

# CHRYSLER (USA / CAN) CROSSFIRE ZH

## CROSSFIRE 3.2 SRT-6 (USA) (2003-2009)



### MOTOR

Füllmenge (gesamt): 8 Liter

#### BENUTZEN

Flexibel (max)

#### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Helar 0W-40**

*Wechseln jeder 7000 Meilen*

### AUTOMATIKGETRIEBE 5/1

Füllmenge (gesamt): 8 Liter

#### BENUTZEN

Normal

#### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4026**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**SP Matic 2032**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**ATF Almirol**

#### BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

#### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4026**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**SP Matic 2032**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**ATF Almirol**

*Wechseln jeder 80000 Meilen*

### HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,3 Liter

#### BENUTZEN

Normal

#### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 1071**

### SCHALTGETRIEBE 6/1

Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter

#### BENUTZEN

Normal

#### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Duranza ECO 5W-20**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Asyntho 5W-30**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**ATF-A**

# CHRYSLER (USA / CAN) CROSSFIRE ZH

## CROSSFIRE 3.2 SRT-6 (USA) (2003-2009)



### HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-S DOT 4**

### SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Fluid 3013**

### KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 14,5 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 11**

*Wechseln jeder 100000 Meilen/ 60 Monate*

*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.*