

# ACURA (USA / CAN) MDX YD3/YD4 MDX 3.0 SPORT HYBRID (CAN) (2017-2020)



**MOTOR JNA2**

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

**BENUTZEN**

Flexibel (max)

**KLIMA**

Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**

**Presteza MSP 0W-20**

*Wechseln jeder 12 Monate*

**AUTOMATIKGETRIEBE DCT 7/1**

Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter (Servicebefüllung)

**BENUTZEN**

Schwere Einsatzbedingungen

**KLIMA**

Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**

**SP Matic 4036**

*Wechseln jeder 40000 km*

**BENUTZEN**

Schwere Einsatzbedingungen, nur erste Wechsel

**KLIMA**

Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**

**SP Matic 4036**

*Wechseln jeder 48000 km*

**BENUTZEN**

Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

**KLIMA**

Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**

**SP Matic 4036**

# ACURA (USA / CAN) MDX YD3/YD4 MDX 3.0 SPORT HYBRID (CAN) (2017-2020)



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

BENUTZEN	KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Matic 4036</b>		

Wechseln jeder 24000 km

BENUTZEN	KLIMA
1. Service, Schwereinsatz	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Matic 4036</b>		

Wechseln jeder 12000 km

BENUTZEN	KLIMA
Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Matic 4036</b>		

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Drauliquid DOT 3</b>		

Wechseln jeder 36 Monate

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,68 Liter (Gesamt)

BENUTZEN	KLIMA
Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Coolant SP 14+</b>		

## KÜHLSYSTEM INVERTER

Füllmenge (gesamt): 0,41 Liter (Ausgleichsbehälter), Füllmenge (gesamt): 1,67 Liter (Gesamt)

BENUTZEN	KLIMA
Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Coolant SP 14+</b>		

# ACURA (USA / CAN) MDX YD3/YD4 MDX 3.0 SPORT HYBRID (CAN) (2017-2020)



## KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 675-725 Gramm

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

## KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 140-155 cm<sup>3</sup>

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.*