

HYUNDAI (EU) SANTA FE CM SANTA FE

2.4I CVVT (2010-2012)



MOTOR Theta II

Füllmenge (gesamt): 4,6 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 5,5 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,4 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Duranza ECO 5W-20

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE A6LF2 6/1

Füllmenge (gesamt): 7,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Wechseln jeder 90000 km

AUTOMATIKTRANSAXLE A6LF3 6/1

Füllmenge (gesamt): 7,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Wechseln jeder 90000 km

HYUNDAI (EU) SANTA FE CM SANTA FE 2.4I CVVT (2010-2012)



HINTERACHSGETRIEBE 4x4 Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear 75W-90

SCHALTTRANSAXLE 5/1 Füllmenge (gesamt): 1,6-1,7 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear 75W-90	

Prüfen jeder 60000 km/ 30 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	PRODUKTBERATUNG 3 Drauliquid DOT 3

SERVOLENKUNG		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D		

HYUNDAI (EU) SANTA FE CM SANTA FE 2.4I CVVT (2010-2012)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 90000 km/ 72 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.