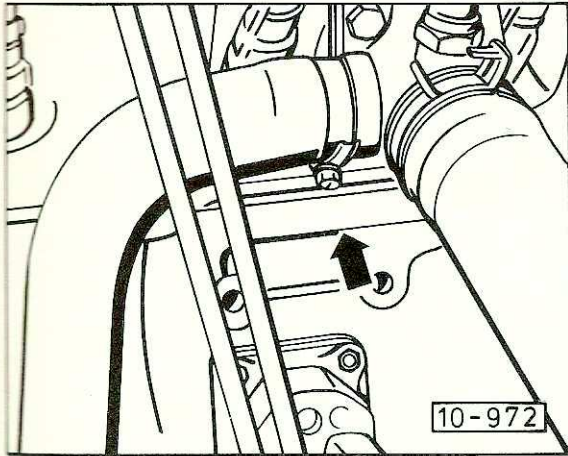


NUMERO DE MOTEUR



Le numéro de moteur est frappé au-dessus du régulateur de réchauffement sur le côté gauche du bloc-cylindres.

Caractéristiques techniques

TABLEAU DES MOTEURS

Le tableau suivant vous donne – en partant des lettres-repères des moteurs – une vue d'ensemble de tous les moteurs décrits dans le groupe d'organes suivant.

Lettres-repères		DX	EG	JH	JJ	KT
Caractéristiques du moteur						
Fabrication	du au	8.82	6.76 7.82	4.85	8.82 7.83	8.83
Cylindrée	l	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8
Puissance	kW à 1/min	82/5800	81/6100	70/5500	82/5800	82/5800
Couple	Nm à 1/min	153/3500	140/5000	142/3000	153/3500	160/3500
Alésage	∅ mm	81	79,5	81,0	81	81
Course	mm	86,4	80,0	86,4	86,4	86,4
Compression		10,0	9,5	8,5	10,0	10,0
Calage de la distribution avec une levée de la soupape de 1 mm et un jeu des soupapes nul:						
	A.O.A.	6°	4°/ 6° ¹⁾	1°	6°	6°
	R.F.A.	49°	46°/49°	37°	49°	49°
	A.O.E.	45°	44°/45°	42°	45°	45°
	R.F.E.	8°	6°/ 8°	2°	8°	8°
RON	mini	98	98	91 (sans plomb)	98	98
Injection		K-Jetronic	K-Jetronic	K-Jetronic	K-Jetronic	K-Jetronic
Ordre d'allumage		1 - 3 - 4 - 2	1 - 3 - 4 - 2	1 - 3 - 4 - 2	1 - 3 - 4 - 2	1 - 3 - 4 - 2
Recyclage des gaz d'échappement		—	—	—	X	—
Régulation Lambda		—	—	X	—	—
Catalyseur		—	—	X	—	—
Moteur particulièrement conçu pour:				gaz d'échappement peu polluants	Suisse Suède	Suisse Suède

1) 12.79 >