

SUBARU (EU) JUSTY JUSTY 1.0 4WD (1984-1990)



MOTOR

Füllmenge (gesamt): 3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Bi-Turbo 15W-40

PRODUKTBERATUNG 2

HDX 20W-50

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Emperol 10W-40

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

HINTERACHSGETRIEBE (4x4)

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube RPC 75W-80

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

SCHALTTRANSAXLE 5/1

Füllmenge (gesamt): 2,8 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, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

SUBARU (EU) JUSTY JUSTY 1.0 4WD (1984-1990)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,12 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3

Drauliquid DOT 3

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 4 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

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.