

# HONDA (USA / CAN) ODYSSEY RL4 ODYSSEY 3.5 V6 (2005-2010)



## MOTOR

Füllmenge (gesamt): 4,3 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 5 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,3 Liter

### BENUTZEN

Flexibel (max)

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Duranza ECO 5W-20**

*Wechseln jeder 12 Monate*

## AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1

Füllmenge (gesamt): 3,1 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 7,6 Liter (Überholkapazität)

### BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4026**

*Wechseln jeder 30000 Meilen*

### BENUTZEN

Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4026**

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

### BENUTZEN

Flexibel (max)

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid DOT 3**

*Wechseln jeder 36 Monate*

## SERVOLENKUNG

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

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7-7,5 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 9,4-9,7 Liter (Überholkapazität)

### BENUTZEN

Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

# HONDA (USA / CAN) ODYSSEY RL4 ODYSSEY 3.5 V6 (2005-2010)



## KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 700-750 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.*