

اطلاعات سرویس							مقدار *	نوع سرویس	عنوان	ردیف
FL958K										
دوره‌های سرویس (ساعت)										
1500	1000	500	250	100	50	روزانه				
							13 پمپ	گریس کاری	پین‌های اتصال جلو	1
							2 پمپ	گریس کاری	پین‌های مفصل کمرشکن	2
							4 پمپ	گریس کاری	اتصالات جک های فرمان	3
							3 پمپ	گریس کاری	محور (مندل) اکسل عقب	4
							3 پمپ	گریس کاری	گاردان‌های عقب و جلو	5
							1 پمپ	گریس کاری	بلبرینگ میل گاردان	6
					F	V	20 لیتر	15W40	روغن موتور	7
					F		2	کارتریج	فیلتر روغن موتور	8
				F		V	38 لیتر	15W40	گیربکس	9
				F			1 عدد	کارتریج	فیلتر گیربکس	10
		F	V				32 لیتر	واسکازین (85W90/GL5)	اکسل جلو	11
		F	V				26 لیتر	واسکازین (85W90/GL5)	اکسل عقب	12
		F	V					واسکازین (85W90/GL5)	کاربرهای اکسل جلو و عقب	13
				C					بخارکش گیربکس و اکسل‌ها	14
						V	135 لیتر	روغن هیدرولیک (H46)	تانک هیدرولیک	15
				F			1	فیلتر	فیلتر برگشت هیدرولیک	16
							1	فیلتر	فیلتر بخار تانک هیدرولیک	17
		C					325 لیتر	گازوییل	تانک گازوییل	18
						V	1	کارتریج	فیلتر آبگیر گازوییل	19
						V	1	کارتریج	فیلتر گازوییل	20
							1	کارتریج	فیلتر بخار تانک گازوییل	21
						V		عملکرد و آزاد شدن	ترمز پارک و ترمز های اکسل جلو و عقب	22
						V	4 لیتر	روغن ترمز آبی	مخزن روغن ترمز	23
						V		تخلیه آب	تانک باد	24
							1	کارتریج	فیلتر رطوبت گیر کمپرسور باد	25
						V	52.6 لیتر	آب و ضد یخ	رادیاتور	26
						V	1	فیلتر خارجی	فیلتر هوا	27
						V	1	فیلتر داخلی		
					V		1	فیلتر خارجی	فیلتر هوا کابین	28
					V		1	فیلتر داخلی		

V: بازدید/در صورت لزوم شارژ مجدد مایعات  
C: نظافت.  
F: فقط در سرویس اولیه.  
F100: طی 100 ساعت اول؛ هر 10 ساعت یک بار گریس‌کاری شود.  
W10: در صورت بالا بودن رطوبت محیط؛ هر 10 ساعت یک بار گریس‌کاری شود.  
: در هر مرحله از سرویس‌های دوره‌ای تعویض گردد.  
\* مقدار گریس‌کاری بایستی مطابق دستورالعمل سازنده در راهنمای سرویس و نگهداری بوده و به میزانی باشد که گریس جدید جایگزین گریس قبلی گردد.

دوره سرویس و تعویض فیلتر هوای موتور و کابین باید براساس شرایط محیطی، شرایط کاری و جدول سرویس انجام شود.

با توجه به کیفیت نامرغوب سوخت ناشی از میزان گوگرد بالا، زمان تعویض روغن موتور، فیلترهای روغن و سوخت و آبگیر سوخت موتور 100 ساعت منظور شده است.