AUTOMATIKTRANSAXLE A247E 4/1

TOYOTA (USA / CAN) RAV4 XA10 RAV4 2.0 16V 2WD (USA) SXA15/16 (1999-2000)



MOTOR 3S-FE Füllmenge (gesamt): 4,1 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,2 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Asyntho 5W-30		
Wechseln jeder 7500 Meilen/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Asyntho 5W-30		
Wechseln jeder 5000 Meilen/ 4 Monate		

Füllmenge (gesamt): 3,3 Liter (Serviceb	efüllung)	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Matic 2032	ATF Almirol	ATF Dexron II-D
Prüfen jeder 15000 Meilen/ 12 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Matic 2032	ATF Almirol	ATF Dexron II-D
Wechseln jeder 15000 Meilen/ 12 Mona	te	

SCHALTTRANSAXLE 5/1 Füllmenge (gesamt): 3,9 Liter			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	Syngear 75W-90	
Prüfen jeder 30000 Meilen/ 24 Mo	nate		
BENUTZEN		KLIMA	
Schwere Einsatzbedingunger	1	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	Syngear 75W-90	

TOYOTA (USA / CAN) RAV4 XA10 RAV4 2.0 16V 2WD (USA) SXA15/16 (1999-2000)



HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		
Prüfen jeder 15000 Meilen/ 12 Monate		

SERVOLENKUNG		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Matic 2032	ATF Almirol	ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 7,7 Liter (mit Automa	tikgetriebe), Füllmenge (gesamt): 8 Liter (mit Schaltgetriebe)
BENUTZEN	KLIMA Comë@ist
Normal PRODUKTBERATUNG 1	Gemäßigt
Coolant SP 12 EVO	
Priifon indar 15000 Mailan/ 12 Manata W	sahaala jadar 20000 Majlan/ 2.4 Manata

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 12 Monate, wechseln jeder 30000 Meilen/ 24 Monate

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.