













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					
<b>17 10... Kühlsystem allgemein</b>							
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				
<b>17 11... Kühlerverschluß</b>							
Überdruckventil öffnet bei	bar		1,0 ± 0,1				
Unterdruck öffnet bei	bar		0,9				
Prüfdruck für Kühlsystem	bar		1,0				
<b>17 11... Motorölkühler</b>							
Ölinhalt (incl. Schläuche)	ca. l		0,75				
<b>17 40... elektrischer Zusatzlüfter</b>							
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						
<b>17 10... Kühlsystem allgemein</b>								
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					
<b>17 11... Kühlerverschluß</b>								
Überdruckventil öffnet bei		bar	1,0 ± 0,1					
Unterdruck öffnet bei		bar	0,9					
Prüfdruck für Kühlsystem		bar	1,0					
<b>17 11... Motorölkühler</b>								
Ölinhalt (incl. Schläuche)		ca. l	0,75					
<b>17 40... elektrischer Zusatzlüfter</b>								
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							
<b>17 10... Kühlsystem allgemein</b>									
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						
<b>17 11... Kühlerverschluß</b>									
Überdruckventil öffnet bei		bar	1,0 ± 0,1						
Unterdruck öffnet bei		bar	0,9						
Prüfdruck für Kühlsystem		bar	1,0						
<b>17 11... Motorölkühler</b>									
Ölinhalt (incl. Schläuche)		ca. l	0,75						
<b>17 40... elektrischer Zusatzlüfter</b>									
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	Jahr	78 - 84	78 - 84	84 - 88	84 - 88	86 - 88
		ECE Automatikgetriebe	Version	Japan - Modelle				
		USA Modelle	Modell	633 CS i	633 CS i A	635 CS i	635 CS i A	M 6
Technische Daten - Kühler		Einheit						
<b>17 10... Kühlsystem allgemein</b>								
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					
<b>17 11... Kühlerverschluß</b>								
Überdruckventil öffnet bei		bar	1,0 ± 0,1					
Unterdruck öffnet bei		bar	0,9					
Prüfdruck für Kühlsystem		bar	1,0					
<b>17 11... Motorölkühler</b>								
Ölinhalt (incl. Schläuche)		ca. l	0,75					
<b>17 40... elektrischer Zusatzlüfter</b>								
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