

جدول باز دیدهای دوره ای

توجه:

باز دیدهای ادواری در شبکه نمایندگی های مجاز شرکت تیتان دیزل مطابق آخرین فرم ها و تغییرات اعمال شده توسط شرکت پیلسان انجام میشود.

ردیف	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
پیمایش	5000	15000	30000	45000	60000	75000	90000	105000	120000	135000	150000	165000	180000	195000

ردیف	195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	اولیه	زمان تعویض (ماه)	عنوان	گروه	ردیف
قطعات مصرفی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		3	تعویض فیلتر روغن موتور (480-440)	مصرفی	1
		✓		✓		✓		✓		✓		✓			3	تعویض فیلتر هوای بزرگ		2
		✓				✓				✓					9	تعویض فیلتر هوای کوچک		3
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		3	تعویض فیلتر آبگیر گازوئیل		4
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		3	تعویض فیلتر گازوئیل (فیلتر سوخت ثانویه)		5
		✓			✓			✓			✓				9	تعویض فیلتر هوای خارجی سیستم A/C		6
				✓					✓						10	تعویض فیلتر SCR		7
		✓				✓					✓				9	تعویض فیلتر خشک کن هوای ترمز		8
					✓										12	تعویض فیلتر هیدرولیک فرمان		9
		✓													18	تعویض فیلتر اینتادر گیربکس (440, 480 AMT)		10
سیالات مصرفی (روانکارها)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			3	تعویض روغن موتور (480-440)	مصرفی	11
	✓			✓			✓			✓					6	تعویض روغن گیربکس 440 MT		12
		✓													18	تعویض روغن گیربکس (440, 480 AMT)		13
		✓			✓			✓			✓				6	تعویض روغن دیفرانسیل عقب		14
	✓														18	تعویض مایع خنک کننده (50% ضد یخ و 50% آب رادیاتور)		15
					✓										10	تعویض روغن هیدرولیک فرمان		16
				✓											15	تعویض روغن کلاچ		17

195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	اولیه	عنوان	گروه	ردیف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	گریس کاری شاسی و کابین	بازدیدها	1
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخلیه آب موجود در فیلتر آبگیر		2
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخلیه آب موجود در تانک های باد		3
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی هزار خار و بوش های چهارشاخ گاردان		4
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی میزان فرسایش لنت های ترمز		5
					✓								✓	بررسی مهره های چرخ		6
	✓				✓				✓				✓	بررسی لوله ها و شیلنگ ها ی سوخت (از باک تا موتور)		7
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی لاستیک ها از نظر سائیدگی غیر عادی		8
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی کلیه کدهای خطا و رفع آن		9
✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓	بررسی تمیزی فیلتر هواکش کوچک و بزرگ		10
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی عملکرد قطع کن باتری		11
					✓								✓	بررسی عملکرد سیستم تهویه مطبوع و بخاری درجا		12
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی عملکرد سیستم برف پاک کن		13
	✓				✓				✓				✓	بررسی شلنگ های ترمز		14
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی کمک فنرها، بالن ها و فنرهای برگی		15
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی آب باتری و غلظت آن		16
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی چرخ پنجم		17
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی چراغ های جلو و عقب، راهنمای چپ و راست، پروژکتور و مه شکن ها		18
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی تسمه سفت کن، هرز گردها و میزان کشش تسمه		19
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی پیچ های اتصالات میل گاردان		20
					✓								✓	بررسی پیچ کربی های جلو و عقب		21
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی سیم کشی، سوکت ها، لوله های هوای فشرده روی موتور از نظر شل شدن و فرسودگی		22
					✓								✓	بررسی دسته موتور و پیچ های اتصال آن		23
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی فشار روغن، نشستی، دما و صدای موتور		24
					✓								✓	بررسی فن موتور و پیچ های اتصال آن		25
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی تسمه سفت کن، هرزگردها و میزان کشش تسمه		26
	✓				✓				✓				✓	بررسی لوله ها و شیلنگ های سوخت(از باک تا موتور)		27
					✓								✓	بررسی خروجی هوای فشرده سیستم کلاچ از نظر گرفتگی		28
					✓								✓	بررسی پدال کلاچ و شفت آن از نظر حرکت روان		29
					✓								✓	بررسی و روانکاری اهرم بندی بلبرینگ کلاچ		30
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی عملکرد کلاچ از نظر درگیری نرم، آزاد شدن و لغزش		31
					✓								✓	بررسی پیچ های اتصال گیربکس		32
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی و روانکاری هزار خار و بوش های چهار شاخ گاردان		33
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی پیچ های اتصالات میل گاردان به اکسل و گیربکس		34
					✓								✓	بررسی پیچ پایه نگهدارنده میل گاردان		35

195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	اولیه	عنوان	ردیف
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی عملکرد قفل کن دیفرانسیل	36
					✓								✓	بررسی وضعیت مهره های چرخ	37
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی لاستیک ها از نظر سائیدگی و غیر عادی	38
					✓								✓	بررسی محکم بودن اتصالات لوله های هوای فشرده، ترمز پایی و ترمز دستی	39
	✓				✓				✓				✓	بررسی وضعیت لنتهای ترمز	40
					✓								✓	بررسی لوله های ترمز از نظر آسیب دیدگی و نشستی	41
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی سیستم ترمز (دیسکی)	42
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی شیلنگ های هوای فشرده، لوله های روغن، لوله های آب و دسته سیم از نظر ساییده شدن یا آسیب دیدگی	43
					✓								✓	بررسی پیچ های نگهدارنده براکت های عرضی روی شاسی / پیچ رام ها	44
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی عملکرد و روانکاری بکسل بند از نظر فرسودگی	45
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی سوپاپ های تنظیم ارتفاع و بالن ها	46
					✓								✓	بررسی پیچ کربی های جلو و عقب	47
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی و گریسکاری بین ها و بوش های فنرهای تخت خودرو	48
					✓								✓	بررسی پیچ اتصال گوشواره های نگهدارنده فنرهای تخت	49
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	روانکاری و رفع خلاصی بین فنر شمشی سیستم تعلیق و صفحه لغزنده	50
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی سیستم تعلیق و تعادل فنر و گریسکاری بخش های متحرک	51
					✓								✓	بررسی دقیق قرارگیری صحیح و سلامت استپرهای فنرهای تخت (فنربندی شمشی)	52
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی عملکرد سیستم تعلیق بادی	53
					✓								✓	بررسی لقی غربلیک فرمان	54
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	گریسکاری کینگ بین محور فرمان پذیر جلو	55
	✓				✓				✓				✓	بررسی پیچ بست نگهدارنده میل فرمان کوتاه و بلند و سبیک ها از نظر شل شدن	56
					✓								✓	بررسی لوله های روغن سیستم هیدرولیک فرمان را از نظر نشستی و ساییدگی	57
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی سطح آب باتری	58
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی اتصال بدنه باتری	59
					✓								✓	بررسی اتصال سوکت ها و کانکتورها	60
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی دینام و وضعیت شارژ آن	61
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی فیوزها و مشخصات آن ها	62
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بررسی سطح مایع شیشه شوی	63
	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	بررسی پیچ های مکانیزم برگردان کابین	64
					✓								✓	بررسی و گریسکاری عملکرد صندلی ها و مکانیزم حرکت آن	65
					✓								✓	بررسی جعبه فرمان و رفع نشستی در صورت مشاهده	66