

MITSUBISHI (EU) I-MIEV HA I-MIEV (2009-2020)



REDUZIERGETRIEBE F1FE1A

Füllmenge (gesamt): 0,75 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 100000 km

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 40000 km

HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

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 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 5,1 Liter (Elektromotor-/Generatorsteuermodul), Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter (Innenraum-Heizungsflüssigkeit (LHD)), Füllmenge (gesamt): 1,7 Liter (Innenraum-Heizungsflüssigkeit (RHD))

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 40000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 240 Monate

KLIMAAANLAGE R-1234yf

Füllmenge (gesamt): 260-300 Gramm

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

KLIMAAANLAGE R-134a

Füllmenge (gesamt): 305-345 Gramm

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.