HYUNDAI (EU) SONATA Y2 SONATA 3.01 V6



(1989-1992)

	ität: 0,4 Liter	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Emperol 10W-40	Classic Racing Oil 15W-50	Bi-Turbo 15W-40
Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Kalt
PRODUKTBERATUNG 1		
Asyntho 5W-30		
Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Emperol 10W-40	Classic Racing Oil 15W-50	Bi-Turbo 15W-40
Wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Kalt
PRODUKTBERATUNG 1		
Asyntho 5W-30		
Wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate	•	

AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1 Füllmenge (gesamt): 5,8 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Matic 4026	

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

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3	
Prüfen jeder 10000 km, wechseln jeder 80000 km/ 24 Monate			

HYUNDAI (EU) SONATA Y2 SONATA 3.01 V6 (1989-1992)



SERVOLENKUNG
Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN KLIMA
Normal Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
ATF Dexron II-D

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

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL KUGELGELENKE			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2	

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER HINTEN			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2	
Prüfen ieder 20000 km/ 12 Moi	nate		

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 8,6 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Coolant -38 Organic NF	
Wechseln jeder 50000 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.