

LEXUS (USA / CAN) CT ZWA10 CT 200H (USA) (2011-2017)



MOTOR 2ZR-FXE

Füllmenge (gesamt): 4,2 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 4,7 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 0W-20

Wechseln jeder 10000 Meilen/ 12 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 0W-20

Wechseln jeder 5000 Meilen/ 6 Monate

CVT-GETRIEBE (STUFENLOS) 1/1

Füllmenge (gesamt): 3,4 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Prüfen jeder 30000 Meilen/ 36 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

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

LEXUS (USA / CAN) CT ZWA10 CT 200H (USA) (2011-2017)



KÜHLSYSTEM VERBRENNUNGSMOTOR

Füllmenge (gesamt): 6,5-6,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

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

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

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

KÜHLANLAGE ELEKTROANTRIEB

Füllmenge (gesamt): 2,1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

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

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 18 Monate, wechseln jeder 150000 Meilen/ 180 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.