HYUNDAI (EU) SONATA LF / LFA SONATA 2.4 GDI (138 KW) (2015-2019)



MOTOR Theta II Füllmenge (gesamt): 4,8 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 5,7-5,8 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,3-0,4 Liter				
BENUTZEN		KLIMA		
Normal		Mediterran		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2			
Bi-Turbo 15W-40	Bi-Turbo 20W-50			
Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 15	000 km/ 12 Monate			
BENUTZEN		KLIMA		
Normal		Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3		
Duranza LSP 5W-30	Specialsynth MSP 5W-40	Emperol 5W-40		
Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 15	000 km/ 12 Monate			
BENUTZEN		KLIMA		
Schwere Einsatzbedingungen		Mediterran		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2			
Bi-Turbo 15W-40	Bi-Turbo 20W-50			
Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 75	00 km/ 6 Monate			
BENUTZEN		KLIMA		
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3		
Duranza LSP 5W-30	Specialsynth MSP 5W-40	Emperol 5W-40		
Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 75	00 km/ 6 Monate			

AUTOMATIKTRANSAXLE A6MF2-1 6/1 Füllmenge (gesamt): 7,1 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Matic 4036	
BENUTZEN	KLIMA
вемитzем Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
Schwere Einsatzbedingungen	

HYUNDAI (EU) SONATA LF / LFA SONATA 2.4 GDI (138 KW) (2015-2019)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN Füllmenge (gesamt): 0,7-0,8 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3
	•	·

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 7,1 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	

Wechseln jeder 30000 km/24 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Nur bei erstem Wechsel		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	

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

KLIMAANLAGE R-134a

Füllmenge (gesamt): 625-675 Gramm

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

KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 90-110 cm3

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.