

HYUNDAI (EU) IX55 / VERACRUZ EN IX55 / VERACRUZ 3.0 CRDI VGT (2007-2011)



MOTOR

Füllmenge (gesamt): 7,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Dieselfleet CD+ 15W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Bi-Turbo 15W-40

Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Dieselfleet CD+ 15W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Bi-Turbo 15W-40

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE F21 6/1

Füllmenge (gesamt): 7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Prüfen jeder 60000 km/ 36 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Prüfen jeder 60000 km/ 36 Monate, wechseln jeder 90000 km

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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

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

HYUNDAI (EU) IX55 / VERACRUZ EN IX55 / VERACRUZ 3.0 CRDI VGT (2007-2011)



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9,8-11,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 100000 km/ 60 Monate

KLIMAAANLAGE R-134a

Füllmenge (gesamt): 675-725 Gramm (Vorn), Füllmenge (gesamt): 875-925 Gramm (Vorn und hinten)

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

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 140-160 cm³ (Vorn), Füllmenge (gesamt): 200-220 cm³ (Vorn und hinten)

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 Unvollständigkeits 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.