

اطلاعات سرویس							مقدار*	نوع سرویس	عنوان	ج				
NASR FR800F														
دوره‌های سرویس (ساعت)														
1500	1000	500	250	100	50	روزانه								
							11 محل	گریسکاری	پین‌های بوم و آرم	1				
							6 محل	گریسکاری	پین‌های آرم و باکت	2				
					1		3 محل	گریسکاری	بلبرینگ دنده گردان	3				
							1 محل	گریسکاری	دنده گردان	4				
		F				V	هر یک 11 لیتر	واسکازین (85W90/GL5)	گیربکس گردان	5				
		F	V				هر یک 16 لیتر	واسکازین (85W90/GL5)	گیربکس چرخ‌ها	6				
				1			61.4 لیتر	(SAE 15W40)	روغن موتور	7				
					F	V	3 عدد	کارتريج	فیلتر روغن موتور	8				
						V	520 لیتر	روغن هیدرولیک (H46)	تانک هیدرولیک	9				
C							1 عدد	صافی	فیلتر مکش هیدرولیک	10				
			F				2 عدد	فیلتر	فیلتر برگشت هیدرولیک	11				
							1 عدد	فیلتر	فیلتر بخار تانک هیدرولیک	12				
		F					1 عدد	فیلتر	فیلتر پایلوت	13				
								فیلتر	فیلتر مدار چکش	14				
	C					V	950 لیتر	گازویل	タンک گازویل	15				
						V	2 عدد	کارتريج	فیلتر آب‌گیر گازویل	16				
						V	2 عدد	کارتريج	فیلتر گازویل	17				
					V		70 لیتر	آب رادیاتور و ضد یخ	رادیاتور	18				
	-						-	-	فیلتر آب	19				
					V		1 عدد	فیلتر خارجی	فیلتر هوا	20				
					V		1 عدد	فیلتر داخلی						
			C				1 عدد	فیلتر خارجی	فیلتر هوای کابین	21				
			C				1 عدد	فیلتر داخلی						

*: بازدید/در صورت لزوم شارژ مجدد مایعات

C: نظافت.

F: فقط در سرویس اولیه.

F100: ط 100 ساعت اول؛ هر 10 ساعت یک بار گریسکاری شود.

W10: در صورت بالا بودن رطوبت محیط؛ هر 10 ساعت یک بار گریسکاری شود.

W20: 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.

در صورت تجهیز بیل مکانیک به ادواتی مانند چکش، درام کاتر و ... زمان تعویض فیلتر مدار چکش، فیلتر هیدرولیک و زمان تعویض روغن هیدرولیک تغییر می‌کند (مراجعه به راهنمای سرویس و نگهداری ادوات مربوطه).

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