

MITSUBISHI (EU) COLT / MIRAGE COLT / MIRAGE 1.3 (1988-1991)



MOTOR 4G13
Füllmenge (gesamt): 3,4 Liter, Filterkapazität: 0,4 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Classic Racing Oil 15W-50	PRODUKTBERATUNG 3 Bi-Turbo 15W-40
---	--	--

Prüfen jeder 3000 km, wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Kalt
---------------------------	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30		
--	--	--

Prüfen jeder 3000 km, wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Classic Racing Oil 15W-50	PRODUKTBERATUNG 3 Bi-Turbo 15W-40
---	--	--

Wechseln jeder 4800 km/ 3 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Kalt
---	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30		
--	--	--

Wechseln jeder 4800 km/ 3 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE 3/1
Füllmenge (gesamt): 6,1 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D		
--	--	--

Prüfen jeder 20000 km/ 24 Monate

SCHALTTRANSAXLE 5/1
Füllmenge (gesamt): 1,7 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear TDL 75W-90
---	---	---

Prüfen jeder 20000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 80000 km/ 96 Monate

MITSUBISHI (EU) COLT / MIRAGE COLT / MIRAGE 1.3 (1988-1991)



HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 20000 km/ 24 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.