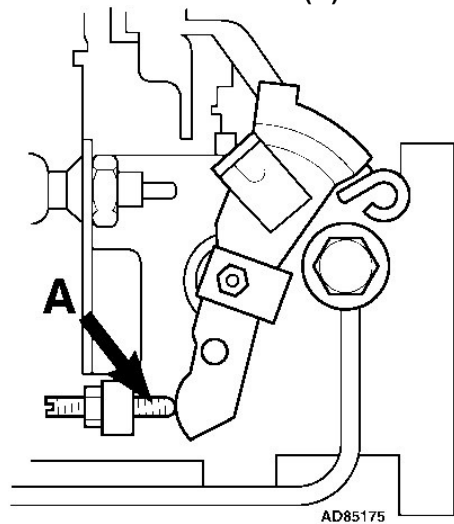


Anmerkungen			Vorgegebener Wert	Gemessener Wert
Bedas Inspektionsliste für Diesel				
	Leerlaufdrehzahl	1/min	750±100	
	Abregeldrehzahl	1/min	5250	
	Motoröltemperatur	°C	80	
	Leerlaufdrehzahl - bei Trübungsmessung	1/min	650-850	
	Abregeldrehzahl - bei Trübungsmessung	1/min	5150-5450	
	Messzeitanteil tx	s	0,5-2,0	
	Messmodus	A/B	B	
	Messsonde	1/2	1	
	Trübungswert - homologierter Grenzwert	m-1 (%)	2,10 (60)	
	Glühkerzen - Stromaufnahme	V/A	12	
	Ventilspiel - Einlass	mm	0,25 warm	
	Ventilspiel - Auslass	mm	0,25 warm	
	Thermostat öffnet (I/II)	°C	82	
	Motoröl-Viskositätsklasse - gemäßigtes Klima	SAE	10W/30	
	Motoröl-Klassifikation	API/ACEA	CD	
	Alternative Motoröl-Viskositätsklasse - gemäßigtes Klima	SAE	15W/40	
	Motoröl mit Filter	Liter	6,5	
	Schaltgetriebeöl	SAE	75W/90 Teilsynthetisch.	
	Schaltgetriebe - 4/5 Gang	Liter	2,7	
	Automatikgetriebeöl	Typ	Diamond ATF SP-II M	
	Automatikgetriebeöl (Wechsel)	Liter	8,2	
	Differenzialöl vorn	SAE	80W	
	Differenzial vorn/Automatikgetriebe	Liter	1,2	
	Differenzialöl hinten	SAE	80W	
	Differenzial hinten	Liter	1,8	
	Kühlsystem	Liter	7,0	
	Servolenkungsöl	Typ	PSF-3	
	Servolenkungsöl	Liter	1,0	
	Radmutter/-schrauben		100-120 Nm	
	Innenbelüftete Brems Scheibe (Min.)	vorn	20,4 mm	
	Minimale Bremsbelagstärke	vorn	2,0 mm	
	Klimaanlage - Kältemittel	Typ	R134a	
18	Klimaanlage - Kältemittelmenge	g	780	
	Klimaanlage - Kälteöl	Typ	PAG FD46XG	
	Klimaanlage - Kälteölmenge	cm ³	180	
	Klimaanlage - Kälteölviskosität	ISO	46	

Autodata-Anmerkung 18

Mit Klimaanlage hinten = 1180 g

Einstellschraube Leerlaufdrehzahl (A)



Benutzeranmerkungen

HA mit Diff.-bremse: Öle mit Limited-Slip-Zusatz verwenden!