

SUBARU (EU) LEGACY / OUTBACK BM, BR LEGACY / OUTBACK 3.6R (2009-2010)



MOTOR EZ36D

Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 7,8 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,2 Liter

BENUTZEN

Bevorzugt

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Duranza LSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Helar MSP+ 5W-40

Wechseln jeder 5000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Duranza LSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Helar MSP+ 5W-40

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

AUSGLEICHGETRIEBE VON AUTOMATIKGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,4 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube RPC 75W-80

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

AUTOMATIKTRANSAXLE 5/1

Füllmenge (gesamt): 9,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

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

SUBARU (EU) LEGACY / OUTBACK BM, BR LEGACY / OUTBACK 3.6R (2009-2010)



HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube RPC 75W-80

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

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3

Drauliquid DOT 3

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3

Drauliquid DOT 3

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3

Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

SUBARU (EU) LEGACY / OUTBACK BM, BR LEGACY / OUTBACK 3.6R (2009-2010)



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2

ATF Almirol

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2

ATF Almirol

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

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

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 30000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 220000 km/ 132 Monate

KLIMAAANLAGE R-134a

Füllmenge (gesamt): 400-450 Gramm

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR R-134a

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 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.