



Wechsel zu	 ECE Automatikgetriebe  USA Modelle  Japan Modelle	Jahr	79 - 87	75 - 79	75 - 81	77 - 89	83 - 89
		Version	ECE - Modelle mit Schaltgetriebe				
		Modell	628 CS i	630 CS	633 CS i	635 CS i	M 6
Technische Daten - Kühler		Einheit					
17 10... Kühlsystem allgemein							
Kühlmittelmenge		ca. l	12				10,5
Kühlmittel-Spezifikation	siehe aktuelle BMW Service-Information						
Frostschutz (Freigegebene Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel siehe Service-Information/ Alle 2 Jahre erneuern)							
Mischungsverhältnis (Wasser : Frostschutz)		%	60: 40				
Nordlandausführung		%	50: 50				
17 11... Kühlerverschluß							
Überdruckventil öffnet bei		bar	1,0 ± 0,1				
Unterdruck öffnet bei		bar	0,9				
Prüfdruck für Kühlsystem		bar	1,0				
17 11... Motorölkühler							
Ölinhalt (incl. Schläuche)		ca. l	0,75				
17 40... elektrischer Zusatzlüfter							
Prüfspannung		V	13 ± 0,26				
Stromaufnahme	Stufe 1	A	11				
	Stufe 2	A	30				
Drehzahl	Stufe 1	1 / min	1400			1050	
	Stufe 2	1 / min	2400			2050	

Wechsel zu	 ECE Schaltgetriebe  USA Modelle  Japan Modelle	Jahr	79 - 87	75 - 79	75 - 81	77 - 89	83 - 89
		Version	ECE - Modelle mit Automatikgetriebe				
		Modell	628 CS i A	630 CS A	633 CS i A	633 CS i A (S)	635 CS i A
Technische Daten - Kühler		Einheit					
17 10... Kühlsystem allgemein							
Kühlmittelmenge		ca. l	12				
Kühlmittel-Spezifikation	siehe aktuelle BMW Service-Information						
Frostschutz (Freigegebene Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel siehe Service-Information/ Alle 2 Jahre erneuern)							
Mischungsverhältnis (Wasser : Frostschutz)		%	60: 40				
Nordlandausführung		%	50: 50				
17 11... Kühlerverschluß							
Überdruckventil öffnet bei		bar	1,0 ± 0,1				
Unterdruck öffnet bei		bar	0,9				
Prüfdruck für Kühlsystem		bar	1,0				
17 11... Motorölkühler							
Ölinhalt (incl. Schläuche)		ca. l	0,75				
17 40... elektrischer Zusatzlüfter							
Prüfspannung		V	13 ± 0,26				
Stromaufnahme	Stufe 1	A	11				
	Stufe 2	A	30				
Drehzahl	Stufe 1	1 / min	1400				
	Stufe 2	1 / min	2400				

Wechsel zu	  	ECE Schaltgetriebe	Jahr	76 - 77	77 - 84	77 - 84	84 - 89	84 - 89	86 - 88
		ECE Automatikgetriebe	Version	USA - Modelle					
		Japan Modelle	Modell	630 CS i	633 CS i	633 CS i A	635 CS i	635 CS i A	M 6
Technische Daten - Kühler		Einheit							
17 10... Kühlsystem allgemein									
Kühlmittelmenge		ca. l	12					10,5	
Kühlmittel-Spezifikation	siehe aktuelle BMW Service-Information								
Frostschutz (Freigegebene Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel siehe Service-Information/ Alle 2 Jahre erneuern)									
Mischungsverhältnis	(Wasser : Frostschutz)	%	60: 40						
	Nordlandausführung	%	50: 50						
17 11... Kühlerverschluß									
Überdruckventil öffnet bei		bar	1,0 ± 0,1						
Unterdruck öffnet bei		bar	0,9						
Prüfdruck für Kühlsystem		bar	1,0						
17 11... Motorölkühler									
Ölinhalt (incl. Schläuche)		ca. l	0,75						
17 40... elektrischer Zusatzlüfter									
Prüfspannung		V	13 ± 0,26						
Stromaufnahme	Stufe 1	A	11						
	Stufe 2	A	30						
Drehzahl	Stufe 1	1 / min	1400					1050	
	Stufe 2	1 / min	2400					2050	

Wechsel zu	 ECE Schaltgetriebe  ECE Automatikgetriebe  USA Modelle	Jahr	78 - 84	78 - 84	84 - 88	84 - 88	86 - 88
		Version	Japan - Modelle				
		Modell	633 CS i	633 CS i A	635 CS i	635 CS i A	M 6
Technische Daten - Kühler		Einheit					
17 10... Kühlsystem allgemein							
Kühlmittelmenge		ca. l	12				10,5
Kühlmittel-Spezifikation	siehe aktuelle BMW Service-Information						
Frostschutz (Freigegebene Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel siehe Service-Information/ Alle 2 Jahre erneuern)							
Mischungsverhältnis	(Wasser : Frostschutz)	%	60: 40				
	Nordlandausführung	%	50: 50				
17 11... Kühlerverschluß							
Überdruckventil öffnet bei		bar	1,0 ± 0,1				
Unterdruck öffnet bei		bar	0,9				
Prüfdruck für Kühlsystem		bar	1,0				
17 11... Motorölkühler							
Ölinhalt (incl. Schläuche)		ca. l	0,75				
17 40... elektrischer Zusatzlüfter							
Prüfspannung		V	13 ± 0,26				
Stromaufnahme	Stufe 1	A	11				
	Stufe 2	A	30				
Drehzahl	Stufe 1	1 / min	1400			1050	
	Stufe 2	1 / min	2400			2050	



Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile