

MITSUBISHI (EU) L300 L300 2.4 4WD (1996-2006)



MOTOR 4G64
 Füllmenge (gesamt): 4 Liter, Filterkapazität: 0,3 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
---------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 20W-50		
--	--	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Emperol 10W-40
--	--	---

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Mediterran
---	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 20W-50		
--	--	--

Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Emperol 10W-40
--	--	---

Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate

HINTERACHSGETRIEBE
 Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
---------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
---	--	--

Prüfen jeder 30000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 90000 km/ 72 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	PRODUKTBERATUNG 3 SP Gear 1071
---	--	---

Prüfen jeder 30000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 90000 km/ 72 Monate



MITSUBISHI (EU) L300 L300 2.4 4WD (1996-2006)



HINTERACHSGETRIEBE AUSGLEICHGETRIEBE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF

Füllmenge (gesamt): 1,6 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Gearlube LS 80W-90		

Prüfen jeder 30000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 45000 km/ 36 Monate

SCHALTGETRIEBE 5/1

Füllmenge (gesamt): 2 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 1011	SP Gear 5015	Syngear MT/LD 75W-80

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 75000 km/ 60 Monate

VERTEILERGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 2,2 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 1011	SP Gear 5015	Syngear MT/LD 75W-80

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 45000 km/ 36 Monate

VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Gearlube LS 80W-90		

Prüfen jeder 30000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 90000 km/ 72 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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 45000 km/ 36 Monate

MITSUBISHI (EU) L300 L300 2.4 4WD (1996-2006)



HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	PRODUKTBERATUNG 3 Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D		

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Labora Grease	PRODUKTBERATUNG 2 Q5 MP Calcep Grease EP 2	PRODUKTBERATUNG 3 MP Lithep Grease EP 2

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,3 Liter

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Coolant -38 Organic NF	PRODUKTBERATUNG 2 Coolant -26	

Prüfen jeder 30000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 60000 km/ 48 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 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.