

לוח אחזקה ראב4 30 ACA

מנוע: 1AZ-FE

תדירות האחזקה היא לרכב בתנאי פעולה רגילים.

מקרא סימני פעולות אחזקה: I = בדיקה, תיקון, או החלפה. R = החלפה או סיכה. T = הידוק במומנט המתאים.

תדירות אחזקה ק"מ 1000 X	פרטי אחזקה										
	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	
לקי מנוע											
I : 96						I					הרווחי שסתומים (1)
R : 24	I		I		I		I		I		צעות הנע
R : 12	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	שמן מנוע
R : 12	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	וסן שמן מנוע
I : 24			I				I				ינורות גמישים מע' קירור וחימום וחיבוריהם
			I				I				וזל קירור מנוע (5)
I : 12	I		I		I		I		I		ינורות פליטה ותומכיהם
החלף כל 100,000 ק"מ											
I : 12	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	וצתים
I : 24 R : 48	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	וצבר
I : 24			I				I				וסן אוויר
I : 24			I				I				ינורות דלק וחיבורים מכסה מיכל דלק ומיכל פחם פעיל
לדה ומרכב											
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	זושת בלם ובלם חניה
I : 12	I		I		I		I		I		פיזות ותופי בלם (אחוריים)
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	פיזות ודיסקיות בלם (קדמיים)
I : 6 R : 24	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	וזל בלמים
I : 12	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	דוק תושבות מושבים, תושבות מתלים קדמי/אחורי
I : 12	I		I		I		I		I		ינורות בלמים גמישים וקשיחים
I : 12	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ניבת הגה, מוטות הגה, גלגל הגה
I : 12	I		I		I		I		I		שרוולי גומי לציריות, גומיות אבק ומחברי מתלים
T : 24	T		T		T		T		T		רגי הידוק לגל הינע
I : 24 R : 48			R				I				שמן תיבת הילוכים אוטומטי ודיפרנציאל קדמי
I : 12 R : 24	R		R		R		R		R		שמן דיפרנציאל אחורי API:GL-5
I : 12 R : 48	I		R		I		R		I		זן תיבת העברה API:GL-5
I : 12	I		I		I		I		I		ותלים- קידמי, אחורי
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	מיגים ולחץ ניפוח
I : 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ל: האורות, צופר, מגבים, מתיזים
	R		R		R		R		R	I	וסן מזגן
I : 12	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	דיקת חלודה

(1) הקשב באם ישנן נקישות ורעידות לפי הצורך.

(5) מדגמי 2006 בלבד יש להחליף נוזל קירור Toyota Super LLC, תחילה ב- 160,000 ק"מ ולאחר מכן כל 80,000 ק"מ.

טבלת נוזלים ושמינים

כמות	סוג הנוזל/שמן	שמן מנוע
ליטר 4.2 עם מסנן	(API SJ/CG-4) SAE 10W-30	שמן גיר ודפר'
ליטר 3.5	TOYOTA ATF- WS	נוזל קירור
ליטר 6.5 צבע ורוד	SLLC	מן דפר' אחורי
ליטר 0.5	(API GL-5) SAE 90	זן תיבת העברה
ליטר 0.45	(API GL-5) SAE 90	נוזל בלמים
	SAE J1703	