Moteurs > 2 litres/Cylindres

(Pour les moteurs produits après 1994)

Guide des Numéros de Moteurs Les numéros de moteur de la Série 4000 se présentent ainsi : DGB 06 0081 U 0017B Signification: Stafford D Royaume Uni U Code application (Group électr.) G 17 ^{6me} moteur cette année 0017 Type moteur B Lettre année (B=1996) B Nombre de Cylindres 06 N° de facture fixe (0000 signifie Produit configuré) 0081

Famille de Moteurs et Codes de la Série 4000						
Code: 400	0 Désignation	Série	Τ			
DGF	TĞ			DIE	SI GAS U	JNIT
DGL	TAG			DIF	TES1 GA	S UNIT
DGA	TAG1		1	DIE	TES1 CF	IP UNIT
DGB	TAG2		1	DMD	M4000T	
DGD	TAG3		1	DME	M4000T	1
DGM	TWG		1	DMF	M4000T	K
DGK	TWG2		1	DGE	TAG4	
DGN	TWG3		1	DIG	E * TRS	
DGV	TWG2TC		1	Code: 4006	5 Désignation	Série
DGP	TEG		1	23TAG1A	-	
DGR	TEG2		1	23TAG2A	-	
DGS	TEG3			23TAG3A	-	

Guide des Numéros de Moteurs							
Les numéros de moteurs des Sério SG A 06 0010 U 0001 Y	es 2000/	3000 & 2300/2800 se présentent	t ainsi:				
Signification: Application du moteur:	SG	N° de ligne/serie du moteur:	0001				
Code famille et type de moteur: Nombre de Cylindres:		Pays de fabrication: (U=UK): Année de fabrication:	U Y				
Numéro Spécification Moteur:	0010						

Codes Famille et Type de Moteurs des Séries 2000 & 3000

oodoo ramme	or type de me			2000 0 0000
Famille: SA Automobile			Famille: SF Chari	
300TX	SAA		T1	SFA
320MX	SAB		T2	SFB
335TX	SAC		TA	SFC
350E	SAE		TW	SFD
375TX	SAG		Famille: SG Grou	pes Electrogène
340TX2	SAJ		TAGIA	SGA
380TX2	SAK		TAG2	SGB
410TX2	SAL		TAG2A	SGC
Famille: SB Mote	ur Court		TAG3A	SGD
TX	SBA		TAG4	SGE
2000 Série	SBB		TG	SGF
3008 Série	SBC		TGIA	SGG
3012 Série	SBD		TG2A	SGH
Famille: SL Moter	ur Long		TTAG	SFJ
TX / Euro 2	SLA		TWG2	SGK
2000 Série	SLB		TAG	SGL
3008 Série	SLC		TAG5	SGM
3012 Série	SLD		Famille: SH Horiz	ontal
3008 Marine	SLE		TWH	SHA
3008 / 3012SI	SLG		Famille: SP Usine	:
Famille: SI Gaz			T	SPA
SI	SIA		T1	SPB
SI Gas Unit	SIB		T2	SPC
TSI CHP	SIC		TA	SPD
TSI Gas Unit	SID		TAP	SPE
TWSICHP	SIE		TP	SPJ
TWSI Gas Unit	SIF		TTA	SPK
Famille: SM Nava	al		TTAP	SPL
M600T1	SMA	П	TW	SPM
M700T1	SMB		TW1	SPP
M800T1	SMC			

Codes Famille et Type de Moteurs des Séries 2300 & 2800							
Famille: Série 23	00	Famille	: Série 280	00			
E14TAG1	FGA	E16TA	G 1	HGA			
E14TAG2	FGB	E16TA	G2	HGB			
E14TAG3	FGD	E18TA	31				
		FACTA	20				

Gros Moteurs

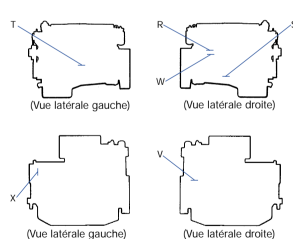
(Pour les moteurs produits avant 1994)

Guide des Numéros de Moteurs						
Les numéros de moteurs des Sét 8C 27655 U 88900 W Signification: Code famille et type de moteur: Numéro Spécification Moteur: Pays de fabrication: (U=UK):	8C	& 3000 se présentent ainsi: N° de ligne/serie du moteur: Année de fabrication:	88900 W			

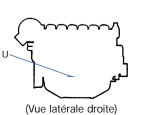
Codes Famille et Type de Moteurs					
Eagle	8BT, 8CTA, 8DTW				
Eagle TX	8CTA				
2000 Série	8BT,8CTA/TTA, 8DTW, 8ESI, 8GTW-H				
3008 / CV8	4AT, 4BTA, 4ESI				
Condor Marine	4CTi				
3012 / CV12	6ATA, 6CTW, 6DT, 6ESI				

Α	Refroid. Turbocompr. air-air	Р	Pompes
CHP	Cogénération	Н	16 Litre (2800 Series)
E	Refroid. Turbocomp. Externe	SI	Allum. étincelle
G	Générateur	T	Turbocompresseur
Н	Moteur Horizontal	TT	Double Turbo
I	Refroid. Intern.	W	Refroidi à l'eau
М	Naval	K	Quille Refroidi
N	Refroid. Charge par chemis. eau	E*	Electronic/Litres

Guide d'emplacement des Numéros de Moteurs



Type de Moteur	Position
Eagle/Série 2000	R
Série 3008	T
Série 3012	S
Série 2800	W
Série 4006	U
Série 4008	U
Série 4012	V ou X
Série 4016	V ou X





Guide D'Identification et de Localisation des Numéros de Moteurs

Aı	Année de Fabrication									
Ce	Ce code indique l'année de fabrication. Les lettres I, O, Q, R et									
Ζı	ne sero	nt pas utilisées								
Α	1974	M	1985	В	1996					
В	1975	N	1986	С	1997					
C	1976	Р	1987	D	1998					
D	1977	S	1988	E	1/1/99-31/3/99					
Ε	1978	T	1989	F	1/4/99-31/12/99					
F	1979	U	1990	G	2000					
G	1980	V	1991	Н	2001					
Н	1981	W	1992	J	2002					
J	1982	X	1993	K	2003					
K	1983	Υ	1994	L	2004					
L	1984	Α	1995							

C	Ce code indique le pays dans lequel le moteur de base a été								
fa	fabriqué.								
Α	Argentine	HM	Indonésie		Р	Pologne			
В	Brésil	HK	Irak		S	Inde			
C	Australie	HU	Uruguay		SA	Afrique du Sud			
D	Allemagne	J	Japon		Τ	Turquie			
E	Espagne	K	Korée		U	Royaume Uni			
F	France	L	Italie		V	Pakistan			
G	Grèce	M	Mexique		W	Iran			
H	Groupe	MX	Mexique		Χ	Pérou			

Y Yougoslavie

© Perkins Engines Co Ltd Peterborough PE1 5NA UK Parts Publication Number PP827(F)/4

N USA

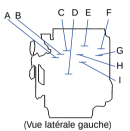
HC Chine

Code du Pays de Fabrication

Moteurs de Cylindres de moins de 2 Litres (Pour les moteurs produits après 1974)

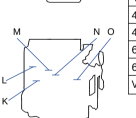
Guide des Numéros de Moteurs	
Exemple: TU	J 30008 U 510256 F
Code type et famille de moteur	TU
Numéro nomenclature ou numéro de référence de commande S	OS 30008
Code du pays de fabrication	U
Numéro de série du moteur	510256
Code de l'année de fabrication	F

Guide d'emplacement des Numéros de Moteur

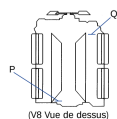


Type de moteur	Position
3.152	М
4.108	А
4.154/Série 200	В
4.165	B ou G
4.203	J ou N
4.212	С





Type de moteur	Position
4.236	C ou L
4.248	С
4.318	F
4.41	Н
6.247	C ou F
6.354	D
V8540	Q



(Vue latérale droite)

Type de moteur	Position
V8.640	Р
Série 700	K
Série 900	С
Perama/Série 100	0
Prima/Série 500	Е
Phaser/Séries 1000/1100	H ou J
Peregrine/Série 1300	I

Famille de Moteurs et Codes			
Α	Phaser/Série 1004	GD	4.25
AA	1004-4	GE	4.30
AB	1004-4T	Н	Série 4.165
AC	1004-4T	НА	4.165
AD	1004e-4TW		Série 400
ΑE	Fed. CC	нн	403C-11
AF	1004-40S	HL	403C-15
AG	1004-4	HP	404C-22
АН	1004-4T	HR	404C-22T
	Nouvelle Série 1000	J	Série 4.203
AJ	1004-40	JD	4.203
AK	1004-40T	JE	D4.203
AL	1004-40TA	JF	G4.203
AM	1004-40T	JG	4.2032
AP	1004-40	K	Perama/Série 100
AQ	1004-40T	KD	3 cylindres, 1.0 litre
AR	1004-42	KE	3 cylindres, 1.5 litres
AS	1004-42	KF	4 cylindres, 2.0 litres
AT	1004-40TA	KH	3 cylindres, 1.3 litres
В	Prima/Série 500	KL	3 cylindres, 0.7 litre
BA	504-2	KN	2 cylindres, 0.5 litre
BB	504-2T	KR	4 cylindres, 2.2 litres
С	Série 3.152	KS	3 cylindres, 1.1 litres
CA	P3	L	Série 4.236
СВ	3.144	LA	4.212
CC	P3.144	LD	4.236
CD	3.152	LE	G4.236
CE	D3.152	LF	4.248
CF	G3.152	LG	4.2482
CG	P3.152	LH	C4.236
CI	3.1522		T4.236
		LJ	
CM	3.1524	LM	4.41
CN	T3.1524	N	Série 4.318
0.0	Série 900	NC	4.318
CP	903-27	ND	4.3182
CR	903-27T	R	Série 6.247
CT	903-27S	RA	6.247
D	Série 1103		Série 1104
DC	1103C-33	RE	1104C-44
DD	1103C-33T	RF	1104C-E44
DF	1103B-33	RG	1104C-44T
DG -	1103B-33T	RH	1104C-E44T
E	4.108 Série	RJ	1104C-44TA
ED	4.108	RK	1104C-E44TA
G	Série 4.154/200	SD	Sabre CC6.68
GΑ	4.154	Т	Série 6.354
GB	4.135	TC	6.354
GC	4.182		

Fai	mille de Moteurs et Cod	les	
TD	H6.354	WG	1306-8TA NGD
TE	T6.354	WH	1306-9T NGD
TF	HT6.354	WJ	1306-9TA NGD
TG	6.3541		Série 1300 EDi
TH	T6.3541	WK	1306-E76T
TJ	6.3542	WL	1306-E76TA
TK	C6.3542	WM	1306-E87T
TP	T6.3543	WN	1306-E87TA
TR	6.372	WP	1306-E76T
TT	TC6.3541	wo	1306-E76TA
TU	T6.3544	WR	1306-E87T
TV	6.3724	WS	1306-E87TA
TW	6.3544	Υ	Phaser/Série 1006
TX	C6.3544	YA	1006-6
TY	H6.3544	YΒ	1006-6T
TZ	HT6.3544	YC	1006-6T
U	Série 700	YD	1006e-6TW
UA	704-30	YE	Fed. CC
UB	704-26	YF	1006-60S
UC	704-30	YG	1006-60
	Série 800	ΥH	1006-60T
UE	804C-33	ΥJ	1006-60TA
UF	804C-33T	ΥK	1006-60TW
V	Série 1100 6 Cylindres	Х	Série V8.540
VK	1106C-E60TA	XA	V8.510
W	Série 1300 Peregrine	ХВ	TV8.510
WB	1306-8T	хс	V8.540
WC	1306-8TA	XE	TV8.540
WD	1306-7T	Z	Série V8.640
WE	1306-7TA	ZA	V8.640
WF	1306-8T NGD	ZB	TV8.640

Α	Refroidissement turbocompresseur air-air	Н	Horizontal
С	Compensé	Ν	Extrémité avant étroite
CC	Turbocomprimé refroidi	Р	Chaîne de distribution
D	Injection directe	S	Allumage par étincelle
Ε	Electronique	Т	Turbocompression
F	Emissions fédérales	U	Bloque Injection
FF	Fédéral	٧	En V
G	Essence	W	Refroidissement eau-air

Toutes les informations publiées sont correctes au moment de l'impression. Perkins se réserve le droit de changer les informations si nécessaire.