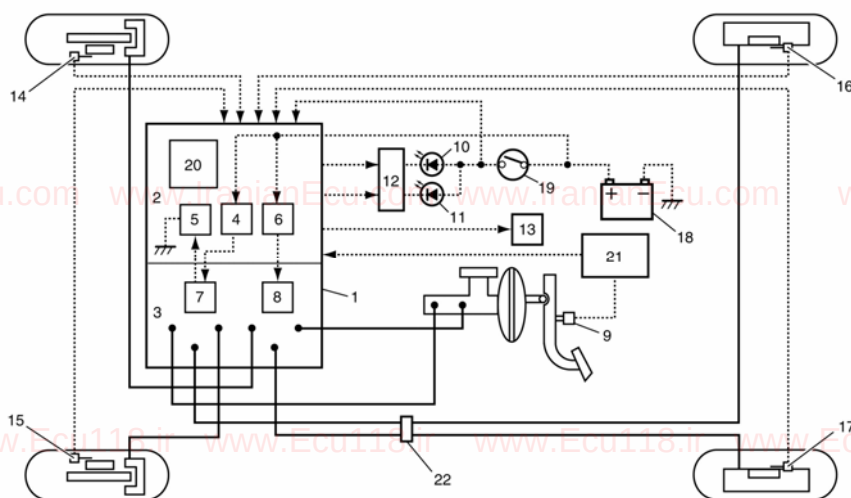
انتقال اطلاعات ABS



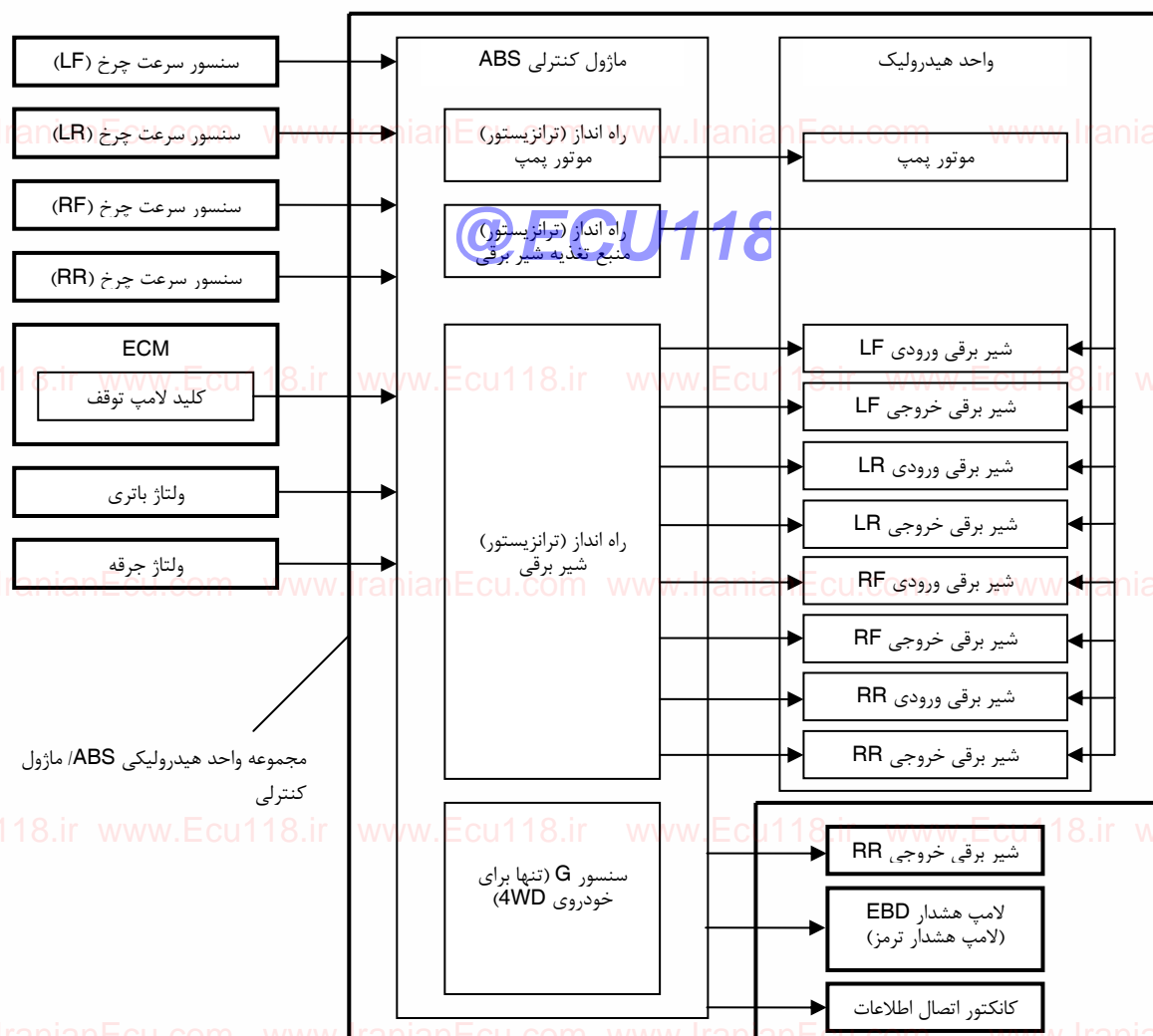
دریافت اطلاعات ABS



شماتیک و دیاگرام مسیر



شماتیک ABS



1. سنسور سرعت چرخ (عقب - چپ)	9. کلید لامپ توقف	1. مجموعه واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی
17. باتری	10. لامپ هشدار ABS	2. مازول کنترلی ABS
18. کلید جرفه	11. لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز)	3. واحد هیدرولیکی ABS
20. سنسور G (تنها برای خودرو 4WD)	12. راه انداز (ترانزیستور) منبع تغذیه شیر برقی	4. راه انداز (ترانزیستور) منبع تغذیه شیر برقی

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

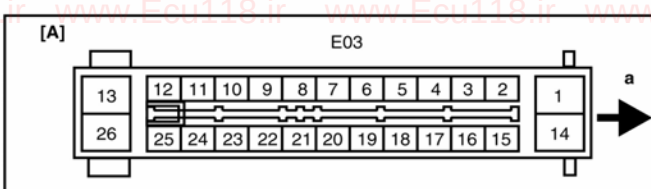
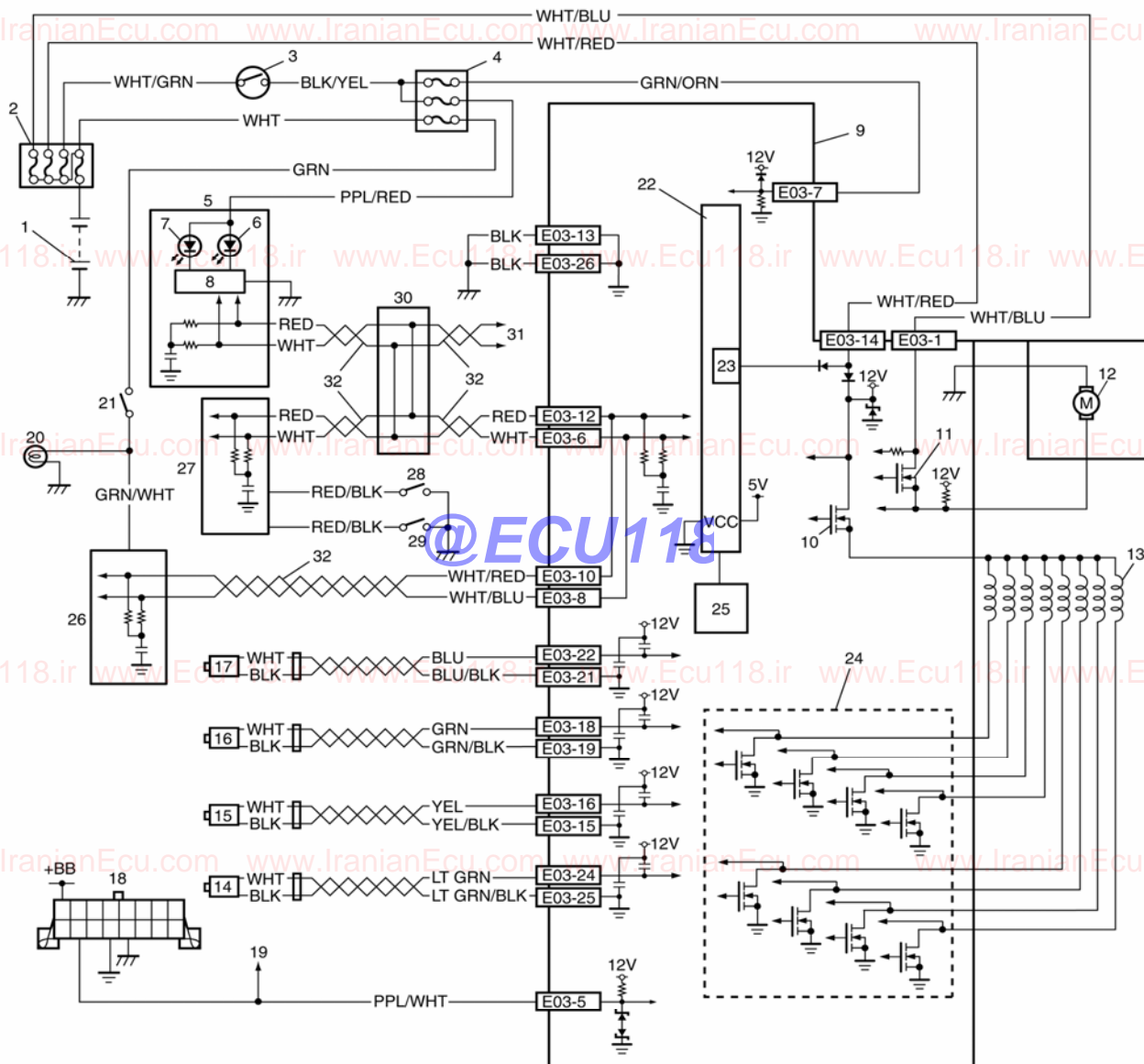
فصل: ترمیمها



راهنمای تعمیرات

ECM 21	13. کانکتور اتصال اطلاعات	5. راه انداز (ترانزیستور) شیر برقی
22. اتصال چهار راهی	14. سنسور سرعت چرخ (جلو - راست)	6. راه انداز (ترانزیستور) موتور پمپ
	15. سنسور سرعت چرخ (جلو - چپ)	7. شیر برقی
	16. سنسور سرعت چرخ (عقب - راست)	8. موتور پمپ

دیاگرام مدار هشدار ABS



23 حافظه داخلی	ABS 11. راه انداز (ترانزیستور) موتور پمپ	[A] ۱. جعبه فیوز اصلی
24 راه انداز (ترانزیستور) شیر برقی	12. موتور پمپ	۲. بخش بالایی
25 سنسور G (تنه خودروی 4WD)	13. شیرهای برقی	۳. باتری
ECM 26	14. سنسور سرعت چرخ عقب - راست	۴. کلید جرقه
BCM 27	15. سنسور سرعت چرخ عقب - چپ	



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل : ترمزا

28. کلید سطح مایع ترمز	16. سنسور سرعت چرخ جلو - راست	4. جعبه فیوز مدار
29. کلید ترمز دستی	17. سنسور سرعت چرخ جلو - چپ	5. اندازه گیری ترکیبی
CAN .30. اتصال	18. کانکتور اتصال اطلاعات	6. لامپ هشدار ABS
.31. به مازول کنترلی و مازول کنترلی استارت بدون 4WD .TCM کلید	19. به مازول کنترلی ECM .SDM .TCM و BCM	7. لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز) 4WD
CAN .32. خط ارتباطات	20. لامپ توقف	8. مازول راه انداز لامپ
	21. کلید لامپ ترمز	9. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی
	22. واحد کنترل برقی	10. راه انداز (ترانزیستور) منبع تغذیه شیر برقی

مدار	رنگ سیم	ترمینال
راه انداز (ترانزیستور) موتور پمپ	WHT/BLU	1
		2
		3
		4
کانکتور اتصال اطلاعات	PPL/WHT	5
خط ارتباطات CAN (پایین) برای اندازه گیری ترکیبی	WHT	6
کلید جرقه	GRN/ORN	7
خط ارتباطات CAN (پایین) برای ECM	WHT/BLU	8
		9
خط ارتباطات ECM برای CAN	WHT/RED	10
		11
خط ارتباطات CAN (بالا) برای اندازه گیری ترکیبی	RED	12
اتصال بدنه	BLK	13
راه انداز (ترانزیستور) منبع تغذیه شیر برقی	WHT/RED	14
سنسور سرعت چرخ عقب چپ (-)	YEL/BLK	15
سنسور سرعت چرخ عقب چپ (+)	YEL	16
		17
سنسور سرعت چرخ جلو راست (+)	GRN	18
سنسور سرعت چرخ جلو راست (-)	GRN/BLK	19
		20
سنسور سرعت چرخ عقب چپ (-)	BLU/BLK	21
سنسور سرعت چرخ عقب چپ (+)	BLU	22
		23
سنسور سرعت چرخ عقب راست (+)	LT GRN	24
سنسور سرعت چرخ عقب راست (-)	LT GRN/BLK	25
اتصال بدنه	BLK	26

E03

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزها



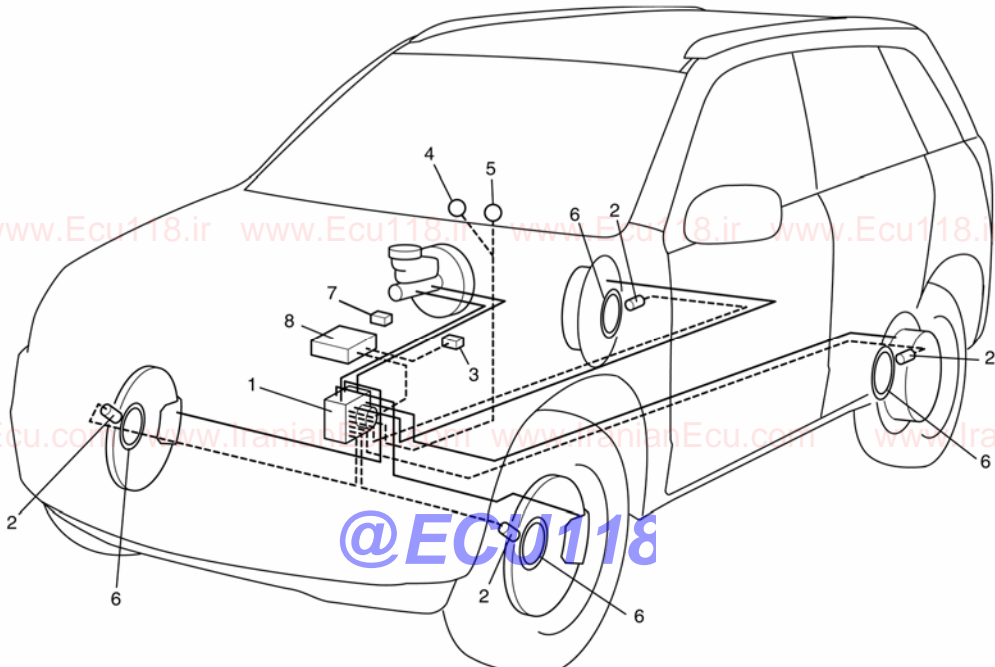
راهنمای تعمیرات

موقعیت اجزا

ABS موقعیت اجزا

توجه

برای تفاوت خودرو با فرمان سمت راست و خودرو با فرمان سمت چپ، تنها موقعیت اندازه گیری ترکیبی، کانکتور اتصال اطلاعات، کلید لامپ توقف و مجموعه سیلندر اصلی ترمز تغییر می کند.



1. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی	لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز)
2. سنسورهای سرعت چرخ	کد کننده چرخ (قارگفته مجموعه توبی چرخ)
3. کلید لامپ توقف	.7 کانکتور عیب یابی
4. لامپ هشدار ABS	ECM .8



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل : ترمزها

روشهای عیب یابی و اطلاعات مربوط به آن

بررسی ABS

برای جزئیات هر مرحله به بخش‌های زیر مراجعه کنید:

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	<ul style="list-style-type: none"> ❶ آنالیز درست کار نمی‌کند (۱) "شکایت مشتری" را تحلیل نمایید. (۲) تایید علائم مشکلات را اجرا کنید. (۳) "کدهای DTC" را بررسی کنید، ثبت کنید و پاک کنید و DTC را دوباره بررسی کنید. <p>آیا هیچ عیب و نقصی در DTC وجود دارد؟</p>	به مرحله ۴ بروید.	به مرحله ۲ بروید.
۲	<ul style="list-style-type: none"> ❷ تست رانندگی (۱) مرحله ۲: "تست رانندگی" را اجرا کنید. <p>آیا علائم مشکلات، شناسایی شده است؟</p>	به مرحله ۳ بروید.	به مرحله ۶ بروید.
۳	<ul style="list-style-type: none"> ❸ بررسی کدهای DTC (۱) "بررسی DTC" را اجرا کنید <p>آیا آن کد درست عمل نمی‌کند.</p>	به مرحله ۴ بروید.	به مرحله ۵ بروید.
۴	<ul style="list-style-type: none"> ❹ بررسی ABS (۱) برای بازدید و تعمیر به "روند مربوط به کدهای DTC" مراجعه کنید. <p>آیا مشکل تکرار شده است؟</p>	به مرحله ۵ بروید.	به مرحله ۷ بروید.
۵	<ul style="list-style-type: none"> ❺ عیب یابی ترمزها (۱) برای بازدید و تعمیر به "علائم عیب یابی ترمزها: در بخش ۴A" مراجعه کنید. <p>آیا مشکل تکرار شده است؟</p>	به مرحله ۳ بروید.	به مرحله ۷ بروید.
۶	<ul style="list-style-type: none"> ❻ بررسی برای مشکل متناوب (۱) برای بررسی مشکلات متناوب به "بازدید اتصال ضعیف و متناوب در بخش ۰۰" و کد ثبت شده مشکل مدار مربوطه در مرحله ۱ مراجعه کنید. <p>آیا مشکل تکرار شده است؟</p>	به مرحله ۴ بروید.	به مرحله ۷ بروید.
۷	<ul style="list-style-type: none"> ❼ تست تایید نهایی (۱) مرحله ۷ "تست تایید نهایی" را اجرا کنید. <p>آیا مشکل تکرار شده است؟</p>	به مرحله ۳ بروید.	پایان

مرحله ۱: آنالیز درست کار نمی‌کند.

آنالیز مشکلات مشتری

جزئیات مشکل (شکایات، نقص) و چگونگی اتفاق افتادن آن که توسط مشتری توضیح داده می‌شود را ثبت کنید برای این منظور از پرسشنامه که در زیر نشان داده شده است برای آسان شدن جمع آوری اطلاعات و نکات مورد نیاز برای تحلیل و عیب یابی مناسب استفاده کنید.

@ECU118

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزها



پرسشنامه مشتری (نمونه)

	VIN	مدل	نام مشتری
مسافت پیموده شده بر حسب کیلومتر (میزان استفاده)	تاریخ مشکل	تاریخ ثبت شده	تاریخ خروج

<ul style="list-style-type: none"> لامپ هشدار ABS غیر عادی است: نقص در روشن شدن / نقص در خاموش شدن / روشن و خاموش شدن صدای غیر عادی در حالی که خودرو کار می کند: از موتور، از سوپاپ، دیگر چرخ در هنگام ترمز گیری قفل شده است. موتور پمپ متوقف نمی شود (کار می کند): <ul style="list-style-type: none"> ترمز کار نمی کند. دیگر: 	علائم مشکلات
<ul style="list-style-type: none"> پیوسته / متناوب (دفاتر یک روز، یک ماه) دیگر 	تعداد تکرار اتفاق
<ul style="list-style-type: none"> خودرو متوقف است و کلید جرقه در ON است: هنگام استارت زدن، (تنها در نخستین استارت / در هر استارت / دیگر سرعت خودرو: در حالت تند رفت / در حال آهسته کردن / در توقف / در حال روشن کردن / در حال کار کردن در سرعت ثابت / دیگر شرایط سطح جاده: جاده آسفالت / جاده ناهموار / جاده پوشیده شده با برف / دیگر تجهیزات زنجیر چرخ 	شرایط برای اتفاق مشکلات
<ul style="list-style-type: none"> آب و هوای صاف / ابری / بارانی / برفی / دیگر دما: درجه ${}^{\circ}\text{C}$ درجه ${}^{\circ}\text{F}$ 	شرایط محیطی
<ul style="list-style-type: none"> بررسی اول: کد معمولی / کد معیوب است. بررسی دوم: بعد از تست رانندگی کد معمولی / کد معیوب است. 	کد عیب یابی مشکلات

تایید علائم مشکلات

در "پرسشنامه مشتری" بررسی کنید که آیا مشتری خواستار چیزی است. واقعاً در خودرو پیدا شده است و آیا عالیمی پیدا شده است. آیا آن عیب و نقص شناسایی شده است (این مرحله اگر ممکن است باید با مشتری در میان گذاشته شود) برای بررسی لامپ هشدار ABS مربوطه به سیستم ترمز به "بررسی لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز)" و "بررسی لامپ هشدار ABS" مراجعه کنید.

بررسی DTC، ثبت کردن و پاک کردن

رونده بررسی DTC را اجرا کنید، آن را ثبت کنید و سپس برای پاک کردن آن به "پاک کردن DTC" مراجعه کنید.
برای دوباره بررسی کردن DTC به "بررسی DTC" مراجعه کنید.

هنگامی که DTC ثبت شده است، در DTC روند شناسایی شده را بعد از اجرای پاک کردن DTC دوباره بررسی کنید. مازول کنترلی ABS در عیب یابی سیستم اجرا نمی شود، یا شرایط غیر عادی به طور موقت ممکن است اتفاق بیفتد. بنابراین به "مرحله ۲ تست رانندگی" برای ادامه عیب یابی مراجعه کنید.

مرحله ۲: تست رانندگی

تست راندن خودرو را در 40km/h برای یک دقیقه یا بیشتر انجام دهید و بررسی کنید که آیا هیچ علائم مشکلی وجود دارد (شبیه به روشن شدن غیر عادی لامپ هشدار ABS)

اگر DTC درست عمل نمی کند دوباره اطمینان حاصل کنید که کلید جرقه در ON است. تست رانندگی توضیح داده شده لازم نیست، مرحله ۳ را ادامه دهید.



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزها

مرحله ۳: بررسی DTC

برای بررسی دواره DTC به "بررسی DTC" مراجعه کنید.

مرحله ۴: بررسی ABS

مطابق با بررسی ABS برای حصول اطمینان از DTC در مرحله ۳، علت مشکل را تعیین کنید، بدین معنی که در کلید سنسور، دسته سیم، سیم کانکتور، مجموعه عملگر یا قطعات دیگر تعمیر کنید یا قطعات معیوب را تعویض کنید.

مرحله ۵: عیب یابی ترمزها

قطعات یا سیستم مشکوک به علت ممکن را بررسی کنید به علاوه عیب یابی ترمزها: در بخش ۴A مراجعه کنید و علائم آشکار شده در خودرو را مبنا قرار دهید (علائم از مرحله ۱ تا ۲ بدست آمده را تعمیر کنید و یا اگر قطعات معیوب بودند تعویض کنید).

مرحله ۶: برای مشکل متناوب بررسی کنید

قطعات را جایی که یک شکل متناوب به آسانی رخ می‌دهد (برای مثال دسته سیم سیم، کانکتور، غیره) بررسی کنید به "متناوب و بازدید اتصال ضعیف در بخش ۰۰" و به مدارهای مربوطه کد ثبت شده مشکل در مرحله ۱ تا ۳ مراجعه کنید.

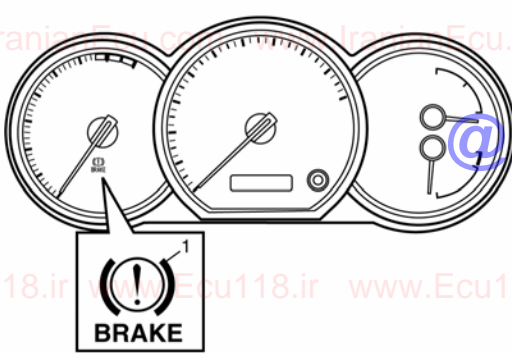
مرحله ۷: تست تایید نهایی

اطمینان حاصل کنید که علائم مشکل از بین رفته و ABS از هر شرایط غیر عادی آزاد است اگر چیزی که تعمیر شده است به نقص DTC ربط دارد مراجعه به "پاک کردن DTC" یکبار DTC را پاک کنید و تست رانندگی را اجرا کنید و اطمینان حاصل کنید که هیچ DTC نشان داده است.

بررسی لامپ هشدار ABS

(۱) کلید جرقه را به ON پجرخانید.

(۲) بررسی کنید که لامپ هشدار ABS (۱) برای تقریباً ۲ ثانیه روشن شده است. و سپس خاموش می‌شود. اگر هر شرایط معیوبی را پیدا کردید، به لامپ هشدار ABS در کلید جرقه ON روشن نمی‌شود، لامپ هشدار ABS پیوسته روشن است" یا "لامپ هشدار ABS در حالیکه کلید جرقه در ON است پیوسته روشن و خاموش می‌شود" مراجعه کنید.

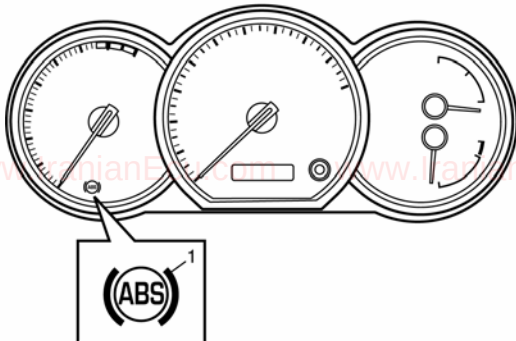
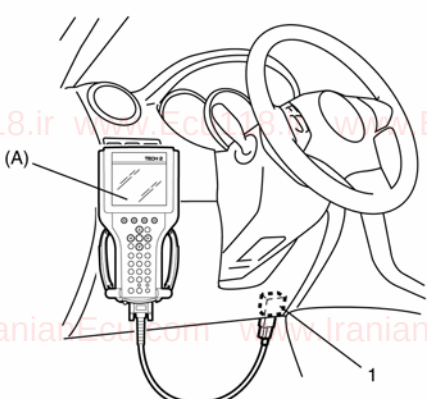


بررسی DTC

(۱) کلید جرقه را به موقعیت OFF پجرخانید.

(۲) دستگاه عیب یاب را به کانکتور عیب یابی (۱) وصل کنید.

ابزار مخصوص
(A): دستگاه عیب یاب



بررسی لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز)

توجه

این بررسی را در سطح صاف اجرا کنید.

(۱) کلید جرقه را با ترمز دستی اعمال شده به ON پجرخانید.

(۲) بررسی کنید که لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز) (۱) روشن است.

(۳) ترمز دستی را با کلید جرقه روشن خلاص کنید و بررسی کنید که لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز) خاموش می‌شود. اگر آن خاموش نشد، به "لامپ هشدار EBD و لامپ هشدار ترمز" پیوسته روشن است" مراجعه کنید.

پاک کردن DTC**هشدار ▲**

هنگام اجرا کردن تست رانندگی، مکان ایمن، جایی که هیچ ترافیک و احتمالاً تصادف ترافیکی وجود نداشته باشد به طور یکه در طی تست کاملاً از هر تصادف یا اتفاقی اجتناب شود، انتخاب کنید.

- بعد از تعمیر یا تعویض قطعات معیوب، همه DTC ها را با اجرای روند زیر یا با استفاده از ابزار اسکن سوزوکی پاک کنید:
- (۱) ابزار اسکن سوزوکی را مطابق اتصال آن برای بررسی DTC به کانکتور اتصال اطلاعات وصل کنید.
 - (۲) کلید جرقه را به موقعیت "ON" بچرخانید.
 - (۳) DTC را بر طبق دستور العملهای توضیح داده شده در ابزار اسکن پاک کنید. برای جزئیات بیشتر به تعمیراتی مخصوص اپراتور ابزار اسکن مراجعه کنید.

توجه

بعد از اجرای مرحله ۲ از "تست رانندگی" در زیر "بررسی ABS" برای ۱۰۲۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۳، ۱۰۲۴، ۱۰۲۵، ۱۰۲۶، ۱۰۳۱، ۱۰۳۲، ۱۰۳۴، ۱۰۳۵ و ۱۰۶۱ اطمینان حاصل کنید که لامپ هشدار ABS خاموش است و سپس DTC را پاک کنید.



- (۴) بعد از پاک کردن کامل، کلید جرقه را به OFF بچرخانید و ابزار اسکن را از کانکتور اتصال اطلاعات قطع کنید.
- (۵) تست رانندگی "مرحله ۲ از بررسی ABS" و "بررسی DTC" را اجرا کنید و اطمینان حاصل کنید که هیچ داده نشده است.

اطلاعات دستگاه عیب یابی

- اطلاعات پارامتر زیر، مقادیر اندازه گیری شده با ابزار اسکن هستند که هنگامی که خودرو در عملکرد معمول است مطابق شرایط زیر است. هنگام اندازه گیری برای مقایسه با استفاده از ابزار اسکن، حتماً بررسی کنید که خودرو مطابق شرایط زیر باشد:
- ترمز دستی را کشیده و چرخها را قفل کنید.
 - کلید جرقه را روشن کنید.
 - کولر و تهویه هوا را خاموش کنید (اگر مجهز شده باشد)
 - هیچ باری را به فرمان پرقدرت اعمال نکنید (اگر مجهز شده باشد)
 - (آن را بچرخانید)
 - تمامی مصرف کنندهای الکتریکی را خاموش کنید (به جز جرقه)
 - DTC بدون ABS عمل نمی کند (عملکرد معمولی ترمز)

شرایط	استانداردها	اطلاعات ابزار اسکن
--	10.0 - 16.0V	ولتاژ باتری
--	0.0V	راه انداز موتور پمپ
خودروی متوقف	0 km/h , 0.0Mph	سرعت چرخ RF

(۳) کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید.

(۴) DTC را بر طبق دستور العملهای توضیح داده شده در ابزار اسکن سوزوکی بخوانید و چاپ کنید یا آن را بنویسید برای جزئیات بیشتر به کتاب تعمیراتی مخصوص اپراتور از ابزار اسکن سوزوکی مراجعه کنید.

توجه

اگر ابزار اسکن سوزوکی نمی تواند با واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی ارتباط برقرار کند "بررسی مدار اتصال اطلاعات سریال" را اجرا کنید.

(۵) بعد از بررسی کامل، کلید جرقه را به OFF بچرخانید و ابزار اسکن سوزوکی را از DLC قطع کنید.

DTC فهرست**احتیاط ▲**

حتماً قبل از شروع عیب یابی "بررسی سیستم ABS" را اجرا کنید.

بخش‌های عیب یابی در دستگاه عیب یابی	DTC (توضیح داده شده در دستگاه عیب یابی)
معمولی	DTC وجود ندارد
مدار سنسور G	C1015 ↗
مدار سنسور سرعت چرخ	RF C1021 ↗
	LF C1025 ↗
	RR C1031 ↗
	LR C1035 ↗
کد کننده یا سنسور سرعت چرخ	RF C1022 ↗
	LF C1026 ↗
	RR C1032 ↗
	LR C1036 ↗
مدار شیر برقی ورودی	RF C1041 ↗
	C1042 ↗
مدار شیر برقی خروجی	مدار شیر برقی ورودی LF C1045 ↗
	C1046 ↗
مدار شیر برقی خروجی	مدار شیر برقی ورودی RR C1051 ↗
	C1052 ↗
مدار شیر برقی ورودی	مدار شیر برقی خروجی LR C1055 ↗
	C1056 ↗
منبع تغذیه	C1057 ↗
موتور پمپ ABS و یا مدار راه انداز موتور	C1061 ↗
مدار راه انداز منبع تغذیه شیر برقی	C1063 ↗
ABS مازول کنترلی	C1071 ↗
ارتباط مازول کنترلی Buss Off	U1073 ↗
از دست دادن ارتباط با ECM (پذیرش خط)	U1100 ↗



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزها

راه انداز موتور میم (V): این پارامتر، شرایط عملکردی راهانداز (ترانزیستور) موتور پمپ را نشان می‌دهد.

سرعت چرخ RF: سرعت چرخ LF, RR. سرعت چرخ (km/h, mph) ABS: سرعت چرخ یک پارامتر درونی مازول کنترلی است. آن بوسیله پالس مریع از سنسور سرعت چرخ محاسبه شده است. کلید ترمز (ON, OFF): این سیگنال کلید، مازول کنترلی ABS را از اینکه آیا ترمز فعال است یا نه، مطلع می‌کند.

سنسور G: سنسور G نیروی جاذبه را در حین شتابگیری / ترمز گیری خودرو در شرایط ولتاژ محاسبه می‌کند و ABS را برای خودروی 4WD کنترل می‌کند.

شرایط	استانداردها	اطلاعات ابزار
خودروی متوقف	0 km/h , 0.0Mph	LF سرعت چرخ
خودروی متوقف	0 km/h , 0.0Mph	RR سرعت چرخ
خودروی متوقف	0 km/h , 0.0Mph	LR سرعت چرخ
پدال ترمز فشار داده شده است	ON	کلید ترمز
پدال ترمز خلاص شده است	OFF	
خودرو را در سطح صاف قرار دهید.	0±0.0x	G سنسور

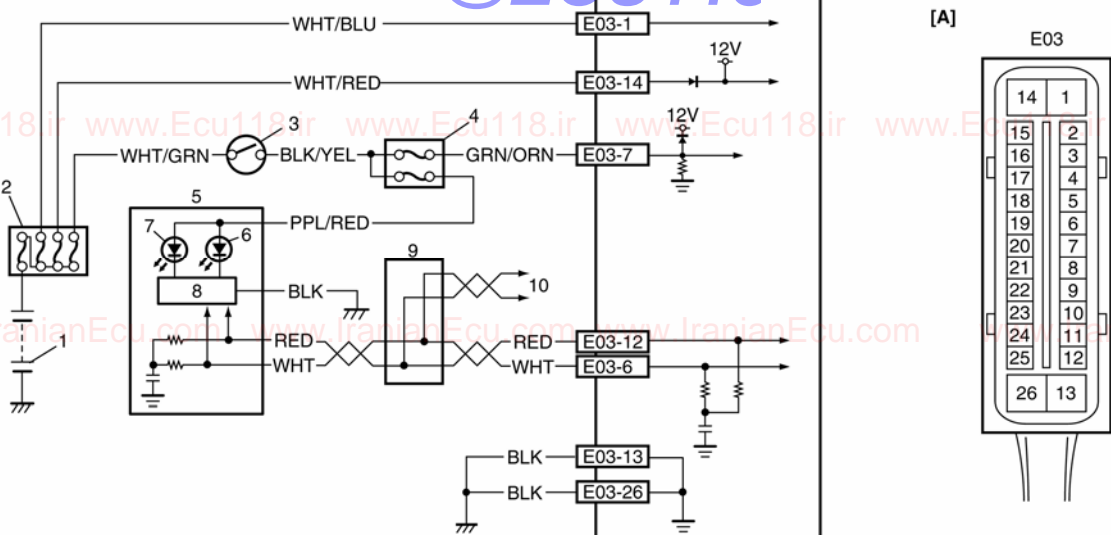
توضیح اطلاعات دستگاه عیب یاب

ولت باتری (V): ولتاژ باتری یک سیگنال ورودی آنالوگ است که به ABS خوانده می‌شود. مطمئناً عملکردهای مازول کنترلی ABS اگر ولتاژ باتری پایین بیاید یا از آستانه برنامه ریزی شده بالاتر برود تغییر می‌کند.

لامپ هشدار ABS وقتی که سوئیچ باز است، روشن نمی‌گردد.

دیاگرام سیم کشی

@ECU118



8. مازول راه انداز لامپ	4. فیوز مدار (در مجموعه بلوك اتصال)	[A]: کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (دیده شده از سمت ترمینال)
9. اتصال CAN	5. اندازه گیری ترکیبی	1. باتری
10. به مازول کنترلی 4WD .BCM .TCM و مازول کنترلی استارت بدون کلید	6. لامپ هشدار ABS	10. جعبه فیوز اصلی
11. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی	7. لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز)	3. کلید جرقه

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزها



توضیح مدار

عملکرد (ON/OFF) ABS به وسیله مازول کنترلی ABS از طریق مازول راه انداز گیری ترکیبی کنترل می‌شود. اگر سیستم ترمز ضد قفل در شرایط خوبی است، مازول کنترلی ABS لامپ هشدار ABS را، هنگامی که کلید جرقه روشن است برای ۲ ثانیه روشن کرده و سپس آن را خاموش می‌کند اگر چیز غیر عادی در سیستم نشان داده شد، لامپ هشدار ABS پیوسته روشن می‌شود. همچنین هنگامی که کانکتور مازول کنترلی ABS قطع شده است آن به وسیله مازول راه انداز لامپ به طور پیوسته روشن می‌شود.

عیب یابی

مرحله	عملکرد	بلی	خیر
۱	(۱) کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید. آیا لاسیمه‌ای هشدار دیگر روشن می‌شوند؟	به مرحله ۲ بروید.	به مرحله ۳ بروید.
۲	(۱) ابزار اسکن را به DLC با کلید جرقه خاموش وصل کنید. (۲) کلید جرقه را به موقعیت OFF بچرخانید و DTC را بررسی کنید. آیا DTC U1073 وجود دارد؟	به مرحله ۲ بروید: به DTC U1073 ارتباط Bus off مازول کنترلی "Mazol Kontrolli" مراجعه کنید.	یک اندازه گیری ترکیبی خوب را جانشین کنید و دوباره بررسی کنید. اگر لامپ هشدار OFF ABS باقی بماند یک یک مجموعه واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی خوب جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.
۳	آیا فیوز مدار برای اندازه گیری ترکیبی در شرایط خوبی است؟	به مرحله ۴ بروید.	فیوز را تعویض کنید و مدار کوتاه و اتصال بدنه را بررسی کنید.
۴	آیا مدار ارتباطات CAN در شرایط خوبی است؟	به مرحله ۵ بروید.	مدار ارتباطات CAN بین اندازه گیری ترکیبی واحد هیدرولیکی / ABS مازول کنترلی را بررسی کنید و Bus off ارتباطات مازول کنترلی DTC U1073 مراجعه کنید.
۵	(۱) اندازه گیری ترکیبی را با چرخاندن کلید جرقه به OFF باز کنید. (۲) برای اتصال مناسب سیم "BLK" و "PPL/RED" از کانکتور اندازه گیری ترکیبی، بررسی کنید. (۳) اگر OK بود، کلید جرقه را روشن کنید و ولتاژ را در سیم "PPL/RED" از کانکتور اندازه گیری ترکیبی و اتصال بدنه خودرو را اندازه گیری کنید. آیا آن 10-14V است؟	به مرحله ۶ بروید.	مدار منبع تغذیه را برای اندازه گیری ترکیبی تعییر کنید.
۶	آیا مقاومت کمتر از 2Ω است؟	اندازه گیری ترکیبی را تعویض کنید.	"BLK" مدار باز است یا مقاومت زیادی دارد.

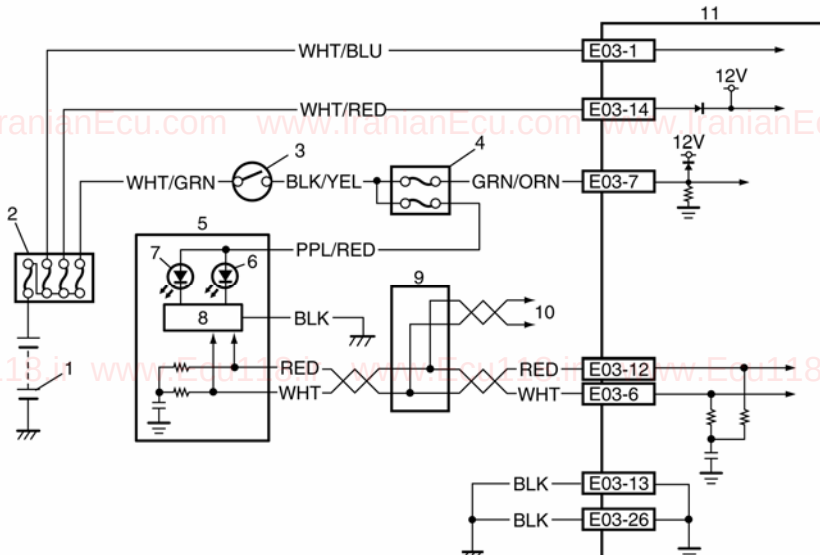


محصول: سوزوکی گراندو یتارا

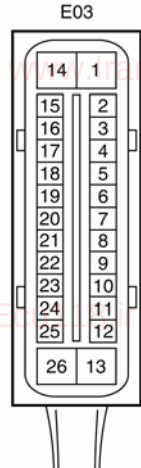
بخش: ABS

فصل: ترمزا

لامپ هشدار ABS پیوسته روشن است.
دیاگرام سیم کشی



[A]



8. راه انداز مازول لامپ	4. فیوز مدار (در مجموعه بلوك اتصال)	[A]: کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (دیده شده از سمت ترمینال)
9. اتصال CAN	5. اندازه گیری ترکیبی	1. باتری
10. به مازول کنترلی 4WD, BCM, TCM و مازول کنترلی استارت بدون کلید	6. لامپ هشدار ABS	2. جعبه فیوز اصلی
11. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی	7. لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمزا)	3. کلید جرقه

توضیح مدار:

عملکرد (ON/OFF) لامپ هشدار ABS به وسیله مازول کنترلی ABS از طریق مازول راه انداز لامپ در اندازه گیری ترکیبی کنترل می‌شود. اگر سیستم ترمزا ضد قفل در شرایط خوبی است، مازول کنترلی ABS، لامپ هشدار ABS را، هنگامی که کلید جرقه روشن است، برای ۲ ثانیه روشن کرده و سپس آنرا خاموش می‌کند اگر چیز غیر عادی در سیستم نشان داده شد، لامپ هشدار ABS به وسیله مازول کنترلی ABS پیوسته روشن می‌شود همچنین هنگامی که کانکتور مازول کنترلی ABS قطع شده است. آن به وسیله راه انداز مازول لامپ به طور پیوسته روشن می‌شود.

عیب یابی

مرحله	عملکرد	دستورالعمل	خطای ABS
۱	(۱) بررسی کد عیب یابی مشکلات را اجرا کنید. (۲) آیا هیچ DTC وجود دارد؟	به مرحله ۷ بررسی ABS	به مرحله ۲ بروید.
۲	آیا فیوزهای اصلی برای موتور پمپ ABS و سولونوئید ABS در شرایط خوبی هستند؟	به مرحله ۳ بروید.	فیوز را تعویض کنید و مدار را برای اتصال کوتاه و اتصال بدنے بررسی کنید.
۳	(۱) سوئیچ خودرو را بیندید. (۲) کانکتور واحد هیدرولیک ABS/ماژول کنترلی را قطع کنید. (۳) اتصال مناسب به کانکتور واحد هیدرولیکی ABS ماژول کنترلی در ترمینال‌ها "E03-13" و "E03-7" و "E03-17" را بررسی کنید. (۴) اگر OK بود، سپس کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید و ولتاژ بین ترمینال "E03-7" و اتصال بدن خودرو را اندازه گیری کنید. آیا آن 14V است؟	به مرحله ۴ بروید.	مدار GRN/ORN باز است.
۴	(۱) کلید جرقه را به موقعیت OFF بچرخانید. (۲) برای اتصال مناسب واحد هدرولیک ABS/کانکتور ماژول کنترلی در ترمینال‌ها "E03-1" و "E03-14" بررسی کنید. (۳) اگر OK بود، سپس کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید و ولتاژ بین هر ترمینال "E0314" و "E03-1" را اندازه گیری کنید. آیا آن 14V و حود دارد؟	به مرحله ۵ بروید.	مدار "WHT/RED" و / یا "WHT/BLU" باز است.
۵	(۱) کلید جرقه را به موقعیت OFF بچرخانید و مقاومت بین هر ترمینال "E03-26" و "E03-13" و اتصال بدن خودرو را اندازه گیری کنید. آیا مقاومت کمتر از 2Ω است؟	به مرحله ۶ بروید.	مدار اتصال بدن برای واحد هیدرولیکی ABS/ماژول کنترلی باز یا دارای مقاومت زیاد می‌باشد.
۶	آیا مدار ارتباطات CAN در شرایط خوبی است؟	یک اندازه گیری ترکیبی خوبی را جانشین کنید و دوباره بررسی کنید اگر لامپ هشدار ABS روشن باقی می‌ماند، یک مجموعه واحد هیدرولیکی ABS/ماژول کنترلی خوب را جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.	مدار ارتباطات CAN را بین اندازه گیری ترکیبی و واحد هیدرولیکی ABS DTC U1073 مازول کنترلی بررسی کنید و به Bus off ارتباطات مازول کنترلی در شرایط خوبی است؟



سازمان جودت و نمایندگی ارزشی ایران
راهنمای تعمیرات

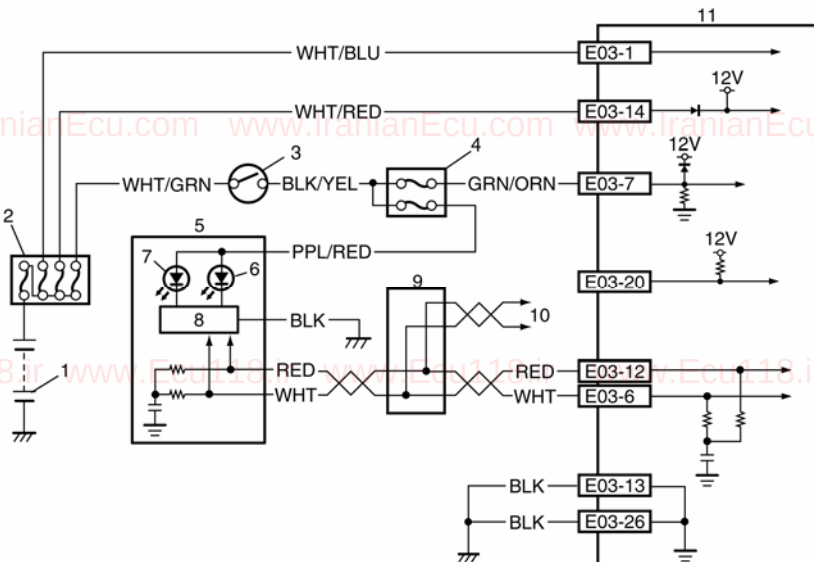
محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

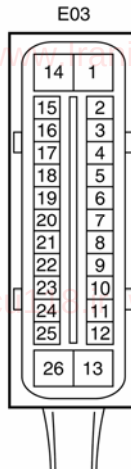
فصل: ترمزا

لامپ هشدار ABS در حالی که سوئیچ خودرو باز است، به طور پیوسته روشن و خاموش می‌شود.

دیاگرام سیم کشی



[A]



8. مازول راه انداز لامپ	4. فیوز مدار (در مجموعه بلوك اتصال)	[A]: کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (دیده شده از سمت ترمینال)
CAN اتصال	5. اندازه گیری ترکیبی	1. باتری
10. به مازول کنترلی TCM .BCM .4WD	6. لامپ هشدار ABS	2. جعبه فیوز اصلی
کنترلی استارت بدون کلید	7. لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمزا)	3. کلید جرقه
11. واحد هیدرولیکی ABS / مجموعه مازول کنترلی		

عیب یابی

مرحله	عملکرد	بلی	خیر
۱	۱) اتصال مناسب برای مازول کنترلی ABS در کانکتور واحد هیدرولیکی ۲) آیا آن در شرایط خوبی است؟	۱) ABS مازول کنترلی بررسی کنید. ۲) یک مجموعه واحد هیدرولیکی مازول کنترلی خوب را جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.	ترمینال "E03-20" اتصال کوتاه یا اتصال بدنده شده است.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

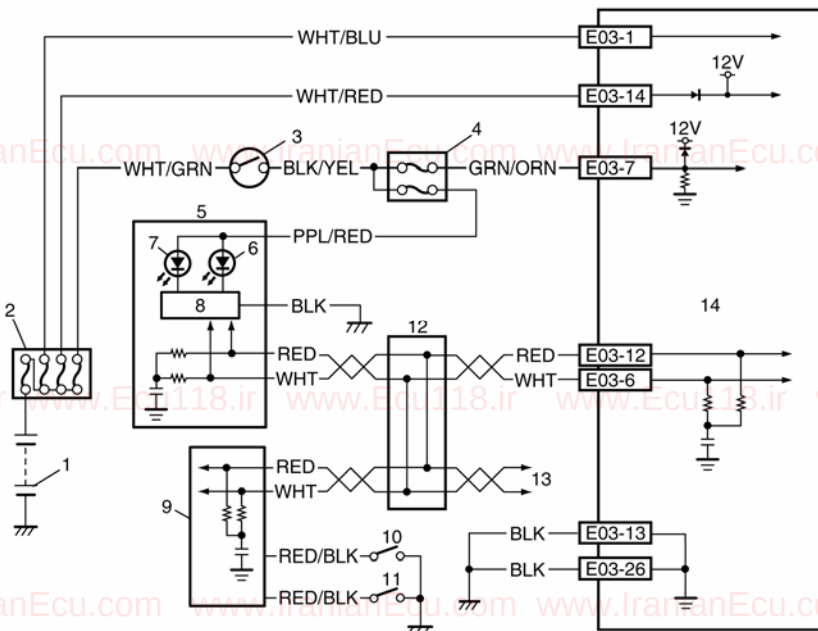
بخش: ABS

فصل: ترمزا

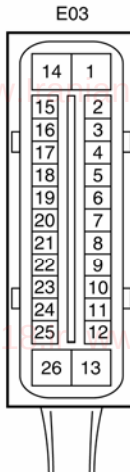


لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز) پیوسته روشن می‌ماند.

دیاگرام سیم کشی



[A]



1. کلید ترمز دستی	5. اندازه گیری ترکیبی ABS / مازول کنترلی (دیده شده از سمت ترمینال)
1. کلید سطح مایع ترمز	1. باتری
CAN اتصال	2 جعبه فیوز اصلی
13 به مازول کنترلی TCM و 4WD	3 کلید جرقه
استارت بدون کلید	8 مازول راه انداز لامپ
14. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی	4 فیوز مدار (در مجموعه بلوك اتصال)

@ECU18

توضیح مدار
لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز) به وسیله کلید ترمز دستی، کلید سطح روغن ترمزو مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی از طریق مازول راه انداز لامپ در اندازه گیری ترکیبی کنترل می‌شود.
لامپ هشدار EBD هنگامی که کلید ترمز دستی در وضعیت ON و / یا سطح روغن ترمز پایین تر از سطح MIN است روشن می‌شود. اطلاعات کلید ترمز دستی و سطح روغن ترمز از BCM به مازول راه انداز لامپ در اندازه گیری ترکیبی از طریق خط ارتباطات CAN منتقل می‌شود.

عیب یابی

مرحله	عملکرد	بلی	خیر
۱	۱) اطمینان حاصل کنید که: • ترمز دستی کاملاً خلاص شده است. • سطح روغن ترمز بالاتر از سطح MIN است. آیا نتایج بررسی OK است؟	به مرحله ۲ بروید.	ترمز دستی را کاملاً خلاص کنید و / یا روغن ترمز را دوباره پر کنید.
۲	(۱) کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید. آیا لامپ هشدار ترمز پیوسته روشن باقی می‌ماند؟	"لامپ هشدار ABS پیوسته روشن می‌ماند" را اجرا کنید.	به مرحله ۳ بروید.
۳	(۱) مدار ارتباطات CAN بین اندازه گیری ترکیبی، واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی و BCM به "DTC U1073": Bus off مازول کنترلی مراجعه کنید.	یک اندازه گیری خوب را جانشین کنید و دوباره بررسی کنید. اگر لامپ هشدار ABS روشن باقی می‌ماند پک مجموعه واحد هیدرولیکی / ABS / مازول کنترلی خوب جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.	تعمیر کنید و یا تعویض کنید.



سازمان راه و شهری
جمهوری اسلامی ایران

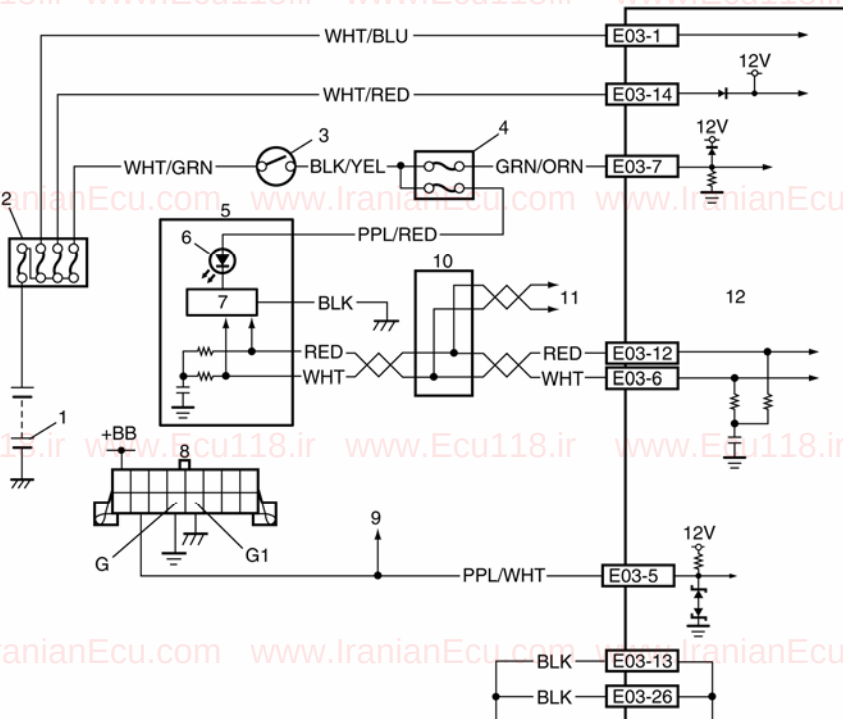
راهنمای تعمیرات

محصول: سوزوکی گراندو یتارا

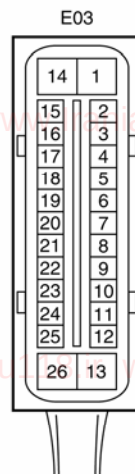
بخش: ABS

فصل: ترمزا

بررسی مدار اتصال اطلاعات سریال



[A]



@ECU118

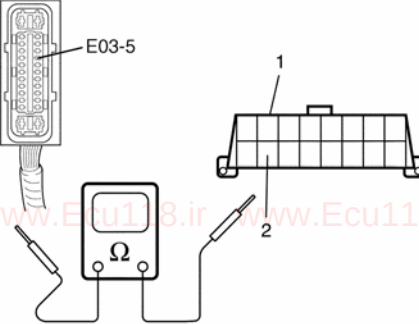
10. اتصال CAN	5. اندازه گیری ترکیبی	[A]: کانکتور واحد هیدرولیکی ABS/ مازول کنترلی (دیده شده از سمت ترمینال)
11. به مازول کنترلی TCM، EBD (لامپ هشدار ترمز) 4WD و مازول کنترلی استارت بدون کلید	6. لامپ هشدار EBD (لامپ هشدار ترمز)	1. بازیابی
12. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS/ مازول کنترلی	7. مازول راه انداز لامپ	2. جعبه فیوز اصلی
	8. کانکتور اتصال اطلاعات (DLC)	3. کلید جرقه
	9. به مازول کنترلی SDM، BCM، TCM، ECM و 4WD	4. فیوز مدار (در مجموعه بلوك اتصال)

بازدید

مرحله	عملکرد	بلی	خیر
۱	(۱) کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید. آیا لامپ هشدار ABS روشن است.	به مرحله ۲ بروید.	به مرحله ۶ بروید.
۲	(۱) کلید جرقه را به موقعیت OFF بچرخانید. آیا فیوز اصلی برای موتور پمپ ABS و سلنوئید در شرایط خوبی است؟	به مرحله ۳ بروید.	فیوز را تعویض کنید و برای اتصال کوتاه بررسی کنید.
۳	(۱) کانکتور واحد هیدرولیکی ABS/ مازول کنترلی را قطع کنید. (۲) برای اتصال مناسب کانکتور واحد هیدرولیکی ABS/ مازول کنترلی در ترمینال E03-7 بروزرسانی کنید. (۳) اگر OK بود، کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید. ولتاژ بین ترمینال "E03-7" و اتصال بدنه خودرو را اندازه گیری کنید.	به مرحله ۴ بروید.	مدار سیم GRN/ORN باز است.

مرحله	عملکرد	ABS	بخش: ترمیزها	مخصوص: سوزوکی گراندو بتارا
۴	<p>۱) سوئیچ خودرو را بیندید.</p> <p>۲) برای اتصال مناسب کانکتور واحد هیدرولیک ABS / مژول کنترلی در ترمیнал "E03-1" و "E03-14" برسی کنید.</p> <p>۳) اگر OK بود، سپس کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید و ولتاژ بین هر ترمیнал "E03-1" و "E03-14" و اتصال بدنه خودرو را اندازه گیری کنید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۲۰ است؟</p>	به مرحله ۵ بروید.		مدار سیم "WHT/RED" و "WHT/BLU" باز است.
۵	<p>۱) سوئیچ خودرو را بیندید.</p> <p>۲) برای اتصال مناسب واحد هیدرولیکی ABS / کانکتور مژول کنترلی در ترمیナルهای "E03-13" و "E03-26" برسی کنید.</p> <p>۳) اگر OK بود، مقاومت بین هر ترمیнал "E03-13" و "E03-26" و اتصال بدنه خودرو را اندازه گیری کنید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۲۰ است؟</p>	به مرحله ۶ بروید.		مدار اتصال بدنه برای واحد هیدرولیک / مژول کنترلی باز است یا مقاومت بالایی وجود دارد.
۶	<p>۱) برسی کنید که آیا ارتباطات برای برقراری ارتباط با کنترل کننده دیگر (مژول کنترلی ECM، BCM، TCM، SDM 4WD) یا ممکن است.</p> <p>آیا ارتباط با دیگر کنترل کننده امکان پذیر است؟</p>	به مرحله ۷ بروید.		مدار باز در مقطع مشترک مدار اطلاعات سریال (مدار سیم "PPL / WHT" که بوسیله تمام کنترل کننده ها، استفاده شده است یا اتصال کوتاه یا اتصال بدنه در مدار برقی در جایی از مدار اطلاعات سریال اتفاق افتاده است، (مدار سریال اتفاق افتاده است، (مدار سیم "PPL/WHT") را تعمیر کنید.
۷	<p>۱) سوئیچ خودرو را باز کنید.</p> <p>۲) ولتاژ بین ترمیнал B کانکتور اتصال اطلاعات و اتصال بدنه خودرو را اندازه گیری کنید.</p>	به مرحله ۸ بروید.		مدار B ترمیمال باز است یا به اتصال بدنه اتصال کوتاه شده است.
۸	<p>۱) سوئیچ خودرو را بیندید.</p> <p>۲) مقاومت بین ترمیナルهای زیر را اندازه گیری کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ترمیمال G کانکتور اتصال اطلاعات و اتصال بدنه خودرو • ترمیمال G1 کانکتور اتصال اطلاعات و اتصال بدنه خودرو <p>آیا هر مقاومت ۱۰ است یا کمتر است؟</p>	به مرحله ۹ بروید.		ترمیمال G و یا مدار G1 باز است یا مقاومت بالایی وجود دارد.

@ECU118

مرحله	عملکرد	بلي	خير
۱	<p>(۱) کلید جرقه را به موقعیت OFF بچرخانید.</p> <p>(۲) اتصال مناسب در ترمینال "E03-5" (سیم PPL/WHT) مدار اتصال سریال را بررسی کنید.</p> <p>(۳) اگر OK بود، سپس مقاومت بین ترمینال "E03-5" و سیم "PPL/WHT" و ترمینال سیم "PPL/WHT" (۲) برای مدار ارتباط سریال در DLC (۱) بررسی کنید.</p> <p>آیا مقاومت ۱۰ کیلو امتر است؟</p>		<p>یک واحد هیدرولیکی ABS/ مازول کنترلی خوب را جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.</p> <p>مقاومت بالا یا باز بودن را در مدار سیم "PPL/WHT" برای سیستم ضد قفل ترمز تعمیر کنید.</p>

DTC C1015: G مدار سنسور**توضیح**

اگر سیگنال ولتاژ سنسور G در حال ترمزگیری نیست به حالت کارکردن تغییر نمیکند، DTC ایجاد شده است. بنابراین این DTC هنگامی که یک خودرو بالا برده شده و چرخهایش چرخیده اند ممکن است ایجاد شده باشد در چنین مواردی، DTC را پاک کنید و دوباره بررسی کنید.

DTC C1015: G عیب یابی

- (۱) کلید جرقه به OFF قرار دهید.
- (۲) برای اتصال مناسب از دسته سیم به مازول کنترلی بررسی کنید.
- (۳) اگر OK بود، یک مجموعه واحد هیدرولیکی ABS/ مازول کنترلی را با شماره قطعه صحیح جایگزین کنید.
- (۴) سیستم را دوباره بررسی کنید.

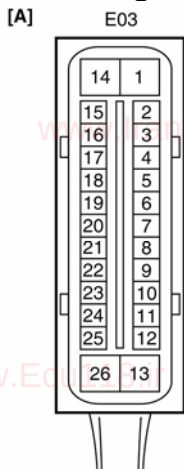
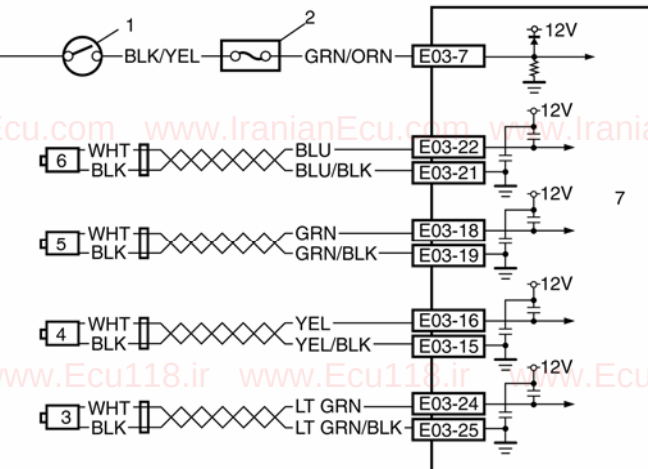
محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

فصل: ترمیزها



DTC C1021, C1022/ C1025, C1026 / C1031 , C1032 / C1035, C1036: کد کننده یا مدار سنسور سرعت چرخ



6. سنسور سرعت چرخ جلو - چپ	3. سنسور سرعت چرخ عقب - راست	[A]: کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (دیده شده از سمت ترمینال)
7. مجموعه واحد هیدرولیکی BAS / مازول کنترلی	4. سنسور سرعت چرخ عقب - چپ	1. کلید جرقه
	5. سنسور سرعت چرخ جلو - راست	2. فیوز مدار (در مجموعه بلوك اتصال)

@ECU118

ماژول کنترلی ABS ولتاژ در ترمینال هر سنسور را در حالی که کلید جرقه در ON است اندازه گیری می کند، هنگامی که ولتاژ در محدوده مشخص شده نیست یک DTC قابل اطلاع ایجاد خواهد شد. همچنین هنگامی که هیچ سیگنال سنسوری در حال حرکت وارد نشده است، یک DTC قابل اطلاع ایجاد خواهد شد.

توجه

هنگامی که خودرو در هر کدام از روش‌های زیر در حال کار کردن بوده است، یکی از این DTC ها حتی هنگامی که سنسور در شرایط خوبی است ممکن است ایجاد شود اگر چنین امکانی احتمال داده شده یکبار DTC را پاک کنید و به "پاک کردن DTC" مراجعه کنید و سپس تست رانندگی که در مرحله ۲ از "بررسی ABS" توضیح داده شده است را اجرا کنید، بررسی کنید که آیا هیچ چیز غیر عادی وجود دارد یا نه.

- خودرو با ترمیز دستی کشیده شده حرکت کرده است.
- بوکسوات چرخ در حین رانندگی اتفاق افتاده است.
- چرخها را در حالی که خودرو توسط جک بالا برد شده است چرخیده اند.
- خودرو در گل و لای گیر کرده است.

عیب یابی DTC

مرحله	عملکرد	آیا "بررسی ABS" انجام شده است؟
۱	به "بررسی ABS" مراجعه کنید.	به مرحله ۲ بروید.
۲	مدار سنسور سرعت چرخ ABS به جریان برق اتصال کوتاه شده است.	به مرحله ۴ بروید. ۱) سوچیج خودرو را بیندید. ۲) کانکتور واحد هیدرولیکی BAS / مازول کنترلی را قطع کنید. ۳) برای اتصال مناسب به ماژول کنترلی ABS در هر ترمینال سنسور بررسی کنید. ۴) اگر OK بود، سپس کلید جرقه را به ON بچرخانید و ولتاژ بین ترمینال سنسور مربوط کانکتور مازول و اتصال بدنه خودرو را اندازه گیری کنید. آیا آن ۰ است؟



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل : ترمزا

مرحله	عملکرد	بلی	خیر
۳	<p>(۱) رابط سنسور سرعت چرخ ABS مربوط به کلید جرقه OFF قطع کنید.</p> <p>(۲) مقاومت بین مکانهای زیر را اندازه گیری کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هر دو ترمینالهای کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی یک چفت ترمینالهای سنسور مربوط این نتیجه بررسی باید بدون اتصال باشد. • بین ترمینال سنسور مربوط کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی و اتصال بدنه خودرو. این نتیجه بررسی باید بدون اتصال باشد. • بین ترمینال سنسور مربوط کانکتور مازول کنترلی و ترمینال کانکتور سرعت چرخ (2) ABS در دسته سیم اصلی (برای سنسور جلو) یا دسته سیم کف (برای سنسور عقب). این نتیجه بررسی باید بدون اتصال باشد. 	<p>ABS مربوط به کلید جرقه OFF قطع کنید.</p> <p>به مرحله ۴ بروید.</p> <p>مدار باز است یا اتصال کوتاه به بدنه شده است.</p>	

@ECU118

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

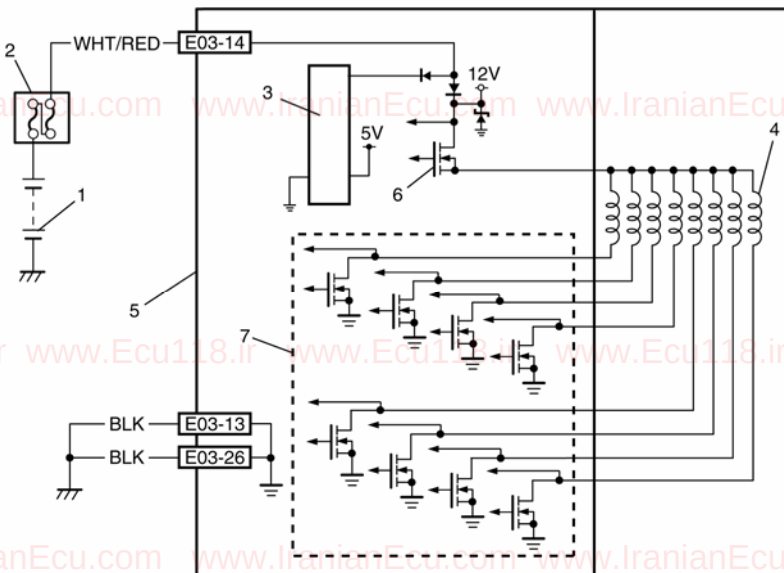
فصل: ترمزا



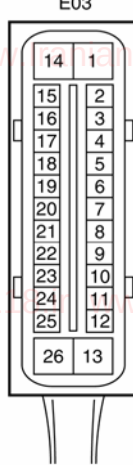
- **DTC C1041 / C1045 / C1051 / C1055, DTC C1042 / C1046 / C1052 / C1056**

چپ / عقب - راست / جلو - چپ / جلو - راست

دیاگرام سیم کشی



[A]



6. راه انداز (ترانزیستور) منبع تعذیه شیر برقی	3. مازول کنترلی برقی ABS / مازول کنترلی (دیده شده است از سمت ترمینال)
7. راه انداز شیر برقی	4. شیر برقی
	5. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی

6. راه انداز (ترانزیستور) منبع تعذیه شیر برقی

ABS

A] [A] کانکتور مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (دیده شده است از سمت ترمینال)

7. راه انداز شیر برقی

شیر برقی

1.

وقتی خروجی هر سوپاپ از مقدار مشخص شده در مقایسه با سیگنال ارسالی از مازول کنترلی ABS تجاوز می کند این DTC ایجاد می شود.

شرایط شناسایی DTC

مازول کنترلی ABS، خروجی از سوپاپ را نشان می دهد.

عیب یابی DTC

مرحله	عملکرد ABS انجام شده است؟	بررسی ABS	بررسی
1		"بررسی ABS" انجام شده است؟	"بررسی" ABS
2	(۱) سوئیچ خودرو را بیندید. (۲) کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی را قطع کنید. (۳) برای اتصال مناسب کانکتور واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی در ترمینال "E03-14" بررسی کنید. (۴) اگر OK بود، سپس ولتاژ بین ترمینال "E03-14" کانکتور مازول و "E03-26" را اندازه گیری کنید.	مازول کنترلی	مازول کنترلی

آیا آن 10-14V است؟



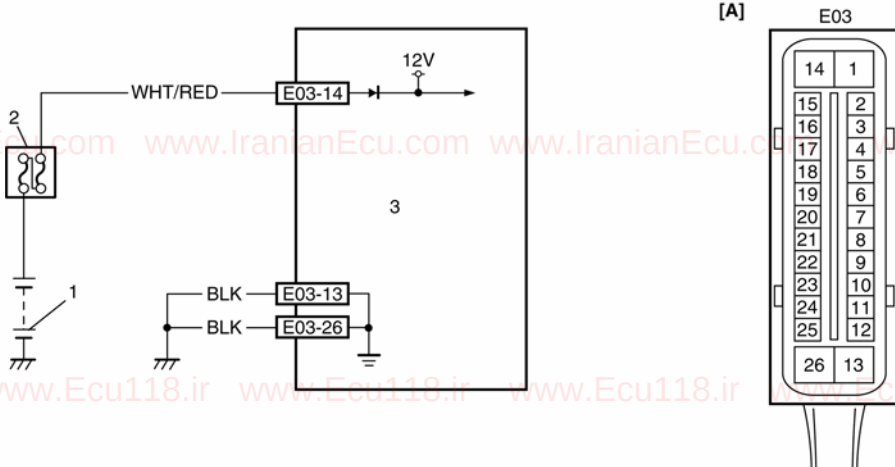
محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل : ترمزا

مدار منبع تغذیه DTC C1057

دیاگرام سیم کشی



[A]: کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (دیده شده از سمت ترمینال)	2. جعبه فیوز اصلی
1. باطری ABS / مازول کنترلی	3. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی

شرایط شناسایی DTC

مازول کنترلی ABS و لتاژ منبع تغذیه در ترمینال "E03-14" را مشان می دهد. هنگامی که ولتاژ منبع تغذیه به طور شدید بالا یا پایین می شود در حالی که خودرو با سرعت بیش از 20km/h (13mph) در حالت کار می باشد این DTC ایجاد خواهد شد. به محض اینکه و لتاژ منبع تغذیه معمولی شد لامپ هشدار ABS خاموش خواهد شد و مازول کنترلی ABS به عملکرد معمولی برخواهد گشت. اما DTC باقی خواهد ماند.

DTC عیب یابی

مرحله	آیا "بررسی ABS" انجام شده است؟	عملکرد	بلی	خیر
1			به مرحله ۲ بروید.	به "بررسی ABS" مراجعه کنید.
2		(۱) کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی با کلید جرقه چرخیده شده به OFF را قطع کنید. (۲) برای اتصال مناسب کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی در ترمینالهای "E03-14" و "E03-13" بروزی کنید. (۳) اگر OK بود، سپس کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید و ولتاژ بین ترمینالهای "E03-14" و "E03-13" را اندازه گیری کنید. آیا ولتاژ $9.7 \pm 0.3V$ است؟	به مرحله ۵ بروید.	به مرحله ۳ بروید.
3		(۱) سوئیچ خودرو را بیندید. (۲) برای اتصال مناسب کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی در ترمینالهای "E03-13" و "E03-26" بروزی کنید. (۳) اگر OK بود، سپس کلید جرقه را به ON بچرخانید و مقاومت بین هر ترمینال "E03-13" و "E03-26" و اتصال بدنه خودرو را اندازه گیری کنید. آیا مقاومت کمتر از 2Ω است؟	به مرحله ۴ بروید.	مدار سیم "BLK" بار است یا مقاومت زیادی دارد.
4		(۱) ولتاژ بین ترمینال مثبت باطری و اتصال بدنه خودرو با موتور در حال کار را اندازه گیری کنید. آیا ولتاژ $9.7 \pm 0.3V$ یا بیشتر است؟	اتصال کوتاه ناقص بین مدار سیم "WHT / RED" / "HWT" اتصال بدنه نامناسب است.	سیستم شارژ را بررسی کنید و به "تست ژنراتور" (بررسی باطری) کم شارژ شده: در بخش L "1" مراجعه کنید.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

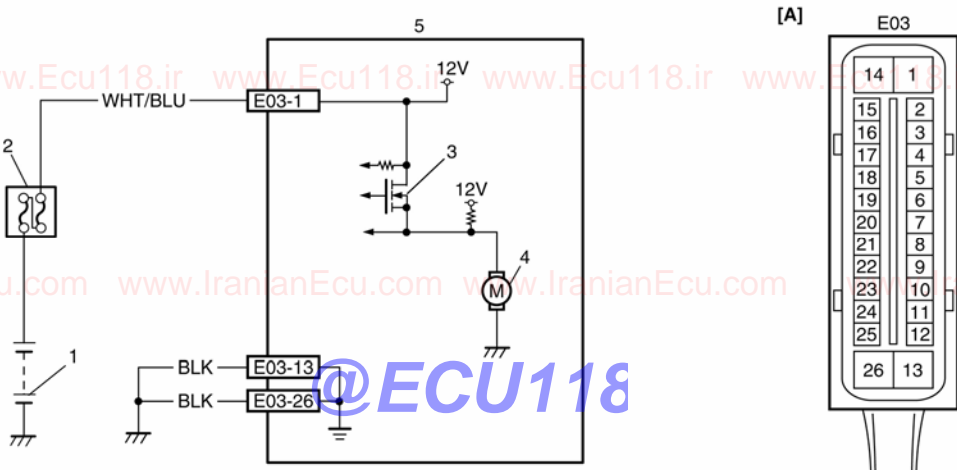
فصل: ترمزا



مرحله	عملکرد	بلی	خیر
۵	(۱) ولتاژ بین ترمینالهای "E03-14" و "E03-13" با موتور در حال کار را اندازه گیری کنید. آیا ولتاژ $18 \pm 1.0V$ یا کمتر است؟	اتصال ضعیف ترمینالهای "E03-14" و / یا "E03-13" اگر ترمینالها در شرایط خوبی هستند. یک واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی خوبی را جانشین کنید و دوباره بررسی کنید.	سیستم شارژ را بررسی کنید و به "تست ژنراتور (باتری زیاد شارژ شده)" در بخش L1 مراجعه کنید.

DTC C1061: ABS مدار راه موتور و / یا موتور پمپ

دیاگرام مدار سیم کشی



۱. باتری	۳. راه انداز (ترانزیستور) موتور پمپ	۴. موتور پمپ ABS	۵. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی	۲. جعبه فیوز اصلی ABS / مازول کنترلی (دیده شده از سمت ترمینال)
----------	-------------------------------------	------------------	---	--

DTC C1061: شرایط شناسایی

مازول کنترلی ABS، ولتاژ در ترمینال مانیتور مدار موتور پمپ به طور پیوسته با کلید جرقه روشن را نشان می دهد. هنگامی که ولتاژ در ترمینال مانیتور بر طبق استانداردهای ON/OFF مازول راه انداز (ترانزیستور) موتور بالا و پایین می شود این DTC ایجاد می گردد (این دستورات را دنبال نمی کند)

عیب یابی DTC

مرحله	عملکرد	بلی	خیر
۱	آیا "بررسی ABS" انجام شده است؟	به مرحله ۲ بروید.	به "بررسی ABS" بروید.
۲	(۱) سوئیچ خودرو را بیندید. (۲) کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی را قطع کنید. (۳) برای اتصال مناسب کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی در ترمینال "E03-1" بررسی کنید. (۴) اگر OK بود سپس ولتاژ بین ترمینال "E03-1" کانکتور مازول و اتصال بدن را اندازه گیری کنید. آیا آن $10-14V$ است؟	به مرحله ۳ بروید.	مدار "WHT/BLU" باز است.
۳	مقاومت بین ترمینال "E03-13" و "E03-26" کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی و اتصال بدن خودرو را اندازه گیری کنید. آیا مقاومت کمتر از 1Ω است.	یک مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی خوب را جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.	مدار اتصال بدن برای واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی باز است یا مقاومت زیادی دارد.



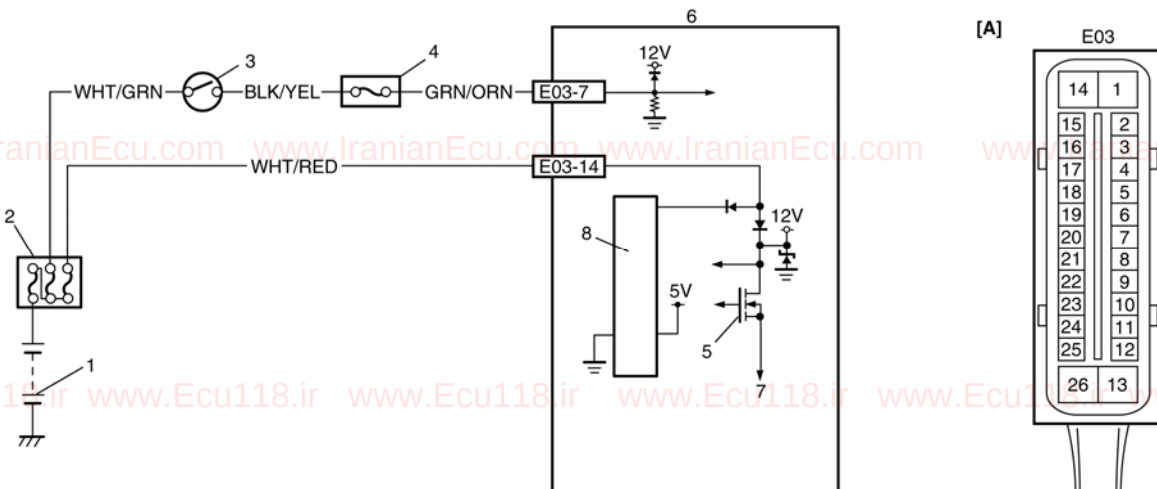
محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزا

DTC C1063 مدار راه انداز منبع تغذیه شیر برقی

دیاگرام سیم کشی



5. راه انداز (ترانزیستور) منبع تغذیه شیر برقی	[A]: کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (دید از سمت ترمینال)
6. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی	1. باتری
7. به شیر برقی	2. جعبه فیوز اصلی
8. مازول کنترلی برقی ABS	3. کلید جرقه
	4. جعبه فیوز مدار (در مجموعه بلوك اتصال)

@ECU118

شرایط شناسایی DTC

مازول کنترلی ABS، ولتاژ را در ترمینال مدار سلتونید به طور پیوسته با کلید جرقه روشن شده نشان می دهد. همچنین فوراً بعد از اینکه کلید جرقه به

چرخانده شد، اولین برسی های زیر را اجرا کنید.

کلید راه انداز (ترانزیستور) منبع تغذیه شیر برقی را به ترتیب از ON به OFF به تغییر دهید و بررسی کنید که آیا ولتاژ به پایین ← بالا تغییر می کند. اگر هر

عیب و نقصی را در نخستین برسی پیدا کردید و هنگامی که ولتاژ با کلید جرقه روشن شده، پایین است، این DTC ایجاد خواهد شد.

عیب یابی DTC

مرحله	عملکرد	پلی	خبر
۱	آیا "بررسی ABS" انجام شده است؟	به مرحله ۲ بروید.	به "بررسی ABS" مراجعه کنید.
۲	ولتاژ باتری را بررسی کنید. آیا آن تقریباً 11V یا بیشتر است؟	به مرحله ۳ بروید.	سیستم شارژ را بررسی کنید به "بازدید باتری در بخش L1" و "تست ژنراتور (باتری کم شارژ شده): در بخش L1" مراجعه کنید.
۳	فیوز اصلی برای سلتونید ABS و ترمینالهایش را بررسی کنید? آیا آن در شرایط خوبی است؟	به مرحله ۴ بروید.	فیوز را تعویض کنید و برای اتصال کوتاه مدار به اتصال بدنه بررسی کنید.
۴	(۱) سوئیچ خودرو را بینندید. (۲) کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی را قطع کنید. (۳) برای اتصال مناسب به واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی در ترمینال "E03-14" بررسی کنید. (۴) اگر OK بود، سپس ولتاژ بین ترمینال کانکتور "E03-14" و اتصال بدنه را اندازه گیری کنید. آیا آن 10-14V است؟		نقص مدار "WHT/BLU" که یک مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی خوبی را جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

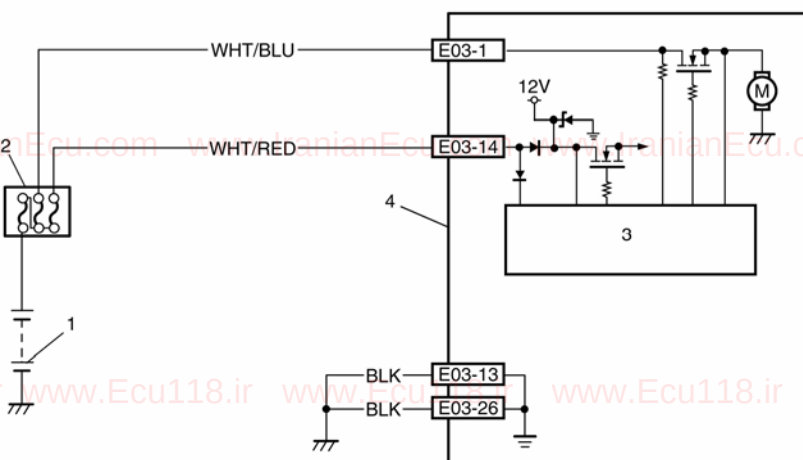
بخش: ABS

فصل: ترمیزها



ماژول کنترلی ABS

دیاگرام سیم کشی



[A] E03



1. باتری	2 جعبه فیوز اصلی	3 ماژول کنترلی برقی ABS	4 مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / ماژول کنترلی
----------	------------------	-------------------------	--

شرایط شناسایی DTC

هنگامی که یک عیب داخلی در ماژول کنترلی ABS پیدا گردد، این DTC ایجاد خواهد شد.

@ECU118

عیب یابی DTC

مرحله	فعالیت	آیا بروزی ABS انجام شده است؟	آیا بروزی DTC C1071 است؟
۱	به مرحله ۲ بروید.	۱) بررسی ABS انجام شده است؟	
۲	همه DTC ها را پاک کنید و DTC را بررسی کنید.		۲) آیا آن DTC C1071 است؟
۳	(۱) برای اتصال مناسب کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / ماژول کنترل را بررسی کنید. (۲) اگر OK بود، کانکتور واحد هیدرولیکی ABS / ماژول کنترلی را تعویض کنید و نکته های زیر را بررسی کنید. • ولتاژ ترمیнал "E03-1": 10-14V • ولتاژ ترمیнал "E03-14": 10-14V • مقاومت بین "E03-13" و اتصال بدن: اتصال • مقاومت بین "E03-26" و اتصال بدن: اتصال		آیا نتیجه بررسی مشخص است؟



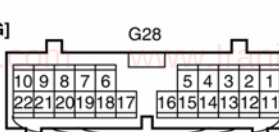
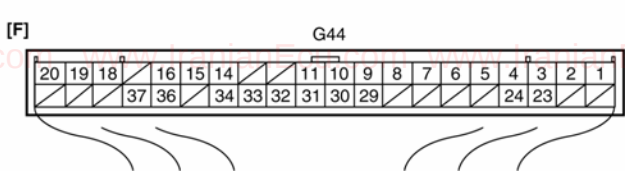
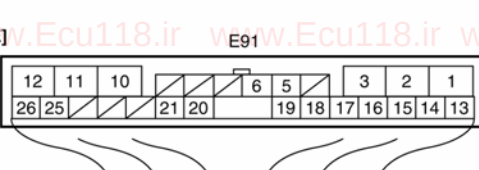
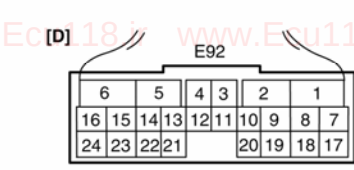
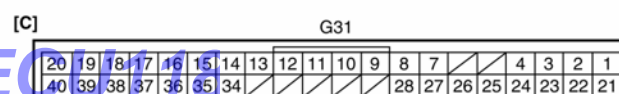
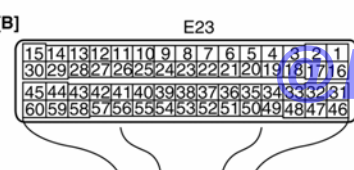
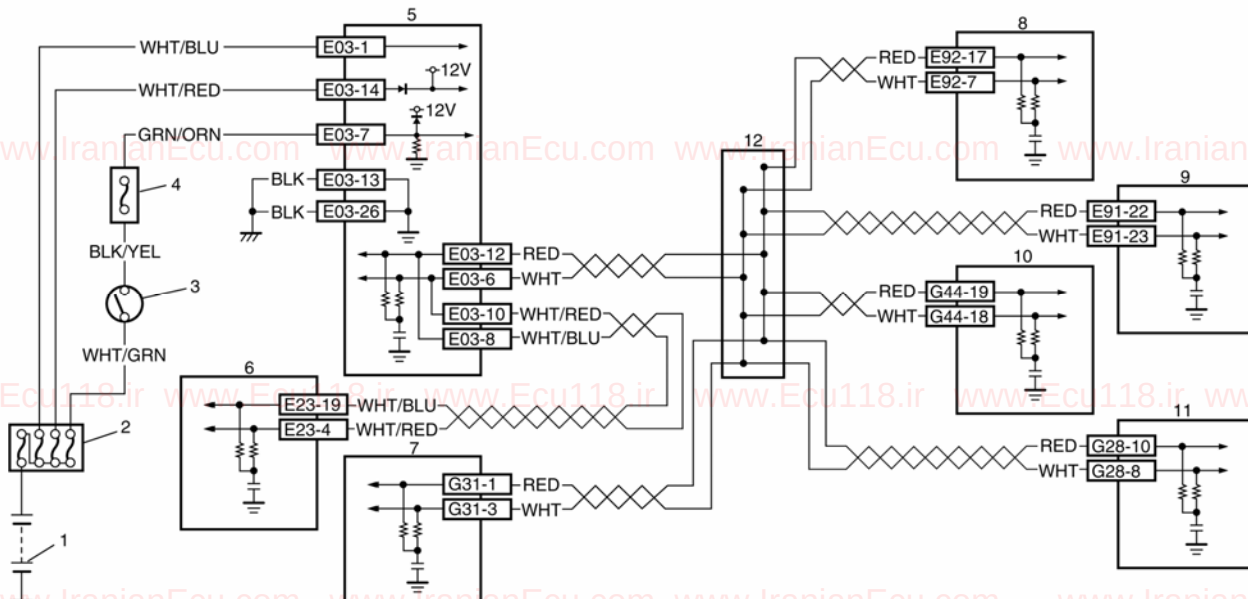
محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزا

DTC U1073 ارتباطات مازول کنترلی خاموش: Bus/Off

دیاگرام سیم کشی



[A] کانکتور واحد هیدرولیکی TCM .8 (برای مدل A/T)	1. باتری	[A]: کانکتور واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی (دید از سمت ترمینال)
2. جعبه فیوز اصلی 4WD		[B]: کانکتور ECM (دید از سمت دسته سیم)
9. مازول کنترلی		[C]: کانکتور BCM (دید از سمت دسته سیم)
10. مازول کنترلی استارت بدون کلید (اگر مجهز شده باشد)	3. کلید جرقه	[D]: کانکتور TCM (دید از سمت دسته سیم)
11. اندازه گیری ترکیبی	4. فیوز مدار (در مجموعه بلوك اتصال)	[E]: کانکتور مازول کنترلی 4WD (دید از سمت دسته سیم)
CAN 12. اتصال	5. مجموعه واحد هیدرولیکی / ABS	[F]: کانکتور اندازه گیری ترکیبی (دید از سمت دسته سیم)

شرایط شناسایی DTC

خطای انتقال که ناشی از ناهمانگی بین انتقال اطلاعات و انتقال نمایش (نمایش حامل اطلاعات CAN) اطلاعات می‌باشد، در بیش از 7 مرتبه به طور پیوسته شناسایی شده است.

مرحله	عملکرد ABS شناسایی شده است؟	بلی	خیر
۱	آیا "بررسی ABS" انجام شده است؟	به مرحله ۲ بروید.	به مرحله کنید.
۲	(۱) ارتباط کانکتورهای همه ارتباطات مازولهای کنترلی به وسیله CAN را بررسی کنید. (۲) DTC را دوباره بررسی کنید. (۳) آیا DTC U1073 شناسایی شده است؟	به مرحله ۳ بروید.	مشکلات تفاوی برای بررسی متناسب به "بازدید متناسبی و اتصال ضعیف در فصل ۰۰" مراجعه کنید.
۳	(۱) سوئیچ خودرو را بیندید. (۲) کانکتورهای همه ارتباطات مازولهای کنترلی به وسیله CAN را بررسی کنید. (۳) مدار ارتباطات CAN بین مازولهای کنترلی برای باز، مقاومت زیاد و اتصال کوتاه بررسی کنید. آیا هر کدام از مدار ارتباطات CAN در شرایط خوبی هستند؟	به مرحله ۴ بروید.	عاقی بندی مدار خط ارتباطات CAN را تعمیر کنید و به پیش هشدارها برای سیستم ارتباطات CAN: در فصل ۰۰ مراجعه کنید.
۴	(۱) سوئیچ خودرو را بیندید. (۲) کانکتورها را به واحد هیدرولیکی ABS/ مازول کنترلی، مازول کنترلی TCM (برای مدل ۴WD/A/T) و BCM اگر مجهز شده باشد، مازول کنترلی استارت بدون کلید (اگر مجهز شده باشد) و اندازه گیری ترکیبی وصل کنید. DTC را برای ABS دوباره بررسی کنید. آیا DTC U1073 شناسایی شده است؟	به مرحله ۵ بروید.	مدار برق و اتصال بدنه ECM را بررسی کنید اگر مدار OK است یک ECM خوب جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.
۵	(۱) سوئیچ خودرو را بیندید. (۲) کانکتورها را از BCM قطع کنید. (۳) DTC را برای ABS دوباره بررسی کنید. آیا DTC U1073 شناسایی شده است؟	به مرحله ۶ بروید.	مدار برق و اتصال بدنه BCM OK است. یک BCM خوب جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.
۶	توجه اگر خودرو با M/T مجهز شده باشد به مرحله ۷ بروید.	به مرحله ۷ بروید.	مدار برق و اتصال بدنه TCM را بررسی کنید اگر مدار OK است یک TCM خوب جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.
۷	توجه اگر خودرو قابلیت انتخاب ۴WD را ندارد (نوع تعویض موتور) به مرحله ۸ بروید.	به مرحله ۸ بروید.	مدار برق و اتصال بدنه مازول کنترلی ۴WD را بررسی کنید اگر مدار OK است یک مازول کنترلی ۴WD خوب جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.
۸	توجه اگر خودرو با سیستم استارت بدون کلید مجهز نشده باشد به مرحله ۹ بروید.	به مرحله ۹ بروید.	مدار برق و اتصال بدنه مازول کنترلی استارت بدون کلید را بررسی کنید. اگر مدار OK بود، یک مازول کنترلی استارت بدون کلید خوب جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

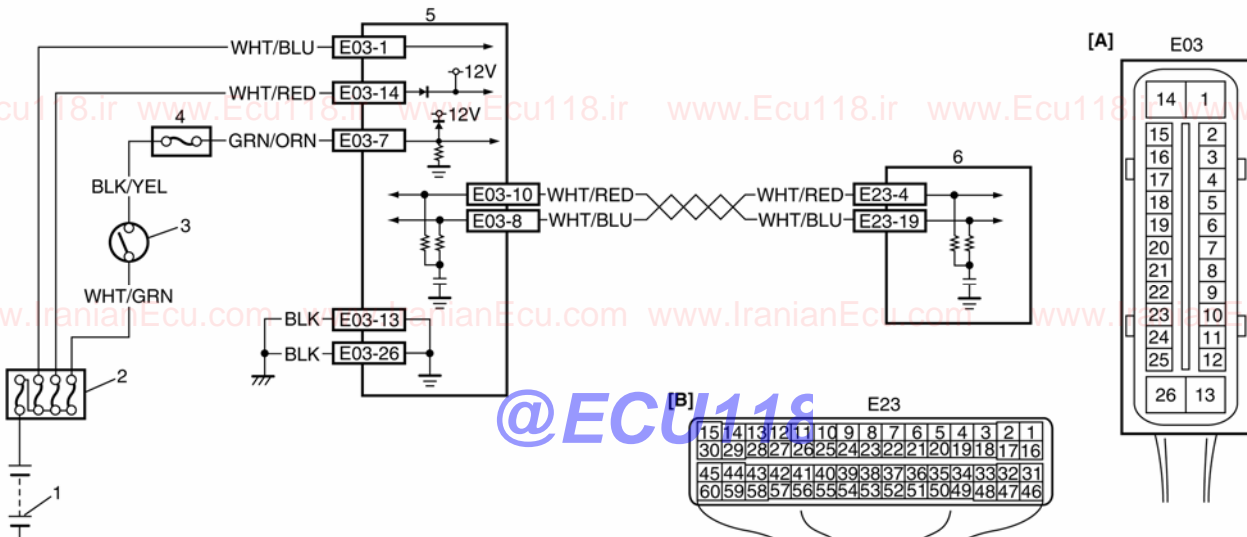
بخش: ABS

فصل: ترمزا

مرحله	عملکرد	بلی	خیر
۹	۱) کلید جرقه را به موقعیت OFF بچرخانید. ۲) کانکتورها را از اندازه گیری ترکیبی قطع کنید. ۳) DTC را برای ABS دوباره بررسی کنید. آیا DTC U1073 شناسایی شده است؟		مدار برق و اتصال بدنه اندازه گیری ترکیبی را بررسی کنید. اگر مدار OK است، یک اندازه گیری ترکیبی خوب را هیدرولیکی ABS/ماژول کنترلی خوب جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.

DTC U1100 (دریافت خط): قطع ارتباطات با ECM

دیاگرام سیم کشی



5. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS/ماژول کنترلی	2 جعبه فیوز اصلی	[A]: کانکتور واحد هیدرولیکی ABS/ماژول کنترلی (دید از سمت ترمیнал)
ECM .6	3. کلید جرقه	[B]: کانکتور ECM (دید از سمت دسته سیم)
	4. فیوز مدار (در مجموعه بلوك اتصال)	1. باتری

شرایط شناسایی DTC

دریافت خط از ارتباط اطلاعات برای ECM بیشتر از تعداد دفعات مشخص شده، به طور پیوسته شناسایی شده است.

عیب یابی DTC

مرحله	عملکرد	بلی	خیر
۱	آیا "بررسی ABS" انجام شده است؟		به مرحله ۲ بروید. به "بررسی ABS" مراجعه کنید.
۲	آیا DTC را در ABS بررسی کنید. آیا DTC U1073 شناسایی شده است؟		به مرحله ۳ بروید. به Bus Off ارتباطات ماژول کنترلی، DTC U1073 مراجعه کنید.
۳	(۱) برای اتصال مناسب در هر کدام از ترمینالهای ECM و ABS با کلید جرقه خاموش شده بررسی کنید. (۲) اگر اتصالات OK هستند، ABS را برای DTC با موتور در حال حرکت دوباره بررسی کنید. آیا DTC U1100 وجود دارد؟		مشکلات تنایوی برای بررسی متنایوی و اتصال ضعیف در فصل ۰۰ مراجعه کنید.
۴	آیا DTC P1676 و P1678 شناسایی شده است؟		به مرحله ۵ بروید. به زیر نمودار DTC مربوط مراجعه کنید.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

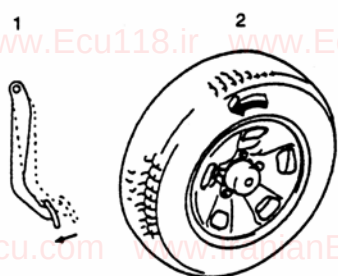
فصل: ترمزها



مرحله	عملکرد CAN در شرایط خوبی است؟	ABS	عایق بندی مدار خط ارتباطات CAN را تعییر کنید و به پیش هشدارها برای سیستم ارتباطات CAN: در فصل ۰۰ مراجعه کنید.
۵	۱) کلید جرقه را به موقعیت OFF بچرخانید. ۲) کانکتورها را از واحد هیدرولیک ABS / مژول کنترلی ECM قطع کنید. ۳) مدار ارتباطات CAN بین ECM و ABS برای باز بودن، اتصال کوتاه و مقاومت بالا بررسی کنید. آیا مدار ارتباطات CAN در شرایط خوبی است؟	به مرحله ۶ بروید.	
۶	۱) کانکتورها را به واحد هیدرولیکی ABS / مژول کنترلی و ECM وصل کنید. ۲) DTC ها برای مژول کنترلی TCM .4WD و BCM (اگر مجهر شده باشد) بررسی کنید. آیا BCM در DTC P1777 در TCM U1100 و / یا ۴WD در DTC U11000 شناسایی شده است؟	مدار برق و اتصال بدنه ABS را بررسی کنید اگر مدار OK است یک مجموعه واحد هیدرولیک ABS / مژول کنترلی خوب جایگزین کنید و دوباره بررسی کنید.	

دستور العملهای تعمیر

- (۸) بررسی های زیر را به کمک شخص دیگری اجرا کنید.
 پدال ترمز (۱) باید فشار داده شود و سپس تست کردن چرخها را با ابزار اسکن سوزوکی انتخاب کنید و چرخ (۲) باید به وسیله دست شخص دیگری چرخیده شود. در این زمان بررسی کنید که:
 - صدای عملکرد سلنوئید شنیده شده و چرخ تقریباً فقط ۰.۵sec می چرخد. (نیروی ترمز کاهش یافته است)
 - صدای عملکرد موتور پمپ شنیده می شود و ارتعاش پدال ترمز احساس می شود.



- (۹) شرایط هر چهار چرخ را به ترتیب بررسی کنید. اگر شرایط معیوبی پیدا شد، مجموعه واحد هیدرولیکی / مژول کنترلی را تعویض کنید.
 (۱۰) بعد از بررسی کامل، کلید جرقه را به موقعیت OFF بچرخانید و ابزار اسکن سوزوکی را از DLC قطع کنید.

(۱) بررسی کنید سیستم ترمز اولیه به غیر از ABS در شرایط خوبی است.

(۲) بررسی کنید که ولتاژ باتری ۱۱V یا بیشتر است.

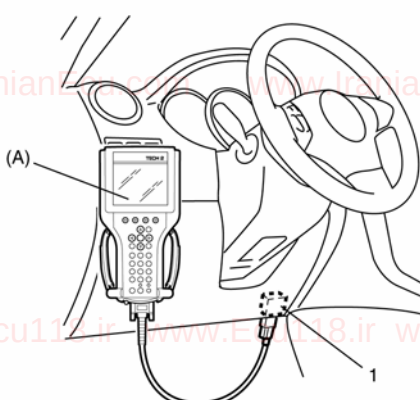
(۳) خودرو را بالا ببرید.

(۴) جعبه دنده را در وضعیت خلاص قرار داده و ترمز دستی را خلاص کنید.

(۵) هر چرخ را کم کم با دست بچرخانید و بررسی کنید که آیا درگیری اتفاق می افتد اگر درگیری وجود داشت، صحیح است.

(۶) ابزار اسکن سوزوکی را به کانکتور اتصال اطلاعات (DLC) (۱) با کلید جرقه خاموش وصل کنید.

ابزار مخصوص سوزوکی (A): ابزار مخصوص سوزوکی



(۷) کلید جرقه را به موقعیت ON بچرخانید و فهرست "HYDRAULIC CONTROL TEST" در زیر "تست چند کاره" (MISC TEST) اجرا کنید. حالت ابزار اسکن سوزوکی انتخاب کنید.



سازمان راه و رانندگی از رژیم اسلامی
جمهوری اسلامی ایران

محصول: سوزوکی گراندو یتارا

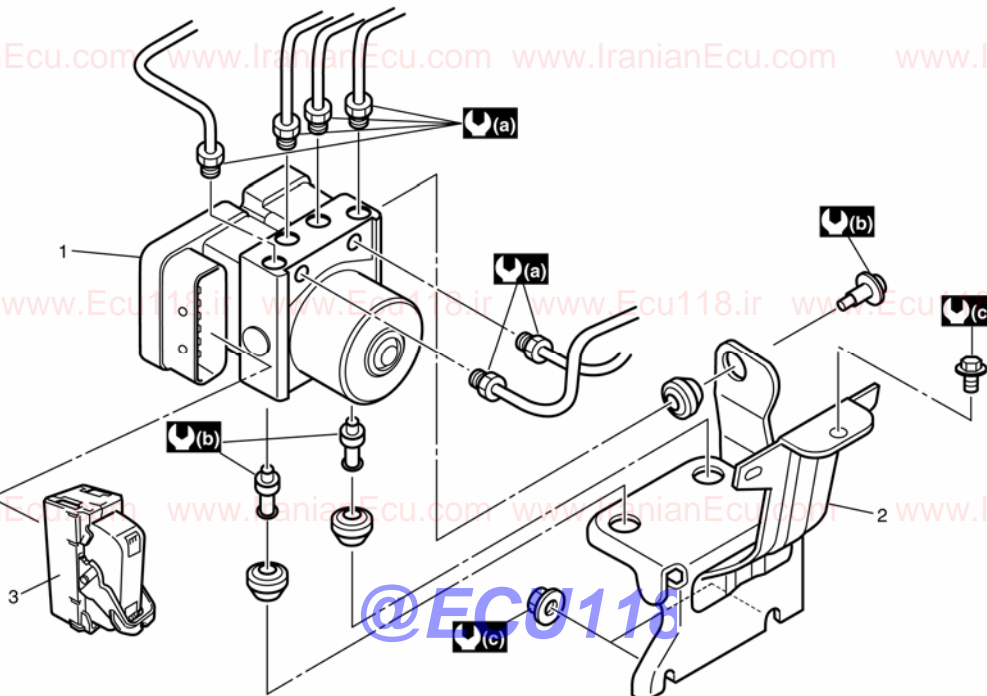
بخش: ABS

فصل: ترمزها

اجزای مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی

احتباط

هرگز مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی را باز نکنید. در پوش کور کن را شل کنید یا موتور را باز کنید هر کدام از اینگونه تعمیر و نگهداری های منوع شده بر اجرای اصلی مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی تاثیر خواهد گذاشت.



9N.m (0.9kgf-m, 6.5lb-ft) :	2 کانکتور	1. مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی
25N.m (2.5kgf-m, 18.0lb-ft) :	16N.m (1.6kgf-m, 11.5lb-ft) :	2. پایه نگهدارنده

بازدید مجموعه واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی روی خودرو

احتباط

هرگز مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی را باز نکنید، در پوش کور کن را شل کنید یا موتور را باز کنید هر کدام از اینگونه تعمیر و نگهداری های منوع شده برای اجرای اصلی مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی تاثیر خواهد گذاشت.

واحد هیدرولیک را برای نشستی مایع بررسی کنید اگر پیدا کردید، تعمیر کنید یا تعویض کنید.

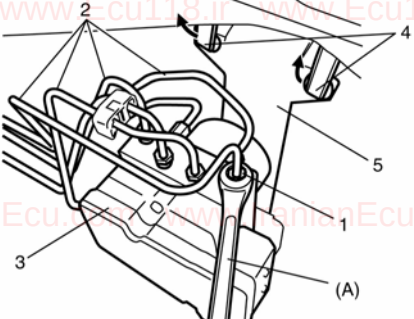
محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزها



- ۵) گیره‌های دسته سیم (۴) را از پایه نگهدارنده (۵) قطع کنید.

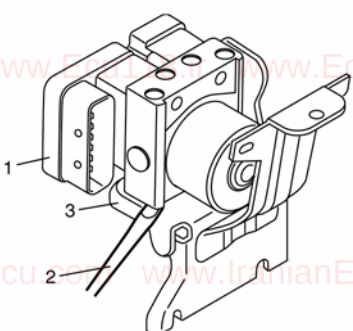


- ۶) واحد هیدرولیکی ABS/ مازول کنترلی را با پایه نگهدارنده از خودرو به وسیله باز کردن پیچ پایه نگهدارنده و دو مهره پایه نگهدارنده باز کنید.

- ۷) پیچ را باز کنید و مجموعه واحد هیدرولیکی ABS/ مازول کنترلی (۱) را از پایه نگهدارنده (۳) با استفاده از میله که انتهای آن صاف است یا چیزی شبیه به آن (۲) خارج کنید.

احتیاط

- به واحد هیدرولیک ضربه نزنید.
- مراقب باشید و اجازه ندهید که گرد خاک وارد واحد هیدرولیک شود.
- واحد هیدرولیک را در سمت خودش یا به صورت وارونه قرار ندهید حمل آن به صورت نامناسب بر روی عملکرد اصلی آن تاثیر خواهد گذاشت.



باز و بست مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی

احتیاط

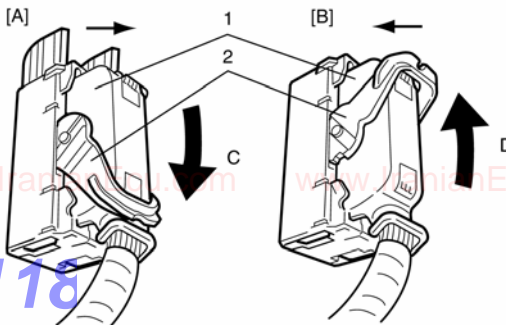
هرگز مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی را باز نکنید، در پوش کور کن را شل کنید یا موتور را باز کنید هر کدام از تعییر و نگهدارهای ممنوع شده که بر اجرای اصلی مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی تاثیر خواهد گذاشت را اجرا کنید.

باز کردن

- ۱) کابل منفی را از باتری قطع کنید.

- ۲) برای باز کردن ECM به "باز و بست مازول کنترلی موتور (ECM)" در بخش ۱C مراجعه کنید.

- ۳) کانکتور مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (۱) با پایین کشیدن قفل (۲) قطع کنید.



[A]: برای قطع کردن

[B]: برای وصل کردن بالا ببرید.

[C]: برای قطع کردن پایین بشید.

[D]: برای وصل کردن بالا ببرید.

- ۴) با استفاده از ابزار مخصوص، مهره‌های اتصال (۱) را شل کنید. ولوله‌های ترمز (۲) را از مجموعه واحد هیدرولیکی ABS / مازول کنترلی (۳) قطع کنید.

ابزار مخصوص
0995078220 : (A)

توجه

دربوش پیچ هوایگیری یا چیزی شبیه به آن داخل لوله را برای جلوگیری از ریختن مایع بگذارید و اجازه ندهید که روغن ترمز به سطح رنگ شده مالیده شود.



سازمان تدوین و صنعت پیشرفته از توسعه
ایران خودرو
راهنمای تعمیرات

محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل : ترمزها

بستن

(۱) مجموعه واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی را با عکس کردن روند باز کردن، نصب کنید.

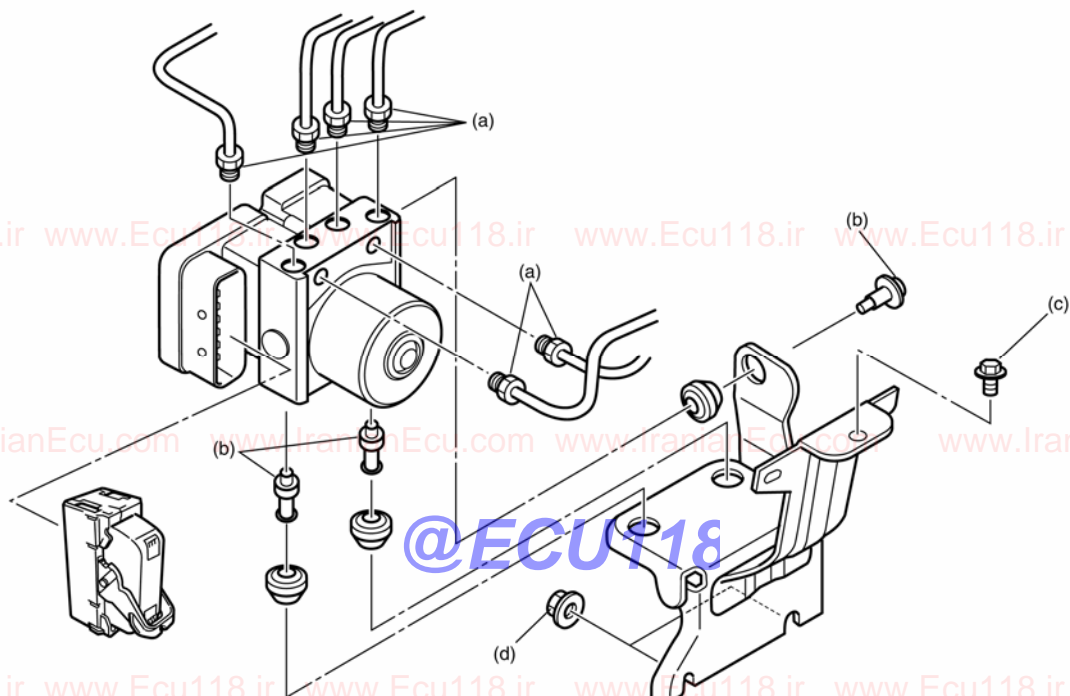
گشتاور سفت کردن

مهره لوله ترمز (a): 16N.m (1.6kgf-m, 11.5lb-ft)

پیچ مجموعه واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی (b): 9N.m (0.9kgf-m, 6.5lb-ft)

پیچ پایه نگهدارنده واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی (C): 25N.m (2.5kgf-m, 18.0lb-ft)

پیچ پایه نگهدارنده واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی (D): 25N.m (2.5kgf-m, 18.0lb-ft)



(۲) گیره دسته سیم را به پایه نگهدارنده وصل کنید.

(۳) برای بستن ECM به "باز و بست مازول کنترلی موتور (ECM)" در بخش 1C مراجعه کنید.

(۴) کابل منفی (-) را به باتری وصل کنید.

(۵) برای هوایگیری سیستم ترمز به "هوایگیری سیستم ترمز: در بخش 4A" مراجعه کنید.

(۶) هر قطعه نصب شده را برای نشتی بررسی کنید * بررسی عملکرد واحد هیدرولیکی ABS را اجرا کنید.

توجه

برای مجموعه واحد هیدرولیکی / مازول کنترلی جدید، اگر "بررسی عملکرد هیدرولیکی ABS" اجرا نشده بود، هنگامی که گلید جرقه در موقعیت ON است، لامپ هشدار ABS ممکن است روشن و خاموش شود.

برای توقف خاموش و روشن شدن لامپ هشدار ABS "بررسی عملکرد واحد هیدرولیکی ABS" را اجرا کنید.

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

فصل: ترمیمهای خودرو



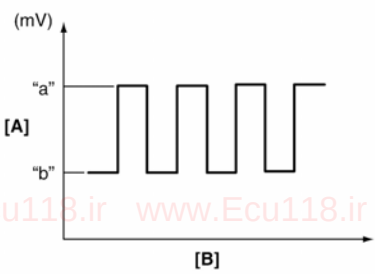
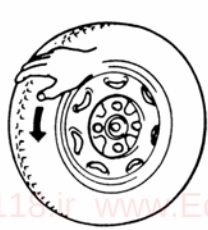
راهنمای تعمیرات

۷) ولتاژ را در مقاومت با دوران چرخ اندازه گیری کنید و اطمینان حاصل کنید که ولتاژ بین ولتاژهای بالا و پایین به طور تناوبی تغییر می‌کند. اگر ولتاژ با دوران چرخ تغییر نکرد، سنسور، پوشش یا محفظه کد کننده و شرایط نصب آنها را بررسی کنید.

ولتاژ در مقاومت (115Ω) با دوران چرخ

ولتاژ بالا (a): 1360 mV تا 1930 mV

ولتاژ پایین (b): 680 mV تا 960 mV



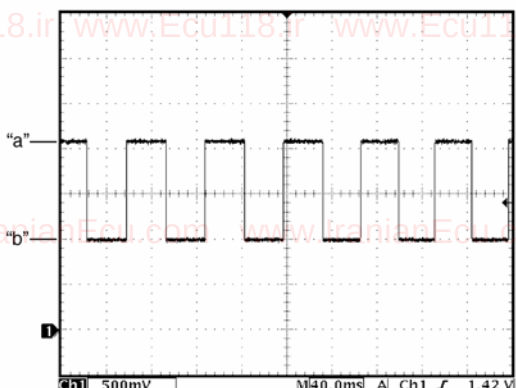
[B] زمان [A] ولتاژ

مرجع: هنگام استفاده از اسیلیسکوپ برای این بررسی، بررسی کنید که آیا ماکریزم تا ماکریزم ولتاژ و شکل موج مطابق مشخصات است یا خیر.

ماکریزم تا ماکریزم ولتاژ در مقاومت (115Ω) با دوران چرخ

ولتاژ بالا (a): $1360 \text{ jh } 1930 \text{ mV}$

ولتاژ پایین (b): 960 mV تا 680 mV



بازدید سنسور سرعت چرخ جلو روی خودرو

بازدید ولتاژ خروجی

(۱) کابل منفی را از باتری قطع کنید.

(۲) خودرو را کمی بالا ببرید.

(۳) کانکتور سرعت چرخ را قطع کنید.

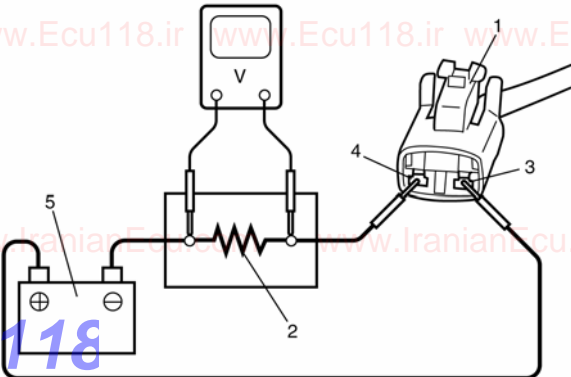
(۴) واشر حلقوی سرعت چرخ را از بدنه خودرو قطع کنید.

(۵) ابزار اندازه گیری نشان داده شده در شکل را با مقاومت 115Ω و

ولتاژ منبع تغذیه $12V$ نصب کنید.

احیاط

ولتاژ نادرست و / یا اتصال اشتباه باعث آسیب دیدن سنسور سرعت چرخ می‌شود.



1. کانکتور سنسور سرعت چرخ	4. ترمینال سیم 'BLK'
2. مقاومت 115Ω	12V
3. ترمینال سیم 'WHT'	5. منبع تغذیه

۶) ولتاژ را در مقاومت بدون چرخش چرخ اندازه گیری کنید. اگر ولتاژ خارج از مشخصات باشد، سنسور، پوشش یا محفظه کد کننده و شرایط نصب آنها را بررسی کنید.

ولتاژ در مقاومت (115Ω) بدون دوران چرخ
 960 mV تا 680 mV



محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزا

بستن

- (۱) بررسی کنید که هیچ ماده خارجی در سنسور (۱) و پوشش یا محفظه کد کننده (۲) نچسبیده باشد.
- (۲) با عکس کردن روند باز کردن آن را نصب کنید.

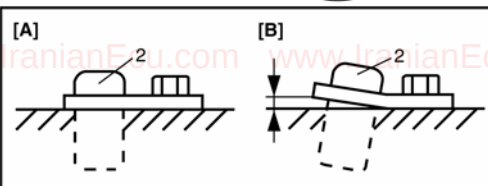
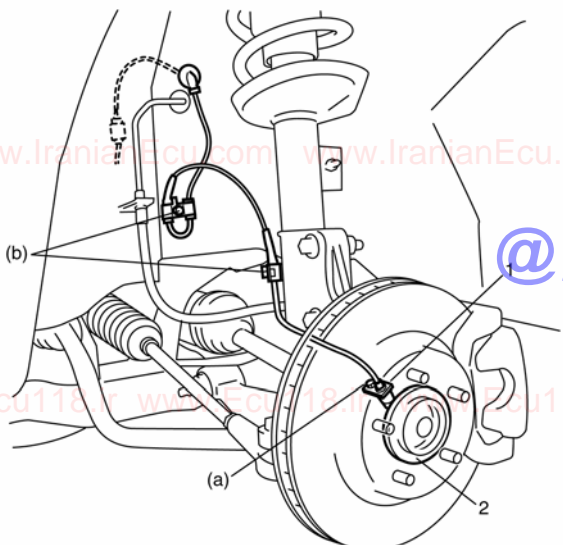
گشتاور سفت کردن

پیچ سنسور سرعت چرخ جلو (a): 11N.m (1.1kgf-m, 8.0lb-ft)
پیچ گیره ای دسته سیم سنسور سرعت چرخ جلو (b): 11N.m (1.1kgf-m, 8.0lb-ft)

احتیاط

هنگامی که سنسور سرعت چرخ جلو را نصب می کنید دسته سیم، سیم را بیشتر از نیاز خم نکنید و یا نکشید.

- (۳) بررسی کنید که هیچ فاسله ای بین سنسور و سگدست وجود نداشته باشد.

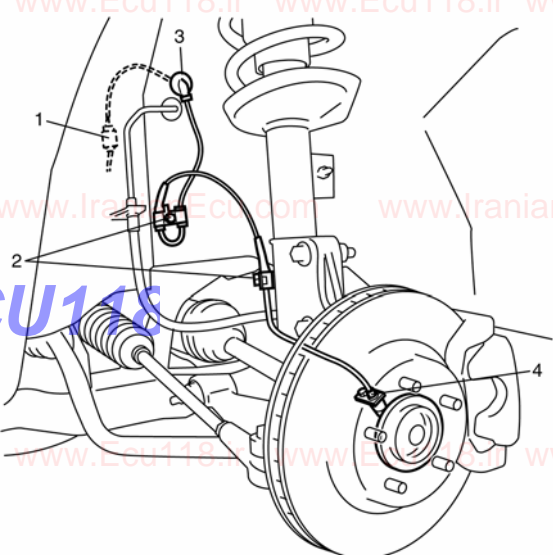


باز و بست سنسور سرعت چرخ جلو

- باز کردن**
- (۱) کابل منفی (-) را از باتری قطع کنید.
 - (۲) رابط سنسور سرعت چرخ جلو (۱) را قطع کنید.
 - (۳) خودرو را بالا ببرید و چرخها را باز کنید.
 - (۴) گیره دسته سیم، پیچ های گیره (۲) و اasher حلقوی (۳) را باز کنید.
 - (۵) سنسور سرعت چرخ جلو (۴) را از سگدست باز کنید.

احتیاط

- هنگام باز کردن سنسور سرعت چرخ جلو، سیم دسته سیم را نکشید.
- به سطح سنسور سرعت چرخ جلو آسیب نرسانید و از ورود گرد و خاک و غیره به محفظه نصب، جلوگیری کنید.



NG : [B] OK : [A]

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزها



بستن

- برای بستن، روند باز کردن را با توجه به نکته های زیر عکس کنید.
- بررسی کنید که هیچ ماده خارجی در سنسور (1) و پوشش یا محفظه کد کننده (2) نباشد.
- مطمئن شوید که سنسور سرعت چرخ (1) و پیچ در موقعیت درست (بالایی) همان طور که در شکل نشان داده است نصب شود. پیچ سنسور و پیچ های گیره دسته سیم را با گشتاور مشخص شده محکم کنید.

گشتاور سفت کردن

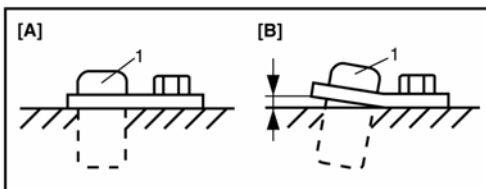
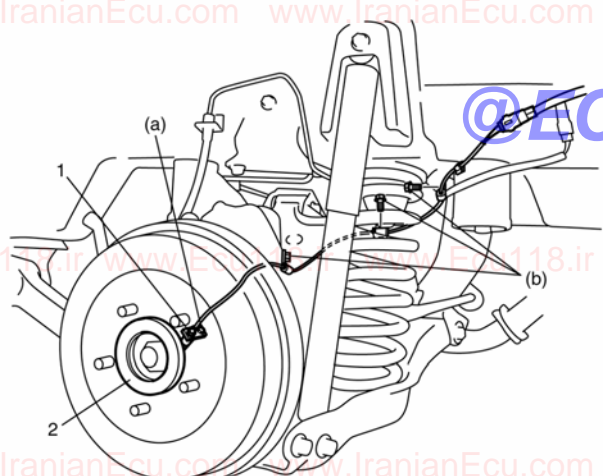
پیچ سنسور سرعت چرخ عقب (a): 11N.m (1.1kgf-m, 8.0lb-ft)

پیچ گیره دسته سیم سنسور سرعت چرخ عقب (b): 11N.m (1.1kgf-m, 8.0lb-ft)

احتیاط

هنگام بستن سنسور سرعت چرخ، دسته سیم را بیشتر از نیاز خم نکنید یا نکشید.

- بررسی کنید که هیچ فاصله ای بین سنسور و صفحه پشتی ترمز وجود نداشته باشد.

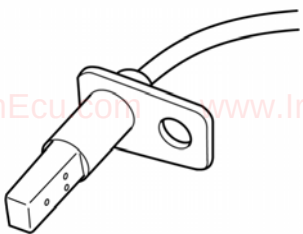


NG [B]

OK [A]

بازدید سنسور سرعت چرخ جلو

سنسور را برای آسیب دیدگی بررسی کنید.
اگر هر عیب و نقصی پیدا کردید، تعویض کنید.



بازدید سنسور سرعت چرخ عقب روی خودرو

به خاطر آنکه سنسور سرعت چرخ عقب شبیه به سنسور سرعت چرخ جلو است به "بازدید سنسور سرعت چرخ جلو روی خودرو" مراجعه کنید.

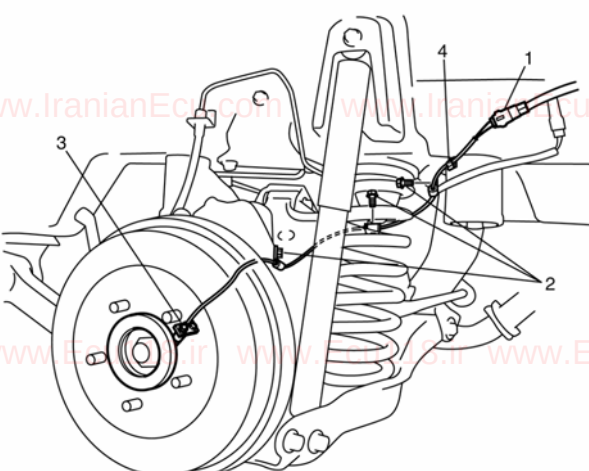
باز و بست سنسور سرعت چرخ عقب

باز کردن

- کابل منفی (-) را از باتری قطع کنید.
- رابط سنسور سرعت چرخ عقب (1) را قطع کنید.
- خودرو را بالا ببرید و چرخ را باز کنید.
- گیره و دسته سیم (4) و پیچ های گیره (2) را باز کنید.
- سنسور سرعت چرخ عقب (3) را از سگدست باز کنید.

احتیاط

- هنگام باز کردن سنسور سرعت چرخ عقب سیم دسته سیم را نکشید به سطح سنسور سرعت چرخ جلو آسیب نرسانید و از ورود گرد و خاک و غیره به محفظه نصب، جلوگیری کنید.





محصول: سوزوکی گراندو یتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزا

باز و بست کد کننده چرخ جلو**⚠️ احتیاط**

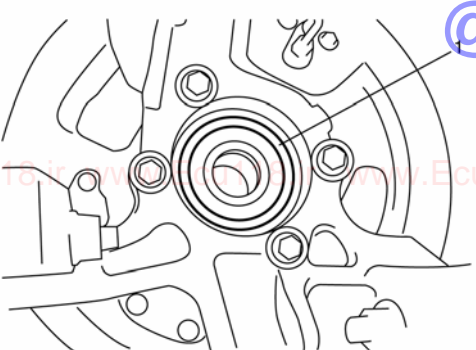
کد کننده چرخ جلو در مجموعه توپی چرخ جلو قرار گرفته است.
اگر کد کننده چرخ جلو به تعویض نیاز داشت، آن را با یک مجموعه توپی چرخ جلو تعویض کنید.

برای باز و بست مجموعه توپی چرخ جلو به "باز و بست مجموعه توپی چرخ جلو: در بخش 2B" مراجعه کنید.

بازدید کد کننده چرخ عقب روی خودرو

قبل از بازدید کد کننده چرخ عقب، شفت محرك عقب (پلوس عقب) را باز کنید و به "باز و بست مجموعه شفت محرك عقب (پلوس عقب)" در بخش 3A عقب مراجعه کنید.

- کد کننده (1) را برای ترک داشتن، آسیب دیدگی یا معیوب بودن بررسی کنید.
- چرخ را بچرخانید و بررسی کنید که آیا دوران کد کننده بدون لنگی و شلی است یا خیر.
- بررسی کنید که هیچ ماده خارجی وجود نداشته باشد. اگر عیب و نقصی پیدا کردید تعمیر کنید یا تعویض کنید به "باز و بست مجموعه توپی چرخ جلو: در بخش 2B" مراجعه کنید.

**باز و بست کد کننده چرخ عقب****⚠️ احتیاط**

کد کننده چرخ عقب در مجموعه توپی چرخ عقب قرار گرفته است. اگر کد کننده چرخ عقب به تعویض شدن نیاز داشت، آن را با یک مجموعه چرخ عقب تعویض کنید.

برای باز و بست مجموعه توپی چرخ جلو، به "باز و بست مجموعه توپی چرخ عقب: در بخش 2C" مراجعه کنید.

بازدید سنسور سرعت چرخ عقب

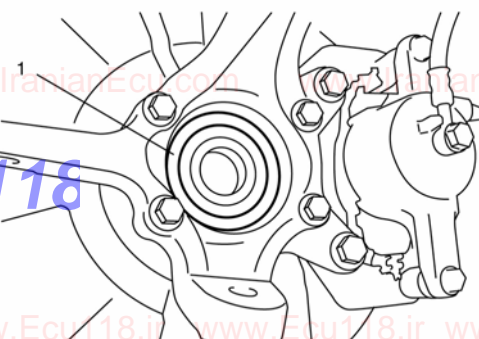
به خاطر آنکه سنسور سرعت چرخ عقب شبیه به سنسور سرعت چرخ جلو است به "بازدید سنسور سرعت چرخ جلو" مراجعه کنید.

بازدید کد کننده چرخ جلو روی خودرو

قبل از بازدید کد کننده چرخ جلو، شفت محرك جلو (پلوس جلو) را باز کنید و به "باز و بست مجموعه شفت محرك جلو (پلوس جلو)" در بخش 3A مراجعه کنید.

کد کننده (1) برای ترک داشتن، آسیب دیدگی یا معیوب شدن بررسی کنید.

- چرخ را بچرخانید و بررسی کنید که آیا دوران کد کننده بدون لنگی و شلی است یا خیر.
- بررسی کنید که هیچ ماده خارجی وجود نداشته باشد. اگر عیب و نقصی پیدا کردید تعمیر کنید یا تعویض کنید به "باز و بست مجموعه توپی چرخ جلو: در بخش 2B" مراجعه کنید.



@ECU118

محصول: سوزوکی گراندو بتارا

بخش: ABS

فصل: ترمزها



مشخصات

	گشتاور سفت کردن			قطعه اتصال
	Lb-ft	Kgf-m	N.m	
۱	11.5	1.6	16	مهره اتصال لوله ترمز
۲	6.5	0.9	9	پیچ مجموعه واحد هیدرولیکی /ABS/ مازول کنترلی
۳	18.0	2.5	25	پیچ پایه نگهدارنده مجموعه واحد هیدرولیکی /ABS/ مازول کنترلی
۴	18.0	2.5	25	مهره پایه نگهدارنده مجموعه واحد هیدرولیکی /ABS/ مازول کنترلی
۵	8.0	1.1	11	پیچ سنسور سرعت چرخ جلو
۶	8.0	1.1	11	پیچ گیره دسته سیم سنسور سرعت چرخ جلو
۷	8.0	1.1	11	پیچ سنسور سرعت چرخ عقب
۸	8.0	1.1	11	پیچ گیره دسته سیم سنسور سرعت چرخ عقب

توجه

مشخصات گشتاور سفت کردن در زیر توضیح داده شده است.
"اجزای مجموعه واحد هیدرولیکی /ABS/ مازول کنترلی"

مرجع:
برای گشتاور سفت کردن محکم کننده که در این بخش توضیح داده نشده است به "اطلاعات محکم کننده در بخش 0A" مراجعه کنید.

@ECU118
تجهیزات و ابزار مخصوص

ابزار مخصوص

<p>ابزار اسکن سوزوکی این کیت شامل بخش‌های زیر است:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Tech2 (1) 2 کارت PCMcia (2) 3 DLC کابل (3) 4 آدپتور SAE 16/19 (4) 5 کابل سیگار (5) 6 آدپتور پشتی مدار یا حلقه DLC (6) 7 کابل برق باتری (7) 8 کابل RS232 (8) 9 آدپتور RS232 (9) 10 کانکتور پشتی یا حلقه RS232 (10) 11 جعبه ابزار (11) 12 منبع تغذیه (12) 	<p>0995078220 آچار مهره اتصالی (10mm)</p>
---	---