

HYUNDAI (EU) IX35 / TUCSON EL/LM IX35 1.7 CRDI 2WD DPF (2010-2014)



MOTOR U-II

Füllmenge (gesamt): 5,3 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 5,7 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Helar SP LL-03 0W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Helar SP LL-03 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Presteza MSP 5W-30

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Helar SP LL-03 0W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Helar SP LL-03 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Presteza MSP 5W-30

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

SCHALTTRANSAXLE M6CF3-1 6/1

Füllmenge (gesamt): 1,9-2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear 75W-90

Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear 75W-90

Prüfen jeder 60000 km/ 48 Monate, wechseln jeder 120000 km

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0,7-0,8 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 30000 km/ 24 Monate

HYUNDAI (EU) IX35 / TUCSON EL/LM IX35 1.7 CRDI 2WD DPF (2010-2014)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Prüfen jeder 60000 km/ 48 Monate, wechseln jeder 210000 km/ 120 Monate

KLIMAAANLAGE R-134a

Füllmenge (gesamt): 485-535 Gramm

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

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR

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.