

MITSUBISHI (EU) L200 L200 1.6 (1987-1990)



MOTOR 4G32
 Füllmenge (gesamt): 4 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

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

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

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

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

| | | |
|--|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 5W-40 | PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 5W-50 | PRODUKTBERATUNG 3 Asyntho 5W-30 |
|--|--|--|

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

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

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

Wechseln jeder 5000 km

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

| | | |
|--|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 5W-40 | PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 5W-50 | PRODUKTBERATUNG 3 Asyntho 5W-30 |
|--|--|--|

Wechseln jeder 5000 km

MITSUBISHI (EU) L200 L200 1.6 (1987-1990)



HINTERACHSGETRIEBE (4x2)

Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

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

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

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

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

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

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

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

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

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

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

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

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

HINTERACHSGETRIEBE AUSGLEICHGETRIEBE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF (4x2)

Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

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

| | | |
|---------------------------|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Gearlube LS 80W-90 | | |

Prüfen jeder 10000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

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

| | | |
|---------------------------|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Gearlube LS 80W-90 | | |

Wechseln jeder 20000 km



SCHALTGETRIEBE 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,3 Liter

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

| | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| SP Gear 1011 | SP Gear 5015 | Syngear MT/LD 75W-80 |

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

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

| | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| SP Gear 1011 | SP Gear 5015 | Syngear MT/LD 75W-80 |

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

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

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

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

SERVOLENKUNG
Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

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

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

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER

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

| | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| Labora Grease | Q5 MP Calcep Grease EP 2 | MP Lithep Grease EP 2 |

Wechseln jeder 60000 km/ 72 Monate

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

| | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| Labora Grease | Q5 MP Calcep Grease EP 2 | MP Lithep Grease EP 2 |

Wechseln jeder 20000 Stunden

MITSUBISHI (EU) L200 L200 1.6 (1987-1990)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -26

Wechseln jeder 40000 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 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.