

MITSUBISHI (EU) OUTLANDER CW0/CWB OUTLANDER 2.2 DI-D (103 KW) 4X2 (2010-2013)



MOTOR 4N14

Füllmenge (gesamt): 5,5 Liter, Füllmenge (gesamt): 0,1 Liter (Ölkühler), Filterkapazität: 0,3 Liter

| | |
|----------|----------|
| BENUTZEN | KLIMA |
| Normal | Gemäßigt |

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| Duranza MSP 0W-30 | Presteza MSP 0W-30 | Helar SP LL-03 0W-30 |

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

| | |
|----------------------------|----------|
| BENUTZEN | KLIMA |
| Schwere Einsatzbedingungen | Gemäßigt |

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| Duranza MSP 0W-30 | Presteza MSP 0W-30 | Helar SP LL-03 0W-30 |

Wechseln jeder 7500 km

SCHALTTRANSAXLE 6/1

Füllmenge (gesamt): 2,2 Liter

| | |
|----------|----------|
| BENUTZEN | KLIMA |
| Normal | Gemäßigt |

| | | |
|---------------------|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| SP Gear 5015 | | |

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 195000 km

| | |
|----------------------------|----------|
| BENUTZEN | KLIMA |
| Schwere Einsatzbedingungen | Gemäßigt |

| | | |
|---------------------|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| SP Gear 5015 | | |

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 90000 km

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

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

| | |
|----------|----------|
| BENUTZEN | KLIMA |
| Normal | Gemäßigt |

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| Drauliquid-LV Super DOT 4 | Drauliquid-S DOT 4 | Drauliquid DOT 3 |

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

MITSUBISHI (EU) OUTLANDER CW0/CWB OUTLANDER 2.2 DI-D (103 KW) 4X2 (2010- 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): 8,3 Liter, Füllmenge (gesamt): 0,62 Liter (Reservetank)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 30000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 72 Monate

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 30000 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.