

## 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 élect.)	G	17 <sup>ème</sup> 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			

Familie de Moteurs et Codes de la Série 4000			
Code: 4000 Désignation Série			
DGF	TG	DIE	SI GAS UNIT
DGL	TAG	DIF	TES1 GAS UNIT
DGA	TAG1	DIE	TES1 CHP UNIT
DGB	TAG2	DMD	M4000T
DGD	TAG3	DME	M4000T1
DGM	TWG	DMF	M4000TK
DGK	TWG2	DGE	TAG4
DGN	TWG3	DIG	E * TRS
DGV	TWG2TC	Code: 4006 Désignation Série	
DGP	TEG	23TAG1A	-
DGR	TEG2	23TAG2A	-
DGS	TEG3	23TAG3A	-

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

Codes Famille et Type de Moteurs des Séries 2000 & 3000			
Famille: SA Automobile		Famille: SF Chariot Elevateur	
300TX	SAA	T1	SFA
320MX	SAB	T2	SFB
335TX	SAC	TA	SFC
350E	SAE	TW	SFD
375TX	SAG	Famille: SG Groupes Electrogène	
340TX2	SAJ	TAG1A	SGA
380TX2	SAK	TAG2	SGB
410TX2	SAL	TAG2A	SGC
Famille: SB Moteur Court		TAG3A	SGD
TX	SBA	TAG4	SGE
2000 Série	SBB	TG	SGF
3008 Série	SBC	TG1A	SGG
3012 Série	SBD	TG2A	SGH
Famille: SL Moteur Long		TTAG	SFJ
TX / Euro 2	SLA	TWG2	SGK
2000 Série	SLB	TAG	SGL
3008 Série	SLC	TAG5	SGM
3012 Série	SLD	Famille: SH Horizontal	
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
TWSI CHP	SIE	TP	SPJ
TWSI Gas Unit	SIF	TTA	SPK
Famille: SM Naval		TTAP	SPL
M600T1	SMA	TW	SPM
M700T1	SMB	TW1	SPP
M800T1	SMC		

Codes Famille et Type de Moteurs des Séries 2300 & 2800			
Famille: Série 2300		Famille: Série 2800	
E14TAG1	FGA	E16TAG 1	HGA
E14TAG2	FGB	E16TAG2	HGB
E14TAG3	FGD	E18TAG1	-
		E18TAG2	-

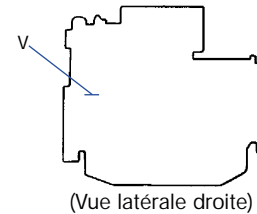
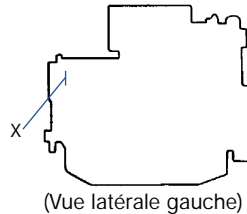
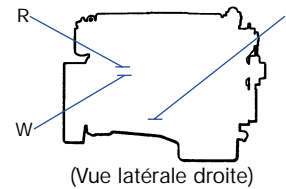
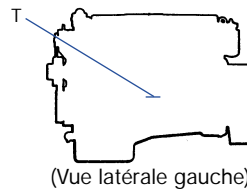
## Gros Moteurs (Pour les moteurs produits avant 1994)

Guide des Numéros de Moteurs			
Les numéros de moteurs des Séries 2000 & 3000 se présentent ainsi: 8C 27655 U 88900 W			
Signification:			
Code famille et type de moteur:	8C	N° de ligne/série du moteur:	88900
Numéro Spécification Moteur:	27655	Année de fabrication:	W
Pays de fabrication: (U=UK):		U	

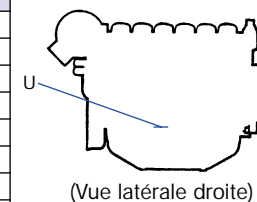
Codes Famille et Type de Moteurs	
Eagle	8BT, 8CTA, 8DTW
Eagle TX	8CTA
2000 Série	8BT, 8CTA/TTA, 8DTW, 8ESI, 8GTW-H
3008 / CV8	4AT, 4BTA, 4ESI
Condor Marine	4CTI
3012 / CV12	6ATA, 6CTW, 6DT, 6ESI

A	Refruid. Turbocompr. air-air	P	Pompes
CHP	Cogénération	H	16 Litre (2800 Series)
E	Refruid. Turbocomp. Externe	SI	Allum. étincelle
G	Générateur	T	Turbocompresseur
H	Moteur Horizontal	TT	Double Turbo
I	Refruid. Intern.	W	Refruidi à l'eau
M	Naval	K	Quille Refruidi
N	Refruid. 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

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

Code du Pays de Fabrication		
Ce code indique le pays dans lequel le moteur de base a été fabriqué.		
A Argentine	HM Indonésie	P Pologne
B Brésil	HK Irak	S Inde
C Australie	HU Uruguay	SA Afrique du Sud
D Allemagne	J Japon	T Turquie
E Espagne	K Corée	U Royaume Uni
F France	L Italie	V Pakistan
G Grèce	M Mexique	W Iran
H Groupe	MX Mexique	X Pérou
HC Chine	N USA	Y Yougoslavie

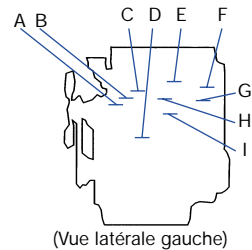
# Moteurs de Cylindres de moins de 2 Litres

(Pour les moteurs produits après 1974)

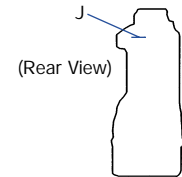
## Guide des Numéros de Moteurs

Exemple:	TU 30008 U 510256 F
Code type et famille de moteur	TU
Numéro nomenclature ou numéro de référence de commande SOS	30008
Code du pays de fabrication	U
Numéro de série du moteur	510256
Code de l'année de fabrication	F

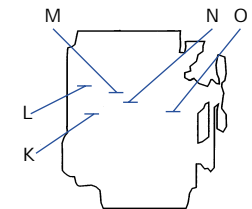
## Guide d'emplacement des Numéros de Moteur



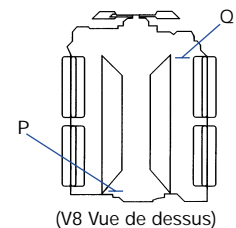
(Vue latérale gauche)



(Rear View)



(Vue latérale droite)



(V8 Vue de dessus)

Type de moteur	Position
3.152	M
4.108	A
4.154/Série 200	B
4.165	B ou G
4.203	J ou N
4.212	C

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

Type de moteur	Position
V8.640	P
Série 700	K
Série 900	C
Perama/Série 100	O
Prima/Série 500	E
Phaser/Séries 1000/1100	H ou J
Peregrine/Série 1300	I

## Famille de Moteurs et Codes

A	Phaser/Série 1004	GD	4.25
AA	1004-4	GE	4.30
AB	1004-4T	H	Série 4.165
AC	1004-4T	HA	4.165
AD	1004e-4TW		Série 400
AE	Fed. CC	HH	403C-11
AF	1004-40S	HL	403C-15
AG	1004-4	HP	404C-22
AH	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
B	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
C	Série 3.152	KS	3 cylindres, 1.1 litres
CA	P3	L	Série 4.236
CB	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
CJ	3.1522	LJ	T4.236
CM	3.1524	LM	4.41
CN	T3.1524	N	Série 4.318
	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
GA	4.154	T	Série 6.354
GB	4.135	TC	6.354
GC	4.182		

## Famille de Moteurs et Codes

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	WQ	1306-E76TA
TU	T6.3544	WR	1306-E87T
TV	6.3724	WS	1306-E87TA
TW	6.3544	Y	Phaser/Série 1006
TX	C6.3544	YA	1006-6
TY	H6.3544	YB	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	YH	1006-60T
UE	804C-33	YJ	1006-60TA
UF	804C-33T	YK	1006-60TW
V	Série 1100 6 Cylindres	X	Série V8.540
VK	1106C-E60TA	XA	V8.510
W	Série 1300 Peregrine	XB	TV8.510
WB	1306-8T	XC	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

A	Refroidissement turbocompresseur air-air	H	Horizontal
C	Compensé	N	Extrémité avant étroite
CC	Turbocomprimé refroidi	P	Chaine de distribution
D	Injection directe	S	Allumage par étincelle
E	Electronique	T	Turbocompression
F	Emissions fédérales	U	Bloque Injection
FF	Fédéral	V	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.