

LEXUS (EU) NX XZ10 NX 200T 2WD AGZ (2014-2017)



MOTOR 8AR-FTS

Füllmenge (gesamt): 4,9 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 6 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 0W-20

PRODUKTBERATUNG 2

Duranza ECO 5W-20

PRODUKTBERATUNG 3

Presteza MSP 5W-30

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 0W-20

PRODUKTBERATUNG 2

Duranza ECO 5W-20

PRODUKTBERATUNG 3

Presteza MSP 5W-30

Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE U661E 6/1

Füllmenge (gesamt): 2,8 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Prüfen jeder 45000 km/ 36 Monate, wechseln jeder 90000 km/ 72 Monate

HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

LEXUS (EU) NX XZ10 NX 200T 2WD AGZ (2014-2017)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,9 Liter, Füllmenge (gesamt): 2,9 Liter (Ladeluftkühler)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 30000 km, wechseln jeder 90000 km

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 30000 km, wechseln jeder 150000 km

KLIMAAANLAGE R-1234yf

Füllmenge (gesamt): 450-550 Gramm

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KLIMAAANLAGE R-134a

Füllmenge (gesamt): 450-550 Gramm

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR R-1234yf

Füllmenge (gesamt): 120 cm³

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR R-134a

Füllmenge (gesamt): 120 cm³

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

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 Unvollständigkeits 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.