

ACURA (USA / CAN) RLX RLX 3.5 I-VTEC V6 HYBRID (USA) (2015-2020)



MOTOR JNB1

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

BENUTZEN

Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 0W-20

AUTOMATIKGETRIEBE DCT 7/1

Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Wechseln jeder 25000 Meilen

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen, nur erste Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Wechseln jeder 30000 Meilen

BENUTZEN

Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

ACURA (USA / CAN) RLX RLX 3.5 I-VTEC V6 HYBRID (USA) (2015-2020)



HINTERACHSGETRIEBE Twin Motor Unit Füllmenge (gesamt): 2,42 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4036		

Wechseln jeder 15000 Meilen

BENUTZEN	KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen, nur erste Wechsel	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4036		

Wechseln jeder 7500 Meilen

BENUTZEN	KLIMA
Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4036		

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		

Wechseln jeder 36 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,9 Liter (Servicebefüllung)

BENUTZEN	KLIMA
Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 14+		

KÜHLSYSTEM INVERTER

Füllmenge (gesamt): 1,23 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 14+		

ACURA (USA / CAN) RLX RLX 3.5 I-VTEC V6 HYBRID (USA) (2015-2020)



KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 455-505 Gramm

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

KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

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.