

LEXUS (EU) LX J200 LX 570 URJ200 (2009-2010)



MOTOR 3UR-FE

Füllmenge (gesamt): 7 Liter (Servicefüllung, blauer Messstab), Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter (Servicefüllung, grüner Messstab), Füllmenge (gesamt): 8,4 Liter (Trockenfüllung, blauer Messstab), Füllmenge (gesamt): 9,3 Liter (Trockenfüllung, grüner Messstab), Filterkapazität: 0,4 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 0W-20

PRODUKTBERATUNG 2

Duranza ECO 5W-20

PRODUKTBERATUNG 3

Presteza MSP 5W-30

AUTOMATIKGETRIEBE AB60F 6/1

Füllmenge (gesamt): 3 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 10,4 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 4,15-4,25 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1071

VERTEILERGETRIEBE JF2A

Füllmenge (gesamt): 1,4-1,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Syngear 75W-90

VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,85-1,95 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1071

LEXUS (EU) LX J200 LX 570 URJ200 (2009-2010)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		

SERVOLENKUNG

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

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 16,2 Liter, Füllmenge (gesamt): 16,7 Liter (+ Getriebeölkühler)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 14+		

KLIMAAANLAGE R-134a

Füllmenge (gesamt): 920-1010 Gramm

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

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR R-134a

Füllmenge (gesamt): 135-155 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 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.