

# CHRYSLER (USA / CAN) SEBRING JR SEBRING 2.7 V6 24V (USA) (2000-2006)



## MOTOR

Füllmenge (gesamt): 4,7 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Presteza MSP 5W-30**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Xedoz FE 5W-30**

*Wechseln jeder 6000 Meilen/ 6 Monate*

### BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Presteza MSP 5W-30**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Xedoz FE 5W-30**

*Wechseln jeder 3000 Meilen/ 3 Monate*

## AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1

Füllmenge (gesamt): 3,8 Liter (Servicebefüllung)

### BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4026**

*Wechseln jeder 60000 Meilen*

## SCHALTTRANSAXLE NV T350 5/1

Füllmenge (gesamt): 2,4 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4026**

## HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid DOT 3**

# CHRYSLER (USA / CAN) SEBRING JR SEBRING 2.7 V6 24V (USA) (2000-2006)



SERVOLENKUNG		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Matic 4026</b>		

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 9 Liter		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Coolant SP 12 EVO</b>		
<i>Wechseln jeder 102000 Meilen/ 60 Monate</i>		

*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.*