

اطلاعات سرویس

NASR FR420							مقدار*	نوع سرویس	عنوان	جعبه				
مدل موتور: (ISUZU-6HK1K)														
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				
							3 محل	گریسکاری	بلبرینگ دندۀ گردان	3				
							1 محل	گریسکاری	دندۀ گردان	4				
		F				V	7 لیتر	(85W90/GL5) واکازین	گیربکس گردان	5				
		F	V				هر یک 7 لیتر	(85W90/GL5) واکازین	گیربکس چرخ‌ها	6				
				F	V		36 لیتر	(SAE 15W40)	روغن موتور	7				
				F			1 عدد	کارتیج	فیلتر روغن موتور	8				
					V		250 لیتر	(H46) روغن هیدرولیک	تانک هیدرولیک	9				
	C						1 عدد	صفی	فیلتر مکش هیدرولیک	10				
			F				1 عدد	فیلتر	فیلتر برگشت هیدرولیک	11				
							1 عدد	فیلتر	فیلتر بخار تانک هیدرولیک	12				
		F					1 عدد	فیلتر	فیلتر پایلوت	13				
مراجعه به بخش توضیحات جدول							فیلتر		فیلتر مدار چکش	14				
	C				V	630 لیتر	گازویل		تانک گازویل	15				
				V		1 عدد	کارتیج		فیلتر آبگیر گازویل	16				
				V		1 عدد	کارتیج		فیلتر گازویل	17				
				V	47 لیتر	آب رادیاتور و ضد یخ		رادیاتور		18				
	-			-	-		-		فیلتر آب	19				
				V	1 عدد	فیلتر خارجی								
				V	1 عدد	فیلتر داخلی			فیلتر هوا	20				
		C			1 عدد	فیلتر خارجی								
		C			1 عدد	فیلتر داخلی			فیلتر هوای کابین	21				

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.

W: 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 محیط، شرایط کاری و جدول سرویس انجام شود.

در صورت تجهیز بیل مکانیکی به ادواتی مانند انواع 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.