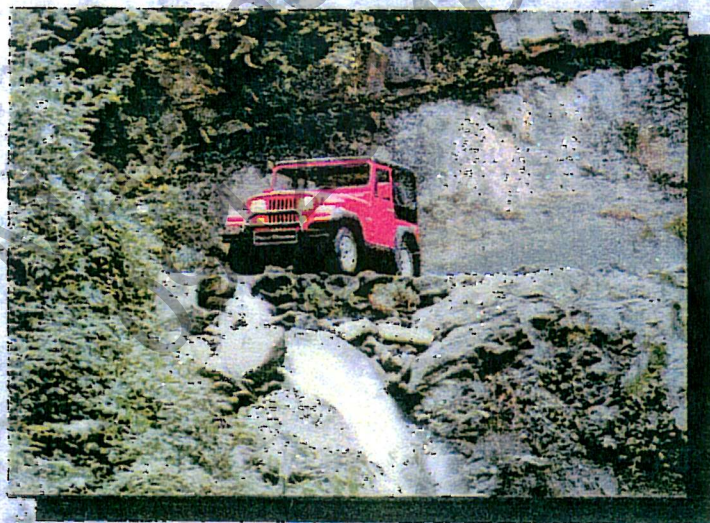


راهنمای نگهداری و تعمیرات جیپ صحرا

یا موتور میتسو بیشی (سیستم سوخت و اکزوز)
(4G 64)



MachineSoft.IR
09120146259

کنترل موتور، سوخت و اگزوز

قسمت FE

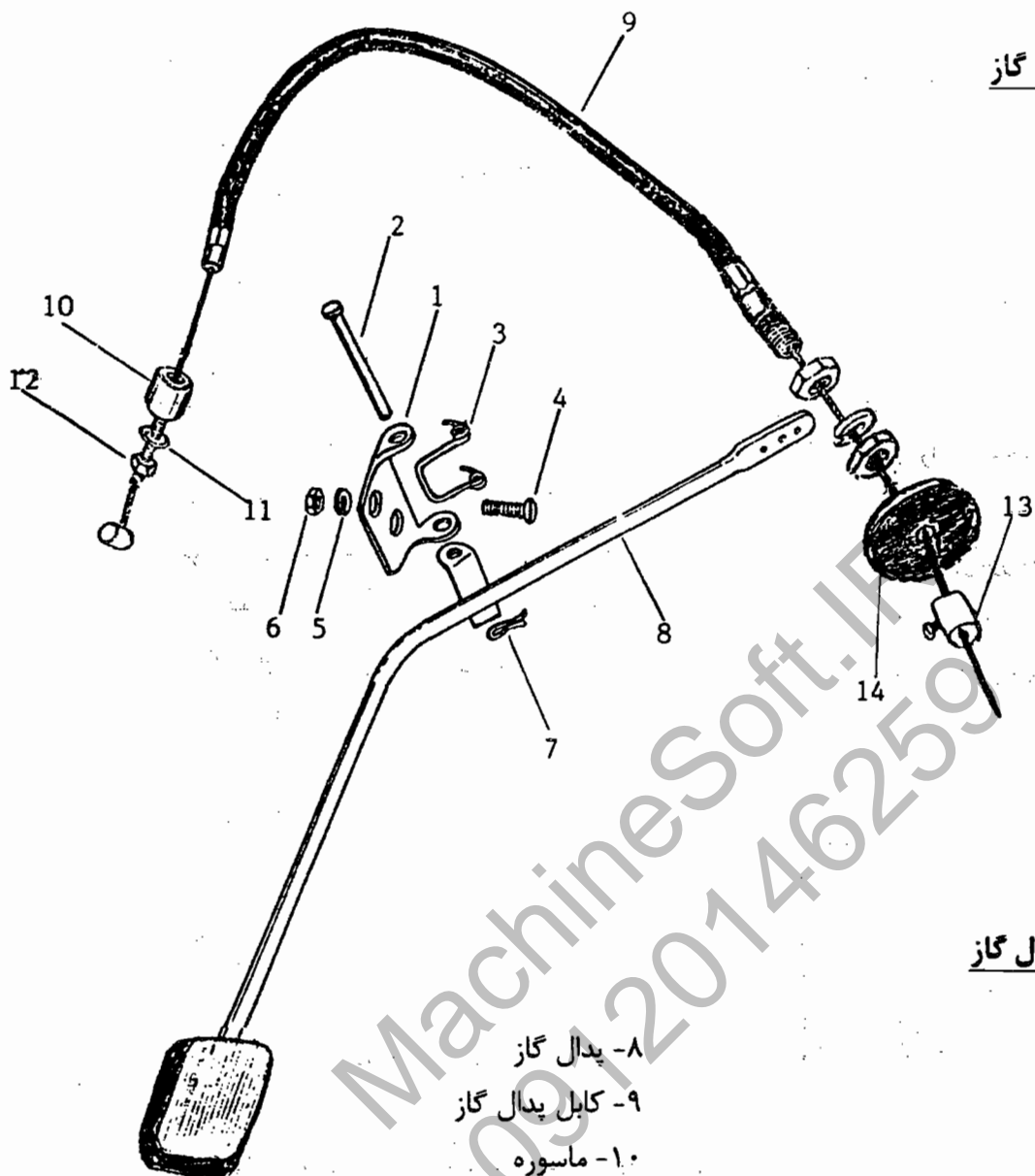
شماره صفحه	فهرست	شماره صفحه	فهرست
FE-2	بازنمودن سیم گاز	FE-1	طرح شماتیک و لیست قطعات پدال
FE-3	اگزوز و لیست قطعات اگزوز		وکابل کنترل گاز
FE-4	طرح شماتیک قطعات اگزوز	FE-2	تنظیم پدال گاز
		FE-2	بازرسی

FE

MachineSoft.IR
09120146259

MachineSoft.IR
09120146259

پدال و کابل کنترل گاز



لیست قطعات پدال گاز

- ۸- پدال گاز
- ۹- کابل پدال گاز
- ۱۰- ماسوره
- ۱۱- واشر فنری
- ۱۲- مهره
- ۱۳- کابل کنترل
- ۱۴- ضربگیر

- ۱- لولای پدال گاز
- ۲- پین پدال گاز
- ۳- فنر پدال گاز
- ۴- پیچ نگهدارنده لولای پدال گاز
- ۵- واشر فنری لولای پدال گاز
- ۶- مهره فنری لولای پدال گاز
- ۷- خار نگهدارنده پین لولای پدال

تنظیم :

بازنمودن سیم گاز :

جهت بازنمودن سیم گاز، کاملاً هواکش را از روی کاربراتور باز کنید. پیچ مهره استوانه ای شکل سرسیم گاز را شل و از روی سیم گاز بردارید.

مهره سرکابل گاز روی کفی داخل اطاق را باز کنید کابل را از سمت محفظه موتور بیرون بکشید قطعه ماسوره ای نصب بر روی دوشاخه ای کاربراتور را چک کنید در صورت سالم بودن ماسوره، فقط سیم گاز را از داخل آن و حلزونی کاربراتور و کابل گاز خارج کنید.

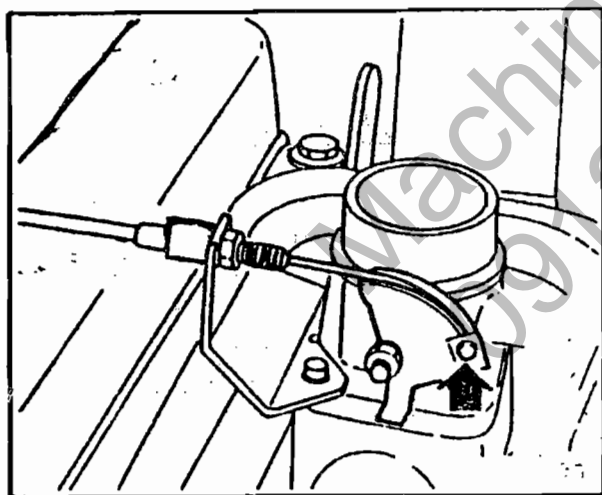
بازی پدال گاز را بروش زیر تنظیم کنید:

باتوجه به بسته بودن دریچه گاز کاربراتور دقت شود که سیم گاز تحت کشش نباشد.

خلاصی گاز تقریباً یک تا ۲/۵ میلیمتر باشد و پیچ مهره استوانه ای شکل سر سیم گاز را محکم کنید.

توجه شود که سیستم گاز بنر می و بدون تماس با قطعات مجاور و بطور سریع عمل کند.

پدال گاز بایستی بمحض رها شدن بحالت اولیه خود برگردد.



بازرسی :

پدال گاز و کابل سیم گاز:

۱- زنگ زدگی فنر برگشت پدال را بررسی کنید.

۲- زنگ زدگی، شکستگی و لقی محل بستها و گیره های سیم گاز را بازدید کنید و در صورت خرابی تعمیر و یا تعویض کنید همچنین محل لولاه فنروپین پدال گاز و دوسر کابل سیم گاز را گریس کاری نمایید.

نصب کابل گاز عکس عمل باز کردن آن است .

کنترل موتور سوخت واکروز

ردیف	لیست قطعات اکروز	تعداد در هر دستگاه
۱	مجموعه منبع اکروز	۱
۲	مجموعه لوله و فلانچ نصب بر روی منیفولد	۱
۳	دنباله منبع اکروز	۱
۴	مهره نصب فلانچ بر روی منیفولد	۲
۵	منجید نگهدارنده لوله	۳
۶	واشر تخت	۳
۷	واشر فنری	۳
۸	مهره نگهدارنده روبند لاستیکی	۳
۹	مهره بست نگهدارنده لوله	۸
۱۰	واشر فنری	۸
۱۱	واشر تخت	۸
۱۲	براکت بست نگدارنده لوله	۴
۱۳	کری پی بست نگهدارنده لوله	۴

سیستم اکروز وظیفه کاهش صدا و یکنواخت نمودن جریان دود خروجی از موتور را به عهده دارد. به لحاظ نوع وظیفه ای که به عهده دارد در معرض ارتعاشات و لرزشهای حاصله از تغییر جریان گازهای خروجی از اکروز سبب شده است که با اتصالاتی که قابلیت ارتجاعی دارند نصب گردد.

در خودرو جیپ سیستم اکروز شامل لوله جلویی - منبع اکروز و دنباله منبع میباشد. برای مونتاژ مجموعه سیستم اکروز ابتدا لوله جلویی منبع را به همراه واشر نسوز در محل منیفولد موتور نصب و سپس با نصب روبندهای لاستیکی، مجموعه را به شاسی ارتباط می دهیم در محل ورود لوله اکروز به منبع و خروج آن از چسب نسوز مخصوص استفاده می شود. لیست اقلام تشکیل دهنده مجموعه سیستم اکروز به پیوست میباشد.

طرح شماتیک قطعات اکزوز:

