

לוח אחזקה לנד - קרוזר UZJ200

מנוע: 2UZ - FE

תדירות האחזקה היא לרכב בתנאי פעולה רגילים.

מקרא סימני פעולות אחזקה: I = בדיקה R = החלפה או סיכה T = הידוק במומנט המתאים L = שימון/גירוז C = ניקוי

חודשים בין טיפולים	תדירות אחזקה 1000 ק"מ									
	90	80	70	60	50	40	30	20	10	
פרטי אחזקה										
חלקי מנוע										
	החלף כל 150,000 ק"מ									יצועת תזמון
I : 96		I								זרווחי שסתומים (1)
I : 24		I		I		I		I		יצועות הניע
R : 12	R	R	R	R	R	R	R	R	R	שמן מנוע
R : 12	R	R	R	R	R	R	R	R	R	וסנן שמן מנוע
I : 24						I				ינורות גמישים מע' קירור וחימום וחיבוריהם
	החלף לאחר 160,000 ק"מ ואז כל 80,000 ק"מ									וזל קירור מנוע
I : 12		I		I		I		I		ינורות פליטה ותומכיהם
	החלף כל 100,000 ק"מ									צצתים
I : 12	I	I	I	I	I	I	I	I	I	זצבר
R : 96		R								וסנן דלק
I : 24 R : 48		R		I		R		I		וסנן אוויר
I : 24		I				I				ינורות דלק וחיבורים מכסה מיכל דלק
I : 24		I				I				וסנן פחם
שלדה ומרכב										
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	זושת בלם ובלם חניה
I : 12		I		I		I		I		יפידות ודיסקיות בלם אחוריים
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	יפידות ודיסקיות בלם קידמיים
I : 6 R : 24	I	R	I	I	I	R	I	I	I	וזל בלמים
I : 12		I		I		I		I		ינורות בלמים גמישים וקשיחים
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	וזל הידראולי הגה כח
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ניבת הגה, מוטות הגה, גלגל הגה
L : 6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	ריז גלי הניע
T : 6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	לי הניע הידוק ברגים
I : 24		I		I		I		I		שרוולי גומי לציריות
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	זחברים כדוריים (תפוחים) ומגיני אבק
T : 24		T		T		T		T		ייריות הידוק ברגים
I : 12 R : 48		R		I		R		I		שמן דיפרנציאל קידמי ואחורי
I : 24		I				I				וזל תיבת הילוכים אוטומטית
I : 48		I				I				שמן תיבת העברה
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	זתלים- קידמי, אחורי
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	נימיגים ולחץ ניפוח
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ל: האורות, צופר, מגבים, מתיזים
	R	C	C	R	C	C	R	C	C	וסנן אוויר מזגן
I : 12	I		I		I		I		I	מות הקרר במערכת מיזוג אוויר

(1) בודק נקישות מהשסתומים ורעידות מנוע וכוון לפי הצורך.

כמות	סוג הנזל	
6.2L	API:SL או SM	שמן מנוע
11.8L	ATF WS	נזל תה"ל כולל TC
1.9L	API: GL-5	דיפרנציאל קד'
4.2L	API: GL-5	דיפרנציאל אח'
14.1L	SLLC TOYOTA	נזל קירור
	SAE J1703 or DOT3	נזל בלמים