

HYUNDAI (EU) SANTA FE CM SANTA FE 2.2 CRDI (2010-2012)



MOTOR (R-SERIE)

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

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1		
Bi-Turbo 15W-40		

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Helar 0W-40	Asyntho 5W-30	

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE A6LF2 6/1

Füllmenge (gesamt): 7,8 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4036		

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

BENUTZEN	KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4036		

Wechseln jeder 90000 km

AUTOMATIKTRANSAXLE A6LF3 6/1

Füllmenge (gesamt): 7,7 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4036		

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

BENUTZEN	KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4036		

Wechseln jeder 90000 km

HYUNDAI (EU) SANTA FE CM SANTA FE 2.2 CRDI (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		

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter (mit Automatikgetriebe), Füllmenge (gesamt): 9,1 Liter (Schaltgetriebe)		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Coolant SP 15+	PRODUKTBERATUNG 2 Coolant SP 12	

Wechseln jeder 30000 km/ 24 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.