## MAZDA (EU) 626 626 1.8I 16V (1992-1997)



MOTOR DOHC Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Asyntho 5W-30		

Prüfen jeder 3000 km, wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1 Füllmenge (gesamt): 8,8 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Matic 2032	ATF Dexron II-D	

SCHALTTRANSAXLE 5/1 Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-4 80W-90	Gearlube GL-5 80W-90	

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 80000 km/ 48 Monate

	•	-
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	Syngear 75W-90
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Normal		Gemäßigt
BENUTZEN		KLIMA

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 80000 km/ 48 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		
Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate	·	

## MAZDA (EU) 626 626 1.8I 16V (1992-1997)



<b>SERVOLENKUNG</b> Füllmenge (gesamt): 0,75 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Matic 2032	ATF Dexron II-D	
Prüfen jeder 20000 km/ 12 Mou	nate	

Prufen jeder 20000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 6,9 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Coolant -38 Organic NF	
	·

Prüfen jeder 20000 km, wechseln jeder 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.