

# MITSUBISHI (EU) OUTLANDER CW0/CWB OUTLANDER 2.4 CLEARTEC FFV (2007- 2013)



## MOTOR 4B12 FFV

Füllmenge (gesamt): 4,3 Liter, Füllmenge (gesamt): 0,1 Liter (Ölkühler), Filterkapazität: 0,3 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Mediterran

### PRODUKTBERATUNG 1

**Bi-Turbo 20W-50**

Wechseln jeder 7500 km/ 12 Monate

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Presteza MSP 0W-20**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Presteza MSP 0W-30**

### PRODUKTBERATUNG 3

**Avanza MSP 0W-30**

Wechseln jeder 7500 km/ 12 Monate

## CVT-GETRIEBE (STUFENLOS) W1CJA 1/1

Füllmenge (gesamt): 7,1 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4016**

Prüfen jeder 20000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 80000 km

### BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4016**

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 40000 km

## HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 5015**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Gearlube RPC 75W-80**

### PRODUKTBERATUNG 3

**SP Gear 1071**

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 80000 km

### BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 5015**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Gearlube RPC 75W-80**

### PRODUKTBERATUNG 3

**SP Gear 1071**

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 40000 km

# MITSUBISHI (EU) OUTLANDER CW0/CWB OUTLANDER 2.4 CLEARTEC FFV (2007- 2013)



## SCHALTTRANSAXLE W5MBB 5/1 Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 5015</b>		
---	--	--

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 200000 km

<b>BENUTZEN</b> Schwere Einsatzbedingungen	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 5015</b>		
---	--	--

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 100000 km

## VERTEILERGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 0,49 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 5015</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Gearlube RPC 75W-80</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>SP Gear 1071</b>
---	--	---

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 80000 km

<b>BENUTZEN</b> Schwere Einsatzbedingungen	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 5015</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Gearlube RPC 75W-80</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>SP Gear 1071</b>
---	--	---

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 40000 km

## HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Drauliquid-LV Super DOT 4</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Drauliquid-S DOT 4</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>Drauliquid DOT 3</b>
--	---	---

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

# MITSUBISHI (EU) OUTLANDER CW0/CWB OUTLANDER 2.4 CLEARTEC FFV (2007- 2013)



## SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 2032**

### PRODUKTBERATUNG 2

**ATF Almirol**

### PRODUKTBERATUNG 3

**ATF Dexron II-D**

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter, Füllmenge (gesamt): 0,65 Liter (Reservetank)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

*Prüfen jeder 40000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 72 Monate*

### BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

*Prüfen jeder 40000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 180000 km/ 108 Monate*

## KLIMAAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 480-520 Gramm

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.*