

**TOYOTA (USA / CAN) TACOMA TACOMA
4.0 V6 24V 2WD (USA) GRN 265/270 (2006-
2008)**



MOTOR 1GR-FE

Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 5,6 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 5W-30

Wechseln jeder 5000 Meilen/ 6 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE A750E 5/1

Füllmenge (gesamt): 3 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 10,9 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Prüfen jeder 30000 Meilen/ 36 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Prüfen jeder 30000 Meilen/ 36 Monate, wechseln jeder 60000 Meilen/ 72 Monate

TOYOTA (USA / CAN) TACOMA TACOMA 4.0 V6 24V 2WD (USA) GRN 265/270 (2006- 2008)



HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 3,3 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 18 Monate

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Arktisch

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

Gearlube RPC 75W-80

PRODUKTBERATUNG 3

SP Gear 1071

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 18 Monate

BENUTZEN

KLIMA

Schwere Einsatzbedingungen

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

Wechseln jeder 15000 Meilen/ 18 Monate

BENUTZEN

KLIMA

Schwere Einsatzbedingungen

Arktisch

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

Gearlube RPC 75W-80

PRODUKTBERATUNG 3

SP Gear 1071

Wechseln jeder 15000 Meilen/ 18 Monate

HINTERACHSGETRIEBE AUSGLEICHGETRIEBE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF

Füllmenge (gesamt): 3,3 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube LS 80W-90

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 18 Monate

BENUTZEN

KLIMA

Schwere Einsatzbedingungen

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube LS 80W-90

Wechseln jeder 15000 Meilen/ 18 Monate

TOYOTA (USA / CAN) TACOMA TACOMA 4.0 V6 24V 2WD (USA) GRN 265/270 (2006-2008)



SCHALTGETRIEBE 6/1
Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear 75W-90
--	--	--

Prüfen jeder 30000 Meilen/ 36 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear 75W-90
--	--	--

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 18 Monate, wechseln jeder 30000 Meilen/ 36 Monate

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid DOT 3		
--	--	--

Prüfen jeder 5000 Meilen/ 6 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid DOT 3		
--	--	--

Prüfen jeder 5000 Meilen/ 6 Monate

SERVOLENKUNG

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2032	PRODUKTBERATUNG 2 ATF Almirol	PRODUKTBERATUNG 3 ATF Dexron II-D
---	---	---

Prüfen jeder 5000 Meilen/ 6 Monate

TOYOTA (USA / CAN) TACOMA TACOMA 4.0 V6 24V 2WD (USA) GRN 265/270 (2006- 2008)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9,6 Liter (mit Automatikgetriebe), Füllmenge (gesamt): 9,7 Liter (mit Schaltgetriebe)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 18 Monate, wechseln jeder 50000 Meilen/ 60 Monate

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 18 Monate, wechseln jeder 100000 Meilen/ 120 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.