

# LISTE DES VOITURES ET MOTEURS HOMOLOGUES PAR LA FIA

• Cette liste est classée par pays.

• La lettre placée juste avant le numéro d'homologation représente le groupe dans lequel est homologué le véhicule ou le moteur :

<b>Groupe N</b>	:	Voitures de Production (N)
<b>Groupe A</b>	:	Voitures de Tourisme (A)
<b>Groupe B</b>	:	Voitures de Grand Tourisme (B)
<b>Groupe T1</b>	:	Voitures Tout-Terrain de Série (T1)
<b>Groupe T4</b>	:	Camions Tout-Terrain (T4)
<b>Groupe ST</b>	:	Voitures Supertourisme
<b>Groupe C2</b>	:	Moteurs Supertourisme
<b>Groupe F3</b>	:	Moteurs Formule 3
<b>Groupe GT</b>	:	Voitures Grand Tourisme
<b>Groupe GT1</b>	:	Voitures Grand Tourisme Classe 1
<b>Groupe GT2</b>	:	Voitures Grand Tourisme Classe 2
<b>Groupe N-GT</b>	:	Voitures Grand Tourisme de Série

• La date mentionnée après la dénomination commerciale indique le début d'homologation du véhicule ou du moteur.

• L'année mentionnée sous fin indique la dernière année d'homologation du véhicule ou du moteur. Ex. 2004, homologation valable jusqu'au 31.12.2004. Le signe + éventuellement ajouté indique que l'homologation est susceptible d'être prolongée.

- Le signe β indique les homologations incluant une VK (Variant Kit)
- Le signe \_ indique les homologations incluant une KS (Variant Kit Super 1600)
- Le signe \_\_ indique les homologations incluant une KS (Variant Kit Super 2000)
- Le signe \_ indique les homologations incluant une WRC (World Rally Car)

**N.B.** : La présente liste des véhicules ou moteurs homologués a été arrêtée au 31 octobre 2003. Chaque nouvelle homologation sera publiée dans le bulletin officiel de la FIA.

## Tarifs 2004 des fiches d'homologation :

Tous groupes : 90 €.

## Pour obtenir une fiche d'homologation :

Adresser une demande par courrier à la FFSA, en précisant la fiche souhaitée, avec un règlement à l'ordre de la FFSA. La fiche d'homologation est envoyée par retour du courrier.

## Pour actualiser sa fiche d'homologation :

Les fiches d'homologation A/N sont susceptibles de recevoir des variantes en cours d'année, les 1er janvier, 1er mars, 1er juillet, 1er octobre (pour des voitures récentes de pointe en groupe A, des freins peuvent être homologués FIA chaque mois).

Ces variantes sont gratuites sur simple demande à la FFSA, en indiquant le numéro de la fiche et le numéro de la dernière extension que possède le demandeur.

Homol.	Descriptif	Début	Fin
--------	------------	-------	-----

## (A) Autriche / Austria

OAF			
T4	4035	OAF 30 - 502 VFAEG - 18'273 cc	01.04.1997 2004

## (CN) Chine / China

FAW-VOLKSWAGEN			
A	5599	JETTA GTX - 1'595 cc	01.03.1999 2006+
N	5599	JETTA GTX - 1'595 cc	01.03.1999 2006+

## (CZ) République Tchèque/Czech Rep.

SKODA			
A_	5528	FELICIA - 1'289.4 cc	01.12.1994 2006+
A_	5551	FELICIA 1.6 - 1'598 cc	01.03.1996 2006+

A_	5573	OCTAVIA 1.8 20V - 1'781 cc	01.09.1997	2006+
A	5606	OCTAVIA 1.9 TDI - 1'896 cc	01.07.1999	2006+
A_	5633	FABIA 1.4 - 1'397.2 cc	01.09.2001	2008+
A	5634	FABIA 1.9 TDI - 2'844.3 cc	01.10.2001	2008+
A	5635	FABIA 1.4 16V - 1'389.9 cc	01.10.2001	2008+
A_	5663	FABIA RS - 1'896.2 x 1.5 = 2'844.3 cc	01.07.2003	2010
N	5528	FELICIA - 1'289.4 cc	01.12.1994	2006+
N	5551	FELICIA 1.6 - 1'598 cc	01.03.1996	2006+
N	5573	OCTAVIA 1,8 20V - 1'781 cc	01.09.1997	2006+
N	5606	OCTAVIA 1.9 TDI - 1'896 cc	01.07.1999	2006+
N	5633	FABIA 1.4 - 1'397.2 cc	01.10.2001	2008+
N	5634	FABIA 1.9 TDI - 2'844.3 cc	01.10.2001	2008+
N	5635	FABIA 1.4 16V - 1'389.9 cc	01.10.2001	2008+

## TATRA S.A. KOPRIVNICE

T4	4026	T815 290R75/01 4x4.1 - 19'000 cc	01.01.1995	2006+
T4	4037	T815 2ZER55.16.400 4x4.1 - 15'874 cc	01.01.1998	2006+
T4	4050	T815 2ZVR45 16.400 4x4.1 - 15'874cc	01.01.2003	2010
T4	4051	T815 2TVR45 14.450 4x4.1 - 19'000cc	01.01.2003	2010

## (D) Allemagne / Germany

### ADAM OPEL AG

A	5430	OPEL/VAUXHALL CALIBRA 16V - 1'998 cc	01.03.1991	2004
A_	5452	OPEL/VAUXH ASTRAS-F GSi/GTE 16V - 1'998 cc	01.02.1992	2004
A	5477	OP/VAUX CALIBRA-A TU 4x4 - 1'998x1.7=3'396.6 cc	01.01.1993	2004
A	5484	OPEL/VAUXHALL ASTRA 2.0 - 1'998 cc	01.04.1993	2004
A_	5516	OPEL/VAUXHALL CORSA-B 1.6i - 1'598 cc	01.04.1994	2006+
A_	5589	OPEL/VAUXHALL ASTRA-G-CC - 1'998 cc	01.07.1998	2006+
A	5613	OPEL ASTRA - OPC - 1'998.4 cc	01.04.2000	2007+
A_	5638	OPEL CORSA 1.8 16 V - 1'795.6 cc	01.01.2002	2009+
C1	4	OPEL/VAUXHALL CALIBRA COLOR EDITION	01.04.1996	2004
C2	6	OP/VAUXH ASTRAS-F 2.0 C20XE 16V - 1'998 cc	01.04.1993	2005
F3	310	OPEL/VAUXHALL ASTRA-A 16V - 1'998 cc	01.04.1993	2006+
N	5430	OPEL/VAUXHALL CALIBRA 16V - 1'998cc	01.04.1991	2004
N	5452	OPEL/VAUXH ASTRAS-F GSi/GTE 16V - 1'998 cc	01.02.1992	2004
N	5477	OP/VAUX CALIBRA-A TU 4x4 - 1'998x1.7=3'396.6 cc	01.01.1993	2004
N	5516	OPEL/VAUXHALL CORSA-B 1.6i - 1'598 cc	01.04.1994	2006+
N	5613	OPEL ASTRA - OPC - 1'998.4 cc	01.04.2000	2007+
ST	15	OPEL VECTRA-A/VAUXHALL CAVALIER-A	01.04.1995	2004
ST	16	OPEL/VAUXHALL ASTRA-F 2.0	01.04.1995	2004
ST	27	OPEL/VAUXHALL VECTRA	01.12.1995	2006+
ST	39	OPEL VECTRA CD	01.04.1998	2006+
ST	40	OPEL VECTRA GL PLUS	01.04.1998	2006+

### AUDI

C2	5	C.BLOCK 80 16V / C.HEAD V8 QUAT - 1'983 cc	01.04.1993	2005
C2	21	AUDI R4 2.0L 16V - 1'984 cc	01.04.1994	2005
ST	17	AUDI A4	01.04.1995	2006+
ST	28	AUDI A4 (Mj.96)	01.04.1996	2006+

### B.M.W.

A	5441	320i (E36) - 1'991 cc	01.11.1991	2004
A	5500	318i (E36) - 1'796 cc	01.11.1993	2004
A	5526	318 IS-4 (E36) - 1'796 cc	01.07.1994	2006+
A	5562	M3 - 3.2 (E36) - 3'201 cc	01.03.1997	2004
A	5624	BMW 320i (E46)	01.03.2001	2008+
A	5654	BMW 330d - 2926.1 x 1.5 = 4'389.1cc	01.01.2003	2010
A	5658	BMW 320 E46/4FL - 2'174.2cc	01.04.2003	2010
C2	2	S14 (BMW M3) - 2'302.1 cc	01.01.1993	2005
C2	3	M42 (318iS) - 1'796 cc	01.01.1993	2005
C2	26	M42 (318 is) - 1'796 cc	01.03.1995	2005
F3	325	318iS	01.03.1999	2006+
N	5441	320i (E36) - 1'991 cc	01.11.1991	2004
N	5562	M3 - 3,2 (E36) - 3'201 cc	01.03.1997	2004

N__	5624	BMW 320i (E46)	01.03.2001	2008+
N	5654	BMW 330d – 2926.1 x 1.5 = 4'389.1cc	01.01.2003	2010
N	5658	BMW 320 E46/4FL – 2'174.2cc	01.04.2003	2010
ST	8	320i	01.03.1995	2004

#### DAIMLER-CHRYSLER AG

C1	1	MERCEDES-BENZ C 220 D	01.04.1996	2004
C2	12	MERCEDES 220E (W124) – 2'201.4 cc	01.08.1993	2005
GT1	5	MERCEDES CLK-GTR	01.04.1997	2004
GT1	11	MERCEDES CLK-LM	01.07.1998	2005
T	1102	MERCEDES BENZ ML 320 – 3'199 cc	01.01.2000	2007+
T	1103	MERCEDES BENZ ML 430 – 4'266 cc	01.01.2000	2007+
T4	4014	2636 AK – 18'273 cc	01.01.1993	2004
T4	4034	1844 AK – 14'618 cc	01.01.1997	2004

#### GENERAL MOTOR EUROPE

F3	327	OPEL/VAUXHALL ZAFIRA X 18 XE – 1'796 cc	01.03.2000	2007+
----	-----	---	------------	-------

#### M.A.N.

T4	4019	19.422 FA – 11'967 cc	01.01.1993	2007
T4	4038	SX 90 DFAEG – 12'763 cc	01.01.1998	2005
T4	4042	L2000 10.224 LAEC	01.01.1999	2009+
T4	4044	MAN M 2000 18.284 LAEC	01.05.2001	2008+
T4	4047	MAN F2000 19.464 FAC	01.12.2001	2008+
T4	4049	MAN 27.464 DFAC – 12'816.5cc	01.01.2003	2010

#### PORSCHE

GT1	3	911 GT1	01.03.1997	2004
GT1	9	911 GT 1/98	01.04.1998	2005
GT2	2	911 CARRERA RS 3.8	01.08.1995	2004
GT2	3	911 TURBO GT2	01.01.1996	2004
GT2	4	911 CARRERA RS 3.8 (993)	01.04.1996	2004
GT2	9	911 GT 3 Cup (996)	01.04.1999	2006+
NGT	2	PORSCHE 911 GT 3	01.03.2000	2007+

#### VOLKSWAGEN

A	5482	VENTO GT 2.0 – 1'984 cc	01.04.1993	2004
A_	5483	GOLF GTI 16V 2.0 – 1'984 cc	01.04.1993	2004
A	5568	POLO 16V 1.4 – 1'390 cc	01.03.1997	2006+
A_	5584	GOLF 1.8 -20V – 1'781 cc	01.04.1998	2006+
A	5603	GOLF TDI (Mk4) – 1'896.4cc	01.03.1999	2006+
A_	5615	POLO GTI – 1'598 cc	01.04.2000	2007+
A	5620	POLO 1.4 – 1'389.9 cc	01.11.2000	2007+
A	5648	GOLF TDI GTI (110kw) – 1'896.2 x 1.5 = 2'884.3 cc	01.05.2002	2009
A_	5653	POLO 1.4 (MK4) – 1'389.9cc	01.01.2003	2010
C2	7	GOLF GTI 16V 1.8L – 1'781 cc	01.04.1993	2005
C2	8	GOLF GTI 16V 2.0L – 1'984 cc	01.04.1993	2005
F3	302	PASSAT – 1'984 cc	01.08.1991	2006+
F3	309	19 GOLF GTI – 1'781 cc	01.04.1993	2006+
F3	311	17 GOLF GTI – 1'588 cc	01.04.1993	2006+
N	5482	VENTO GT 2.0 – 1'984 cc	01.04.1993	2004
N	5483	GOLF GTI 16V 2.0 – 1'984 cc	01.04.1993	2004
N	5568	POLO 16V 1.4 – 1'390 cc	01.03.1997	2006+
N	5603	GOLF TDI (Mk4) – 1'896.4 cc	01.03.1999	2006+
N	5615	POLO GTI – 1'598 cc	01.04.2000	2007+
N	5620	POLO 1.4 – 1'389.9 cc	01.11.2000	2007+
N	5648	GOLF TDI GTI (110kw) – 1'896.2 x 1.5 = 2'884.3 cc	01.05.2002	2009
N	5653	POLO 1.4 (MK4) – 1'389.9cc	01.01.2003	2010

#### (E) Espagne / Spain

#### NISSAN MOTOR IBERICA S.A.

T	1083	NEW TERRANO II – 2'389 cc	01.01.1997	2004
T	1084	NEW TERRANO II LONG BODY – 2'389 cc	01.01.1997	2004
T	1085	NEW TERRANO II LONG BODY	01.01.1997	2004

#### SEAT

A	5504	IBIZA GTI 2.0 – 1'984.5 cc	01.01.1994	2005
A_	5563	IBIZA GTI 2.0 16V – 1'989.1 cc	01.03.1997	2006+
A_	5586	CORDOBA – 1'595.4 cc	01.04.1998	2006+
A	5600	IBIZA GT TDi	01.03.1999	2006+
A	5610	IBIZA TDi (GP'99)	01.01.2000	2007+
A	5623	IBIZA 1.8 20V T	01.01.2001	2008+
A	5640	LEON 1.9 TDI (110 KW) – 2'844.3 cc	01.01.2002	2009
A	5643	IBIZA 1.9 TDI (96 KW) – 2'844.3 cc	01.04.2002	2009
A	5657	TOLEDO 1.8 20V – 1'780cc	01.04.2003	2010
A	5664	LEON CUPRA R – 3'027.4cc	01.08.2003	2010
C2	30	TOLEDO GT	01.08.1995	2004
N	5504	IBIZA GTI 2.0 – 1'984.5 cc	01.01.1994	2005
N	5563	IBIZA GTI 2.0 16V – 1'989.1 cc	01.03.1997	2006+
N	5586	CORDOBA – 1595.4cc	01.04.1998	2006+
N	5600	IBIZA GT TDi	01.03.1999	2006+
N	5610	IBIZA TDi (GP'99)	01.01.2000	2007+
N	5623	IBIZA 1.8 20V T	01.01.2001	2008+
N	5640	LEON 1.9 TDI (110KW) – 2'844.3 cc	01.01.2002	2009
N	5643	IBIZA 1.9 TDI (96 KW) – 2'844.3 cc	01.04.2002	2009
N_	5657	TOLEDO 1.8 20V – 1'780cc	01.04.2003	2010
N	5664	LEON CUPRA R – 3'027.4cc	01.08.2003	2010

#### (F) France / France

#### CITROËN

A	5488	XANTIA – 1'761.5 cc	01.05.1993	2005
A_	5564	SAXO VTS – 1'590 cc	01.03.1997	2006+
A_	5583	XSARA VTS – 1'998.9 cc	01.04.1998	2006+
A	5612	XSARA VTS 1,8l 16V – 1'761.7 cc	01.03.2000	2007+
A_	5626	XSARA 2 VTS 2,0 L 16V – 1'999.16 cc	01.03.2001	2008+
N	5564	SAXO VTS – 1'590 cc	01.03.1997	2006+
N	5583	XSARA VTS – 1'998.9 cc	01.02.1999	2006+
N	5626	XSARA 2 VTS 2,0 L 16V – 1'999.16 cc	01.01.2002	2009+

#### PEUGEOT

A_	5510	306 16S – 1'998.2 cc	01.04.1994	2006+
A_	5561	106 Rallye S20 – 1'587 cc	01.01.1997	2005
A_	5565	106 S 16 – 1'587.5 cc	01.03.1997	2006+
A	5576	306 S16 BASE TYPE 7CRFSW – 1'999.16 cc	01.01.1998	2006+
A_	5604	206 GRAND TOURISME	01.05.1999	2006+
A	5622	406 ST 1.8 16S – 1'761.68 cc	01.12.2000	2007+
A_	5627	206 XS – 1'587.46 cc	01.03.2001	2008+
C2	28	405 MI 16 – 1'904.5 cc	01.04.1995	2005
C2	36	406 SV 1,8L	01.03.1997	2006+
N	5510	306 16S – 1'998.2 cc	01.04.1994	2005
N	5561	106 Rallye S20 – 1'587 cc	01.02.1997	2005
N	5565	106 S 16 – 1'587.5 cc	01.02.1999	2006+
N	5576	306 S16 BASE TYPE 7CRFSW – 1'999.16 cc	01.01.1998	2005
ST	38	406 MODEL YEAR 98	01.04.1998	2005

#### RENAULT VÉHICULES INDUSTRIELS

T4	4046	KERAX 420 33BVB4 – 11'121.6 cc	01.12.2001	2008+
----	------	--------------------------------	------------	-------

#### RENAULT

A	5511	LAGUNA B56 – 1'998 cc	01.04.1994	2006+
A_	5548	MEGANE COUPE – 1'995 cc	01.03.1996	2005
A	5601	MEGANE COUPE DIESEL DTI 1'870cc DA0N	01.03.1999	2006+
A	5616	CLIO RENAULT SPORT 2.0 16v (CBOM) – 1'998cc	01.05.2000	2007+
A_	5636	CLIO 1.6 - 16V TYPE CB1D0 – 1'597.5 cc	01.12.2001	2008+
A	5637	CLIO SPORT 2.0 TYPE CB1N – 1'998.4 cc	01.12.2001	2008+
A	5659	CLIO RS 2.0 (CB1N) RAGNOTTI – 1'998.4cc	01.04.2003	2010
C2	27	CLIO WILLIAMS	01.04.1995	2005
C2	38	CLIO WILLIAMS	01.03.1997	2005

C2	43	CLIO WILLIAMS	01.02.1999	2006+
F3	314	CLIO WILLIAMS – 1'998 cc	01.03.1994	2006+
F3	321	MEGANE COUPE	01.03.1998	2006+
N	5548	MEGANE COUPE – 1'995 cc	01.03.1996	2005
N	5601	MEGANE COUPE DIESEL DTI 1870cc DA0N	01.07.2001	2008+
N	5616	CLIO RENAULT SPORT 2.0 16v (CBOM) – 1'998cc	01.05.2000	2007+
N	5636	CLIO 1.6 - 16V TYPE CB1D0 – 1'597.5 cc	01.12.2001	2008+
N	5637	CLIO SPORT 2.0 TYPE CB1N – 1'998.4 cc	01.12.2001	2008+
N	5659	CLIO RS 2.0 (CB1N) RAGNOTTI – 1'998.4cc	01.04.2003	2010
ST	41	LAGUNA B56 Mi 98	01.04.1998	2005
T4	4041	KERAX 385 6X6 Type 33EVC2 – 11'121.6 cc	01.01.1999	2009+

#### RENAULT SPORT

F3	328	CLIO RENAULT SPORT 2.0 – 1'998.4cc	01.03.2001	2008+
GT2	7	SPIDER TYPE EFOH	01.05.1997	2006+

#### (GB) Grande Bretagne / Great Britain

#### FORD

A_	5450	ESCORT RS 2000 MK.3 – 1'998 cc	01.01.1992	2004
A_	5567	KA – 1'298 cc	01.03.1997	2006+
A_	5578	PUMA – 1'679 cc	01.02.1998	2006+
A_	5596	FOCUS – 1'990.4 cc	01.01.1999	2006+
A_	5649	FOCUS ST 170 – 1'988.04 cc	01.07.2002	2009
A	5662	FIESTA (B257) - 1'596cc	01.07.2003	2010
C2	9	2.5L PROBE ENGINE – 2'497 cc	01.04.1993	2005
C2	34	COSWORTH YB	01.11.1996	2005
C2	35	ZETEC	01.12.1996	2006+
F3	317	ESCORT RS COSWORTH – 1'994.5 cc	01.01.1995	2006+
F3	329	Zetec SE Engine	01.07.2001	2008+
N	5450	ESCORT RS 2000 MK.3 – 1'998 cc	01.01.1992	2004
N	5567	KA – 1'298 cc	01.03.1997	2006+
N	5578	PUMA – 1'679 cc	01.02.1998	2006+
N	5596	FOCUS – 1'990.4 cc	01.01.1999	2006+
N	5649	FOCUS ST 170 – 1'988.04 cc	01.07.2002	2009
N	5662	FIESTA (B257) - 1'596cc	01.07.2003	2010
ST	34	MONDEO 97MY (4 DOOR)	01.03.1997	2004
ST	35	MONDEO 97MY (5 DOOR)	01.03.1997	2004
ST	45	MONDEO ZETEC	01.03.1999	2006+

#### HONDA MOTOR EUROPE LTD

A	5588	CIVIC 5 DOOR (MB86) – 1'797.5 cc	01.06.1998	2005
A	5618	ACCORD SEDAN CG 9 – 1'997 cc	01.05.2000	2007+
N	5588	CIVIC 5 DOOR (MB86) – 1'797.5 cc	01.06.1998	2005
N	5618	ACCORD SEDAN CG 9 – 1'997 cc	01.05.2000	2007+
ST	33	ACCORD LS (CE 856)	01.03.1997	2004
ST	46	ACCORD (CG)	01.03.1999	2006+

#### LISTER CARS

GT2	8	STORM	01.04.1999	2006+
-----	---	-------	------------	-------

#### LOTUS

GT1	6	GT1 TURBO	01.04.1997	2004
-----	---	-----------	------------	------

#### MCLAREN CARS LIMITED

GT1	1	McLAREN F1	01.01.1995	2004
-----	---	------------	------------	------

#### MARCOS SALES LTD

GT2	10	MANTARA LM600	01.06.1999	2006+
-----	----	---------------	------------	-------

#### MORGAN MOTORS CO LTD

NGT	006	AERO 8 – 4'398cc	01.07.2003	2010
-----	-----	------------------	------------	------

#### NISSAN MOTOR MANUFACTURING LTD

A	5608	PRIMERA (P11) – 1'998.4 cc	01.11.1999	2006+
---	------	----------------------------	------------	-------

N	5608	PRIMERA (P11) – 1'998.4 cc	01.11.1999	2006+
ST	48	PRIMERA (P11)	01.11.1999	2006+

#### PANOZ MOTORSPORT LTD

GT1	4	PANOZ GTR	01.04.1997	2004
-----	---	-----------	------------	------

#### ROVER CARS

A	5560	MINI COOPER 1.3i – 1'274 cc	01.01.1997	2004
A_	5639	MG ROVER 25 – 1'588.4 cc	01.01.2002	2009+
A	5644	MG ZR 105 – 1'396 cc	01.04.2002	2009
A	5645	MG ZR 160 – 1'796 cc	01.04.2002	2009
N	5560	MINI COOPER 1.3i – 1'274 cc	01.01.1997	2004
N	5644	MG ZR 105 – 1'396 cc	01.04.2002	2009
N	5645	MG ZR 160 – 1'796 cc	01.04.2002	2009

#### VAUXHALL

C2	41	VAUXHALL C20XE 16 VALVE ENGINE	01.03.1998	2005
ST	36	VAUXHALL VECTRA	01.11.1997	2004

#### (I) Italie / Italy

#### ALFA ROMEO

A	5503	164 QUADRIFOGLIO 3.0 V6 24V – 2'959 cc	01.01.1994	2005
A	5549	145 T. SPARK 2.0 16V QUADRIFOGLIO – 1'969.46 cc	01.04.1996	2006+
A	5574	156 T. SPARK 2.0 16V – 1'969.46 cc	01.01.1998	2006+
A	5625	147 T. SPARK 2.0 16V – 1'969.47 cc	01.03.2001	2008+
A	5642	156 T. SPARK 1.8 16V	01.03.2002	2009
C2	4	C.BLOCK 164 2.0 TU/C.HEAD 155 QUA 4 – 1'995 cc	01.01.1993	2005
C2	29	155 2.0 T.SPARK SUPER 16V	01.06.1995	2005
C2	39	T. SPARK 1.8 16V	01.07.1997	2006+
C2	42	T. SPARK 1.8 16V	01.03.1998	2006+
F3	304	TWIN SPARK 2.0 – 1'995 cc	01.01.1993	2006+
F3	318	155 2.0 T. SPARK SUPER 16V	01.06.1995	2006+
F3	322	T. SPARK 1.4 / 1.6 16V	01.03.1998	2006+
N	5503	164 QUADRIFOGLIO 3.0 V6 24V – 2'959 cc	01.01.1994	2005
N	5549	145 T. SPARK 2.0 16V QUADRIFOGLIO – 1'969.46 cc	01.04.1996	2006+
N	5574	156 T. SPARK 2.0 16V – 1'969.46 cc	01.01.1998	2006+
N	5625	147 T. SPARK 2.0 16V – 1'969.47 cc	01.03.2001	2008+
N_	5642	156 T. SPARK 1.8 16V	01.03.2002	2009
ST	37	156 (M.Y. 1997)	01.01.1998	2005
ST	43	156 1.6 (M.Y. 1998)	01.11.1998	2005

#### FERRARI

GT2	11	F50	01.08.1999	2006+
GT	014	575M MARANELLO	01.10.2003	2010
NGT	1	360 MODENA – 3'586.2 cc	01.03.2000	2007+

#### FIAT

A_	5463	CINQUECENTO - 902.6 cc	01.10.1992	2005
A_	5529	CINQUECENTO SPORTING – 1'108.3 cc	01.01.1995	2005
A	5530	COUPE 2.0 16V – 1'995 cc	01.01.1995	2004
A	5531	COUPE 2.0 16V TURBO – 1'995 x 1.7 = 3'391.5 cc	01.01.1995	2004
A	5558	BRAVO HGT 2.0 20V – 1'997.5 cc	01.01.1997	2006+
A_	5593	SEICENTO SPORTING – 1'108.3 cc	01.10.1998	2006+
A_	5595	SEICENTO SPORTING ABARTH – 1'108.3 cc	01.12.1998	2006+
A_	5602	PALIO 1.6 16V – 1'580.66 cc	01.03.1999	2006+
A_	5609	PUNTO HGT 1.8 16v – 1'746.96 cc	01.11.1999	2006+
A	5641	STILO 1.8 16V – 1'746.96 cc	01.02.2002	2009
F3	303	TIPO i.e. 16V – 1'755.6 cc	01.10.1992	2006+
N	5463	CINQUECENTO - 902.6 cc	01.10.1992	2005
N	5529	CINQUECENTO SPORTING – 1'108.3 cc	01.01.1995	2005
N	5530	COUPE 2.0 16V – 1'995 cc	01.01.1995	2004
N	5531	COUPE 2.0 16V TURBO – 1'995 x 1.7 = 3'391.5 cc	01.01.1995	2004
N	5558	BRAVO HGT 2.0 20V – 1'997.5 cc	01.01.1997	2006+
N	5593	SEICENTO SPORTING – 1'108.3 cc	01.10.1998	2006+

N	5595	SEICENTO SPORTING ABARTH – 1'108.3 cc	01.12.1998	2006+
N	5602	PALIO 1.6 16V – 1'580.66 cc	01.03.1999	2006+
N	5609	PUNTO HGT 1.8 16v – 1'746.96 cc	01.11.1999	2006+
N	5641	STILO 1.8 16V – 1'746.96 cc	01.02.2002	2009

#### AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A.

GT1	8	132 GT1	01.04.1998	2005
-----	---	---------	------------	------

#### MASERATI

N-GT	4	COUPE – 4'243.83cc	01.03.2003	2010
------	---	--------------------	------------	------

#### SCAM SRL - ITALY

T4	4045	SMT 35,3D/4 – 2'800 cc	01.10.2001	2008+
----	------	------------------------	------------	-------

### (J) Japon / Japan

#### DAIHATSU

A	5494	CHARADE (G200) – 1'295.5 cc	01.07.1993	2006+
A	5509	CHARADE GTI (G201) (DETOMASO) – 1'589.5 cc	01.04.1994	2005
A	5661	SIRION/STORIA (M101S) – 1'298cc	01.07.2003	2010
N	5494	CHARADE (G200) – 1'295.5 cc	01.07.1993	2006+
N	5509	CHARADE GTI (G201) (DETOMASO) – 1'589.5 cc	01.04.1994	2005
N	5661	SIRION/STORIA (M101S) – 1'298cc	01.07.2003	2010
T	1018	FEROZA RESIN TOP(F300G)(Carb.Mod) – 1'589.58 cc	01.04.1989	2005
T	1019	FEROZA RESIN TOP(F300G)(EFImod) – 1'589.58 cc	01.04.1989	2006+
T	1066	ROCKY HARD TOP (F73)	01.04.1994	2006+

#### FUJI

A	5464	SUBARU VIVIO SEDAN 4WD SUPER.KK – 1'118.5 cc	01.11.1992	2006+
A_	5480	SUBARU IMPREZA 555 GC8 – 1'994.4 x 1.7 = 3'390.5 cc	01.04.1993	2006+
A	5575	SUB FOR 2.0 4WD T SF – 1'994.4 x 1.7 = 3'390.5 cc	01.01.1998	2006+
A	5591	SUB LEG 2.0 4WD TUR BH – 1'994.4 x 1.7 = 3'390.5 cc	01.10.1998	2006+
A	5598	SUBARU IMPREZA SEDAN 1.6 FF, GC3 – 1'597.2 cc	01.02.1999	2006+
A	5614	SUBARU PLEO SEDAN-RA – 658 x 1.7 = 1'118.5 cc	01.04.2000	2007+
A_	5621	SUBARU IMPREZA WRX SEDAN 2.0 4WD TURBO	01.12.2000	2007+
A	5650	SUB.IMPREZA WRX Sti, GDB – 1'994.3 x 1.7 = 3'390.3 cc	01.07.2002	2009
A	5651	SUB.IMPREZA WRX Sti(E), GDB – 1'994.3 x 1.7 = 3'390.3 cc	01.12.2002	2009
A_	5652	SUB.IMPREZA WRX (E), GDA – 1'994.3 x 1.7 = 3'390.3 cc	01.01.2003	2010
A	5656	SUB.IMPREZA WRX Sti (2002), GDB – 3'390.3 cc	01.03.2003	2010
C2	10	EJ20 ENGINE (A-5422) – 1'994.4 cc	01.04.1993	2006+
C2	11	EJ20 ENGINE – 1'994.4 cc	01.04.1993	2006+
N	5464	SUBARU VIVIO SEDAN 4WD SUPER.KK – 1'118.5 cc	01.07.1993	2006+
N	5480	SUBARU IMPREZA 555 GC8 – 1'994.4 x 1.7 = 3'390.5 cc	01.04.1993	2006+
N	5575	SUB FOR 2.0 4WD T SF – 1'994.4 x 1.7 = 3'390.5 cc	01.01.1998	2006+
N	5598	SUBARU IMPREZA SEDAN 1.6 FF, GC3 1597.2	01.02.1999	2006+
N	5614	SUBARU PLEO SEDAN-RA – 658 x 1.7 = 1'118.5 cc	01.04.2000	2007+
N	5621	SUBARU IMPREZA SEDAN 2.0 4WD TURBO, GD	01.12.2000	2007+
N	5650	SUB.IMPREZA WRX Sti, GDB – 1'994.3 x 1.7 = 3'390.3 cc	01.07.2002	2009
N	5651	SUB.IMPREZA WRX Sti(E), GDB – 1'994.3 x 1.7 = 3'390.3 cc	01.12.2002	2009
N	5652	SUB.IMPREZA WRX (E), GDA – 1'994.3 x 1.7 = 3'390.3 cc	01.04.2003	2010
N	5656	SUB.IMPREZA WRX Sti (2002), GDB – 3'390.3 cc	01.03.2003	2010
T	1090	SUBARU SF 4WD, SF – 3'390.5 cc	01.01.1997	2006+

#### HINO MOTORS, LTD

T4	4025	RANGER FT U-FT3HGA-LS – 1'1026.2 cc	01.01.1995	2005
T4	4030	RANGER FT, FT1JGB-LU – 1'962 x 1.7 = 13'535.5 cc	01.01.1996	2006
T4	4033	RANGER FT, FT1JGB-LD 13535.5 cc	01.01.1997	2007

#### HONDA

AA	5552	CIVIC 3 DOOR SiR (EK4) – 1'596 cc	01.04.1996	2006+
A	5590	INTEGRA TYPE-R (DC2) European – 1'797.2 cc	01.07.1998	2006+
A	5646	CIVIC TYPE R (EP3) – 1'998.2 cc	01.04.2002	2009
C2	13	B18B ENGINE – 1'834 cc	01.10.1993	2005
C2	14	B16A ENGINE (A-5487) – 1'596 cc	01.10.1993	2005
C2	15	B18C ENGINE – 1'798 cc	01.10.1993	2006+

C2	23	H22A ENGINE – 2'156 cc	01.01.1995	2005
F3	301	B21A1 ENGINE – 2'056 cc	01.07.1991	2006+
F3	306	CIVIC 3 DOOR SiR.II (A-5444) – 1'596 cc	01.01.1993	2006+
F3	307	PRELUDE 4WS(BA5) (A-5357) – 1'958 cc	01.01.1993	2006+
F3	308	PRELUDE 4WS(BA5) (A-5357 04/01ET) – 1'958 cc	01.01.1993	2006+
F3	313	B18C ENGINE – 1'798 cc	01.10.1993	2006+
F3	319	H22A ENGINE – 2'156 cc	01.01.1997	2006+
F3	323	H22A/F20B ENGINE	01.07.1998	2006+
F3	331	F20C ENGINE / K20A ENGINE	01.01.2003	2010
N	5552	CIVIC 3 DOOR SiR (EK4) – 1'596 cc	01.04.1996	2006+
N	5590	INTEGRA TYPE-R (DC2) European – 1'797.2 cc	01.07.1998	2006+
N	5646	CIVIC TYPE R (EP3) – 1'998.2 cc	01.04.2002	2009

#### ISUZU

T	1057	BIGHORN (UBS69GW)	01.07.1992	2005
T	1058	BIGHORN (UBS25DW) – 3'165.5 cc	01.04.1993	2005
T	1092	VehiCROSS (UGS250) – 3'165.5 cc	01.10.1997	2006+
T	1098	BIGHORN (UBS73G)	01.07.1999	2006+
T	1099	BIGHORN (UBS26G) – 3'494.2cc	01.07.1999	2006+
T	1112	D-MAX (TFS26) – 3'494.3cc	01.07.2003	2010
T	1113	D-MAX (TFS77) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc	01.07.2003	2010

#### MAZDA MOTOR CO

C2	24	KL – 2'496,5 cc	01.03.1995	2005
NGT	3	MX-5 – 1'839.6 cc	01.08.2002	2009

#### mitsubishi

A	5559	LANCER EVOLUTION (CN9A) – 1'997.5 x 1.7 = 3'395.5 cc	01.01.1997	2005
A_	5585	LANCER EV (CP9A) – 1'998.8 x 1.7 = 3'398 cc	01.04.1998	2005
A	5629	LANCER EV (CT9A) – 1'997.4 x 1.7 = 3'395.6 cc	01.04.2001	2008+
A_	5632	LANCER (CS2A) – 1'468.4 cc	01.07.2001	2008+
A	5660	LANCER EVO VIII (CT9A) – 3'395.6cc	01.04.2003	2010
F3	315	4G93 ENGINE – 1'834 cc	01.03.1994	2006+
F3	324	4G93 (GDI) ENGINE	01.07.1998	2006+
N	5559	LANCER EVOLUTION (CN9A) – 1'997.5 x 1.7 = 3'395.5 cc	01.01.1997	2005
N	5585	LANCER EV (CP9A) – 1'998.8 x 1.7 = 3'398 cc	01.04.1998	2005
N	5629	LANCER EV (CT9A) – 1'997.4 x 1.7 = 3'395.6 cc	01.04.2001	2008+
N	5660	LANCER EVO VIII (CT9A) – 3'395.6cc	01.04.2003	2010
T	1044	PAJERO 3000 (V23) – 2'972.3 cc	01.07.1991	2006+
T	1045	PAJERO WAGON 3000 (V43) – 2'972.3 cc	01.07.1991	2006+
T	1046	PAJERO TURBO (V24)	01.07.1991	2006+
T	1047	PAJERO WAGON TU (V44)	01.07.1991	2006+
T	1062	PAJERO 3500 (V25) – 3'497 cc	01.01.1994	2006+
T	1063	PAJERO WAGON 3500 (V45) – 3'497 cc	01.01.1994	2006+
T	1079	PAJERO W TUR 2800 (V46)	01.01.1996	2005
T	1080	PAJERO TURBO 2800 (V26)	01.01.1996	2005
T	1086	CHALLENGER	01.01.1997	2005
T	1094	PAJERO EVOLUTION (V55) – 3'947 cc	01.01.1998	2005
T	1100	PAJERO TURBO DIESEL (V68)	01.10.1999	2006+
T	1104	PAJERO WAGON TURBO DIESEL (V78) – 3'200.5 cc	01.10.2000	2007+
T	1105	PAJERO WAGON 3500 GDI (V75) – 3'497 cc	01.10.2000	2007+
T	1107	PAJERO 3500 GDI (V65) – 3'497 cc	01.12.2000	2007+
T4	4036	FUSO FR415 – 16'031.6 x 1.7 = 27'253.7 cc	01.01.1998	2005

#### NISSAN

A	5501	SKYLINE GTS25 (ER33) – 2'499 cc	01.01.1994	2005
A	5523	SUNNY (FB14) – 1'498 cc	01.07.1994	2006+
A_	5546	MICRA 1.3 SUPER S (K11) – 1'275 cc	01.01.1996	2006+
A_	5570	ALMERA GTi (N15) – 1'998 cc	01.04.1997	2006+
A	5582	MAXIMA QX (A32) – 2'987.4 cc	01.03.1998	2006+
A	5592	CEDRIC (HY33) – 2'987.5 cc	01.10.1998	2006+
C2	16	SR20DE ENGINE (A-5427) – 1'998.2 cc	01.10.1993	2005
C2	17	SR20DE ENGINE (A-5461) – 1'998 cc	01.10.1993	2006+
C2	18	SR20DE ENGINE – 1'998 cc	01.10.1993	2006+

C2	19	SR20DE ENGINE - 1'998 cc	01.10.1993	2006+
F3	326	SR20VE ENGINE	01.01.2000	2007+
N	5546	MICRA 1.3 SUPER S (K11) - 1'275 cc	01.01.1996	2006+
N	5570	ALMERA GTi (N15) - 1'998 cc	01.04.1997	2006+
N	5582	MAXIMA QX (A32) - 2'987.4 cc	01.03.1998	2006+
NGT	005	FAIRLADY Z (Z33) - 3'498.4cc	01.03.2003	2010
ST	10	PULSAR (FN14)	01.04.1995	2006+
ST	23	SUNNY (FB14)	01.10.1995	2006+
ST	29	PRIMERA (HP11)	01.04.1996	2006+
T	1016	PATROL (Y60) - 4'169.2 cc	01.01.1989	2005
T	1017	PATROL DIESEL (RY60) - 4'169.2cc	01.01.1989	2005
T	1037	PATROL DIES TUR (YY60)	01.01.1990	2005
T	1059	PATROL (GY60) - 4'169.0 cc	01.07.1993	2005
T	1076	TERRANO (LR50) - 3'274 cc	01.01.1996	2006+
T	1093	PATROL (TBSY61) - 4'478.8 cc	01.01.1998	2006+
T	1095	PATROL (KASY61) - 4'169.2 cc	01.04.1998	2006+
T	1106	PATHFINDER (LR50) - 3498.6 cc	01.10.2000	2007+
T	1108	DOUBLE CAB (D22) - 2'494.4 x 1.5 = 3'741.6 cc	01.01.2001	2008+
T	1109	PATROL (TESY61) - 2'953.2 x 1.5 = 4'429.8 cc	01.01.2001	2008+
T	1110	DOUBLE CAB (D22) - 2'485.4 x 1.5 = 3'728.0 cc	01.03.2002	2009
T	1111	PATROL (TGPSY61) - 4'758.7 cc	01.04.2002	2009

#### SUZUKI

A	5545	BALENO 1300 (GA11S) - 1'299 cc	01.01.1996	2006+
A	5555	BALENO 1600 (GC31S) - 1'590.5 cc	01.07.1996	2006+
A	5556	BALENO 1600 (GA31S) - 1'590.5 cc	01.07.1996	2006+
A_	5557	BALENO WAGON 1800 (GC41W) - 1'839.6 cc	01.10.1996	2006+
A_	5605	BALENO 1800 (GC41S) - 1'839.9 cc	01.07.1999	2006+
A_	5628	IGNIS (FH) - 1'328.4 cc	01.04.2001	2008+
N	5545	BALENO 1300 (GA11S) - 1'299 cc	01.01.1996	2006+
N	5555	BALENO 1600 (GC31S) - 1'590.5 cc	01.07.1996	2006+
N	5556	BALENO 1600 (GA31S) - 1'590.5 cc	01.07.1996	2006+
N	5557	BALENO WAGON 1800 (GC41W) - 1'839.6 cc	01.10.1996	2006+
N	5605	BALENO 1800 (GC41S) - 1'839.9 cc	01.07.1999	2006+
N	5628	IGNIS (FH) - 1'328.4	01.04.2001	2008+
T	1005	SUZUKI VITARA (TA01V) - 1'590.4 cc	01.01.1989	2005
T	1049	VITARA 4V LONG (TD01) - 1'590.4 cc	01.08.1991	2005
T	1050	VITARA 4V (TA01) - 1'590.4 cc	01.08.1991	2005
T	1072	VITARA (TD1 1W) - 1'998.5 cc	01.07.1995	2005
T	1101	GRAND VITARA 2500 (TD62V) - 2'493.8 cc	01.01.2000	2007+

#### TOYOTA

A	5465	CARINA E (ST191) - 1'998cc	01.01.1993	2005
A	5566	STARLET 3 DOOR (EP91) - 1'331.5 cc	01.03.1997	2005
A_	5572	COROLLA 3DOOR HATCHBACK (EE111) - 1'331.5 cc	01.08.1997	2006+
A	5594	CELICA ST202 - 1'998.2 cc	01.10.1998	2006+
A_	5597	COROLLA 3 DOOR HATCHBACK (AE111) - 1'587 cc	01.01.1999	2006+
A	5619	TOYOTA YARIS 3DOOR (NCP10) - 1'299 cc	01.08.2000	2007+
C2	1	3S-GE ENGINE - 1'998 cc	01.01.1993	2005
C2	20	3S-GE ENGINE - 1'998 cc	01.10.1993	2005
C2	22	3S-GE ENGINE - 1'998 cc	01.07.1994	2005
C2	33	3S-GTE ENGINE	01.10.1996	2005
C2	40	3S-GE ENGINE - 1'998 cc	01.10.1997	2006+
F3	305	3S-GE ENGINE - 1'998 cc	01.01.1993	2006+
F3	312	3S-GE ENGINE - 1'998 cc	01.10.1993	2006+
F3	316	3S-GE ENGINE - 1'998 cc	01.07.1994	2006+
F3	320	3S-GE ENGINE - 1'998 cc	01.10.1997	2006+
N	5566	STARLET 3 DOOR (EP91) - 1'331.5 cc	01.04.1997	2005
N	5597	COROLLA 3 DOOR HATCHBACK (AE111) - 1'587 cc	01.01.1999	2006+
N	5619	TOYOTA YARIS 3DOOR (NCP10) - 1'299 cc	01.08.2000	2007+
ST	2	CARINA E (ST191)	01.03.1995	2005
ST	24	CORONA EXiV (ST202)	01.10.1995	2005
ST	26	CAMRY (SXV11)	01.01.1996	2005
ST	42	COROLLA 5DOOR LIFTBACK (EE111)	01.07.1998	2006+

ST	47	TOYOTA CHASER (JZX 100)	01.05.1999	2006+
T	1042	LAND CRUISER (HZJ73V) - 4'163.9 cc	01.10.1990	2005
T	1064	LAND CRUISER (KZJ70)	01.04.1994	2005
T	1065	LAND CRUISER (KZJ73)	01.04.1994	2005
T	1077	LAND CRUISER (HDJ81V)	01.01.1996	2005
T	1078	LAND CRUISER (HDJ80)	01.01.1996	2005
T	1087	LAND CRUISER (VZJ95) - 3'378 cc	01.01.1997	2006+
T	1088	LAND CRUISER (KZJ90)	01.01.1997	2006+
T	1089	LAND CRUISER (KZJ95)	01.01.1997	2006+
T	1091	RAV4 (SAX11) - 1'998 cc	01.07.1997	2006+
T	1096	LAND CRUISER (HDJ100)	01.07.1998	2006+
T	1097	LAND CRUISER (HDJ101)	01.07.1998	2006+

#### (MAL) Malaisie / Malaysia

##### PROTON

A	5524	WIRA/PERSONA 1.6LXI (C98S) - 1'597 cc	01.07.1994	2008+
A_	5547	PROTON SATRIA 1.6 GLi - 1'597.4 cc	01.01.1996	2004
A	5553	WIRA 1.8EXi/PERSONA 1.8EXi - 1'834cc	01.04.1996	2004
A	5617	PROTON SATRIA 1.3 GLi - 1'299 cc	01.05.2000	2007+
N	5524	WIRA/PERSONA 1.6LXI (C98S) - 1'597 cc	01.07.1994	2008+
N	5547	PROTON SATRIA 1.6 GLi - 1'597.4 cc	01.01.1996	2004
N	5553	WIRA 1.8EXi/PERSONA 1.8EXi - 1'834cc	01.04.1996	2004
N	5617	PROTON SATRIA 1.3 GLi - 1'299 cc	01.05.2000	2007+

#### (NL) Pays Bas / Netherlands

##### DAF TRUCKS B.V.

T4	4052	FAV CF 75.530 - 12'583cc	01.01.2003	2010
----	------	--------------------------	------------	------

##### GINAF TRUCKS B.V.

T4	4028	GINAF TYPE F2222 4x4 - 11'631.3 cc	01.12.1995	2005
T4	4043	GINAF M2223 - 12'580 cc	01.12.2000	2007+

#### (RI) Indonésie / Indonesia

##### PT TIMOR PUTRA NASIONAL

A	5630	S 515 i (DOHC) - 1'598 cc	01.04.2001	2008+
N	5630	S 515 i (DOHC)	01.04.2001	2008+

#### (RO) Roumanie / Rumania

##### AUTOMOBILE DACIA S.A.

A	5579	DACIA NOVA R524 - 1'557 cc	01.02.1998	2005
N	5579	DACIA NOVA R524 - 1'557 cc	01.04.1998	2005

##### SC ROMAN SA

T4	4039	26.550 DFA - 14'593.8 cc	01.12.1998	2009+
T4	4040	16.550 FA - 14'593.8 cc	01.12.1998	2009+

#### (ROK) Coree / Korea

##### DAEWOO

A	5550	NEXIA(CIELO) 1.5DOHC H/B 3D - 1'498.4 cc	01.04.1996	2004
A	5580	NUBIRA 2.0 DOHC H/B 5 DOOR - 1'998 cc	01.02.1998	2005
A_	5581	LANOS 1.6 DOHC H/B 3 DOOR - 1'598 cc	01.02.1998	2005
N	5550	NEXIA(CIELO) 1.5DOHC H/B 3D - 1'498.4	01.04.1996	2004
N	5580	NUBIRA 2.0 DOHC H/B 5 DOOR - 1'998 cc	01.02.1998	2005
N	5581	LANOS 1.6 DOHC H/B 3 DOOR - 1'598 cc	01.02.1998	2005

##### HYUNDAI MOTOR COMPANY

A_	5571	COUPE TIBURON - 1'975.2 cc	01.07.1997	2004
A_	5611	ACCENT	01.02.2000	2007+

##### KIA MOTORS CORPORATION

A	5538	SEPHIA - 1'793 cc	01.07.1995	2004
A	5539	SEPHIA 1.6D (TIMOR) - 1'598 cc	01.07.1995	2004
N	5538	SEPHIA - 1'793 cc	01.07.1995	2004
N	5539	SEPHIA 1.6D - 1'598 cc	01.07.1995	2004

**(RU) Russie / Russia****KAMAZ INC. NABEREZHNYE TCHELNY**

T4	4048	KAMAZ-4911 – 17'241cc	01.01.2003	2010
----	------	-----------------------	------------	------

**VAZ**

A	5587	LADA 110-2,0 (VAZ-21106) – 1'998.2 cc	01.05.1998	2005
A_	5655	LADA 112 (VAZ-2112) – 1'499.8cc	01.03.2003	2010
N	5587	LADA 110-2,0 (VAZ-21106) – 1'998.2 cc	01.03.1999	2006+

**(S) Suède / Sweden****SAAB**

A	5455	9000 CS 2.3 TURBO – 2'290 x 1.7 = 3'893 cc	01.04.1992	2005
A	5525	900 TURBO – 1'985 x 1.7 = 3'374.5 cc	01.07.1994	2007
A_	5577	SAAB 900 2.0 I – 1'985 cc	01.02.1998	2006+
N	5455	9000 CS 2.3 TURBO – 2'290 x 1.7 = 3'893 cc	01.04.1992	2005
N	5525	900 TURBO – 1'985 x 1.7 = 3'374.5 cc	01.07.1994	2007
N	5577	SAAB 900 2.0 I – 1'985 cc	01.02.1998	2006+

**VOLVO**

A	5569	S40 2.0 – 1'948 cc	01.04.1997	2005
A	5631	S40 2.0 PHASE II – 1'948 cc	01.06.2001	2008+
A	5647	S60 2.0 T – 3'360.9 cc	01.04.2002	2009
C2	25	850 T-5 B5234FT1	01.03.1995	2005
N	5569	S40 2.0 – 1'948 cc	01.04.1997	2005
N	5631	S40 2.0 PHASE II – 1'948 cc	01.06.2001	2008+
N_	5647	S60 2.0 T – 3'360.9 cc	01.04.2002	2009
ST	12	850 T-5 ESTATE	01.04.1995	2005
ST	18	850 T-5 SEDAN	01.04.1995	2005
ST	32	VOLVO S40	01.01.1997	2005
ST	44	VOLVO S40, MY 1999	01.02.1999	2006+

**(USA) Etats Unis / United States****AM GENERAL CORPORATION**

T4	4029	HUMMER WAGON/TRUCK – 6'453.04 cc	01.01.1996	2004
----	------	----------------------------------	------------	------

**CHRYSLER**

C2	32	NEON 2 LITRE	01.03.1996	2005
C2	37	NEON 2.0 L	01.03.1997	2005
GT2	5	DODGE VIPER GTS	01.04.1996	2004
ST	30	DODGE/CHRYSLER - STRATUS J.A.	01.04.1996	2004

**SALEEN MUSTANG SR**

GT2	6	SALEEN MUSTANG SR	01.04.1997	2004
GT2	13	SALEEN S7	01.04.2003	2010

**(YU) Yougoslavie / Yugoslavia****ZAVODI CRVENA ZASTAVA**

A	5245	YUGO 55 – 1'116 cc	01.11.1984	2006+
A	5387	YUGO 1.3 – 1'289.6 cc	01.05.1989	2006+
N	5245	YUGO 55 – 1'116 cc	01.10.1987	2006+
N	5387	YUGO 1.3 – 1'289.6 cc	01.05.1989	2006+

**VOITURES ADMISES EN FN, FA, T1F**

- Cette liste est classée par pays.

- La lettre placée juste avant le numéro d'homologation représente le groupe dans lequel le véhicule est admis : FA, FN, T1F

- La date mentionnée après la dénomination commerciale indique la dernière année d'admission du véhicule en FA/FN/T1F.

Ex : (2004) homologation valable jusqu'au 31/12/2004.

Ex : FA/FN caduque au 31/12/2004 = admission en F 2000 jusqu'au 31/12/2014 sous condition de répondre à la Définition 1 du règlement Technique F2000.

**Tarifs 2004 des fiches d'homologations :**

Tous groupes : 90 €.

Les fiches descriptives F 2000 définition 2 sont gratuites.

**Pour obtenir une fiche d'homologation :**

Adresser une demande par courrier à la FFSA, en précisant la fiche souhaitée, avec un règlement à l'ordre de la FFSA. La fiche d'homologation est envoyée par retour du courrier.

**Pour actualiser sa fiche d'homologation :**

Les fiches d'homologation FA/FN sont des fiches archivées qui n'évoluent plus depuis leur caducité en groupes A et N. Une ou des variantes manquantes sont gratuites et peuvent être demandées à la FFSA en indiquant le numéro de la fiche et le numéro de la dernière extension que possède le demandeur.

**AUSTRALIE****TOYOTA MOTOR CORP. AUSTRAL**

FA 5542	COROLLA SECA RV 1762 cc	2012
FN 5542	COROLLA SECA RV 1762 cc	2012

**CZ – REP. TCHEQUE****SKODA**

FA 5252	130 L 1290 cc	2005
FA 5373	FAVORIT 136 L 1289.4 cc	2011
FN 5373	FAVORIT 136 L 1289.4 cc	2011

**D – ALLEMAGNE****AUDI**

FA 5011	COUPE 2.2 I 2145 cc	2004
FA 5013	COUPE 2.0 L 1921 cc	2004
FA 5276	90 QUATTRO 2226 cc	2004
FA 5284	COUPE QUATTRO 2226 cc	2004
FA 5294	200 QUATTRO 2144,4 x 1,7 = 3645,48 cc	2004
FA 5316	200 QUATTRO M86 2144,4 x 1,7 = 3645,48 cc	2007
FA 5467	AUDI COUPE S2 2226 x 1.7 = 3784.2 cc	2010
FA 5346	90 QUATTRO B3 2309,5 cc	2008
FA 5409	AUDI V8 QUATTRO 3561.8 cc	2011
FA 5457	80 2.0 E B4 1984.3 cc	2011
FA 5479	80 QUATTRO 2.8 E 2771 cc	2011
FA 5515	80 COMPETITION 1984.5 cc	2011
FN 5276	90 QUATTRO 2226 cc	2004
FN 5284	COUPE QUATTRO 2226 cc	2004
FN 5294	200 QUATTRO 2144,4 x 1,7 = 3645,48 cc	2004
FN 5316	200 QUATTRO M86 2144,4 x 1,7 = 3645,48 cc	2007
FN 5346	90 QUATTRO B3 2309,5 cc	2008
FN 5467	AUDI COUPE S2 2226 x 1.7 = 3784.2 cc	2010

**BMW**

FA 5006	528i 2788 cc	2004
FA 5118	635 CSi 3430 cc	2005
FA 5137	320i 6 cylindres 1990 cc	2007

FA 5292	325i 2494 cc	2007
FA 5348	325iX 2494 cc	2007
FA 5327	M3 2302.1 cc	2007
FA 5401	318i S 1796 cc	2007
FA 5440	325i (E36) 2494 cc	2012
FA 5454	325i (E36/2) 2494 cc	2012
FA 5490	M3 (E36) 2990,5 cc	2012
FN 5292	325i 2494 cc	2007
FN 5327	M3 2302.1 cc	2007
FN 5401	318i S 1796 cc	2007
FN 5348	325i x 2494 cc	2007
FN 5440	325i (E36) 2494 cc	2012
FN 5454	325i (E36/2) 2494 cc	2012
FN 5490	M3 (E36) 2990,5 cc	2012

#### DAIMLER BENZ

FA 5269	190 E 2.3-16 (W201) 2302.2 cc	2010
FA 5390	500 SEC (C126) 4973 cc	2008
FA 5498	MERCEDES C220 (W202) 2199 cc	2013
FN 5269	190 E 2.3-16 (W201) 2302.2 cc	2010
T1F 1051	MERCEDES-BENZ 300GD (BM 463) 2996 cc	2013
T1F 1052	MERCEDES-BENZ 300GE (BM 463) 2996 cc	2013
T1F 1051	MERCEDES-BENZ 300GE 2996 cc	2013

#### GENERAL MOTORS EUROPE / ADAM OPEL AG

FA 5163	OPEL MONZA 3.0 E 2968 cc	2004
FA 5249	VAUXHALL NOVA SWING 1196 cc	2004
FA 5146	OPEL MANTA 20.E 1979 cc	2005
FA 5106	OPEL CORSA A 1.0L 993 cc	2008
FA 5170	OPEL CORSA A-1.3 1297 cc	2008
FA 5243	OPEL KADETT-E 1.3 B SERIE 1297 cc	2008
FA 5253	VAUXHALL ASTRA 1.3 B SERIE 1297 cc	2008
FA 5254	VAUXHALL NOVA SALOON 1196 cc	2008
FA 5315	VAUXHALL NOVA 1300 (Mod 87) 1297 cc	2008
FA 5320	KADETT-E-GSi 2.0L 1998 cc	2008
FA 5338	OPEL/VAUX KADETT-E-GSi 2.0 MY88 1998 cc	2008
FA 5369	KADETT/ASTRA - E GSi/GTE 16V 1998 cc	2008
FA 5391	OMEGA-A 3.0/CARLTON-A 3.0 2969 cc	2008
FA 5375	NOVA GTE/CORSA GSi 1598 cc	2010
FA 5426	OMEGA-A 3.0 24V/CARLTON-A 3.0 24V 2969 cc	2011
FA 5431	OPEL VECTRA 16V/VAUXH. CAVALIER 16V 1998 cc	2012
FN 5249	VAUXHALL NOVA SWING 1196 cc	2004
FN 5254	VAUXHALL NOVA SALOON 1196 cc	2008
FN 5315	VAUXHALL NOVA 1300 (Mod 87) 1297 cc	2008
FN 5320	KADETT-E-GSi 2.0L 1998 cc	2008
FN 5369	KADETT/ASTRA - E GSi/GTE 16V 1998 cc	2008
FN 5375	NOVA GTE/CORSA GSi 1598 cc	2010
FN 5426	OMEGA-A 3.0 24V/CARLTON-A 3.0 24V 2969 cc	2011
FN 5431	OPEL VECTRA 16V/VAUXH. CAVALIER 16V 1998 cc	2012

#### VEB AUTOMOBILWERKE EISENACH

FA 5411	WARTBURG 1.3 1272 cc	2008
FN 5411	WARTBURG 1.3 1272 cc	2008

#### VOLKSWAGEN

FA 5031	POLO 86 1272 cc	2007
FA 5139	POLO COUPE GT 86 1272 cc	2007
FA 5212	19 GOLF GTi 1781 cc	2008
FA 5295	19 GOLF GTi 16V 1781 cc	2008
FA 5398	RALLYE-GOLF G 60 1764 x 1.7 = 2998.8 cc	2007
FA 5337	19 GOLF SYNCRO 1781,3 cc	2008
FA 5425	GOLF GTi G60 1781 x 1,7 = 3028 cc	2008
FA 5175	SCIROCCO GTi 1800 1781 cc	2009
FA 5314	SCIROCCO 16 V 1781,3 cc	2009

FA 5438	POLO COUPE G40 (86C) 1272.5 x 1,7= 2163 cc	2011
FA 5439	86 POLO COUPE 1275.5 cc	2011
FN 5139	POLO COUPE GT 86 1272 cc	2007
FN 5212	19 GOLF GTi 1781 cc	2008
FN 5295	19 GOLF GTi 16V 1781 cc	2008
FN 5398	RALLYE-GOLF G 60 1764 x 1.7 = 2998.8 cc	2007
FN 5337	19 GOLF SYNCRO 1781,3 cc	2008
FN 5425	GOLF GTi G60 1781 x 1,7 = 3028 cc	2008
FN 5314	53 SCIROCCO 16 V 1781,3 cc	2009
FN 5438	POLO COUPE G40 (86C) 1272.5 x 1,7= 2163 cc	2011
FN 5439	86 POLO COUPE 1275.5 cc	2011

#### E - ESPAGNE

##### SEAT

FA 5358	MARBELLA GL 5 Vel. 903 cc	2010
FA 5368	IBIZA 1.5 Sxi 1461 cc	2010
FA 5478	TOLEDO GT 16V 1781.32 cc	2010
FN 5368	IBIZA 1.5 Sxi 1461 cc	2010
FN 5478	TOLEDO GT 16V 1781.32 cc	2010

#### F - FRANCE

##### CITROËN

FA 5347	AX SPORT 1293.5 cc	2007
FA 5365	AX GT 1360.5 cc	2007
FA 5377	BX DIESEL TURBO 1769.5 x 1.7 = 3008.15 cc	2007
FA 5376	BX GTi 16 SOUPAPES 1904,5 cc	2008
FA 5443	ZX VOLCANE 1904.5 cc	2010
FA 5445	AX GTi 1360.5 cc	2002
FA 5468	ZX 16V 1998 cc	2012
FA 5532	ZX TUR DIES VOLCANE 1904.5x1.7 = 3237.5 cc	2012
FN 5347	AX SPORT 1293.5 cc	2007
FN 5365	AX GT 1360.5 cc	2007
FN 5377	BX DIESEL TURBO 1769.5 x 1.7 = 3008.15 cc	2007
FN 5376	BX GTi 16 SOUPAPES 1904.5 cc	2008
FN 5443	ZX VOLCANE 1904.5 cc	2010
FN 5445	AX GTi 1360.5 cc	2012
FN 5468	ZX 16V 1998 cc	2012
FN 5532	ZX TUR DIES VOLCANE 1904.5x1.7 = 3237.5 cc	2012

##### PEUGEOT

FA 5233	505 TURBO INJECTION E 2155 x 1.7 = 3663 cc	2005
FA 5158	205 GT 1360 cc	2006
FA 5301	205 GTi (115CV) 1580 cc	2008
FA 5332	309 GTi 1905 cc	2008
FA 5366	205 RALLYE 1293,55 cc	2009
FA 5419	309 GTi 16 1904,5 cc	2009
FA 5325	205 GTi 1900 1905 cc	2011
FA 5380	405 MI 16 1905.53 cc	2011
FA 5507	405 MI 16 1998 cc	2012
FA 5453	106 XSi 1360.5 cc	2013
FA 5489	106 XN 954 cc	2013
FA 5505	106 RALLYE 1294 cc	2013
FN 5213	205 GTi 1580 cc	2003
FN 5301	205 GTi (115CV) 1580 cc	2008
FN 5332	309 GTi 1905 cc	2008
FN 5366	205 RALLYE 1293,55 cc	2009
FN 5419	309 GTi 16 1904,5 cc	2009
FN 5325	205 GTi 1900 1905 cc	2011
FN 5453	106 XSi 1360.5 cc	2013
FN 5489	106 XN 954 cc	2013
FN 5505	106 RALLYE 1294 cc	2013

**RENAULT**

FA 5211	11 TURBO 1397.2 x 1.7 = 2375.24 cc	2004
FA 5262	5 GT TURBO C405 1397.2 x 1.7 = 2375.24 cc	2007
FA 5267	5 TSE C 403 1397.2 cc	2004
FA 5311	21 RX L483 1995 cc	2010
FA 5312	21 RS L482 1721 cc	2010
FA 5313	4 GTL 1128 1108 cc	2010
FA 5342	11 TURBO TYPE C375 1397.2 x 1.7 = 2375.24 cc	2005
FA 5349	21 2 LITRES TURBO 1995 x 1.7 = 3391.5 cc	2010
FA 5395	25 GTX TYPE B 29 2165 cc	2010
FA 5379	R19 GTX TYPE B 53305 1721 cc	2011
FA 5407	19 GTR C53105 1797 cc	2011
FA 5418	19 16S TYPE C539 1764 cc	2011
FA 5474	19 16S TYPE L53D 1764 cc	2011
FA 5378	R19 GTS TYPE B 53705 1390cc	2012
FA 5433	CLIO 16S TYPE C575 1764 cc	2013
FA 5485	CLIO RN 1200 TYPE C57A23 1171 cc	2013
FN 5211	11 TURBO 1397.2 x 1.7 = 2375.24 cc	2004
FN 5267	5 TSE C 403 1397.2 cc	2004
FN 5342	11 TURBO TYPE C375 1397.2 x 1.7 = 2375.24 cc	2005
FN 5262	5 GT TURBO C405 1397.2 x 1.7 = 2375.24 cc	2007
FN 5311	21 RX L483 1995 cc	2010
FN 5312	21 RS L482 1721 cc	2010
FN 5313	4 GTL 1128 1108 cc	2010
FN 5349	21 2 LITRES TURBO 1995 x 1.7 = 3391.5 cc	2010
FN 5379	R19 GTX TYPE B 53305 1721 cc	2011
FN 5418	19 16S TYPE C539 1764 cc	2011
FN 5474	19 16S TYPE L53D 1764 cc	2011
FN 5378	R19 GTS TYPE B 53705 1390 cc	2012
FN 5433	CLIO 16S TYPE C575 1764 cc	2013
FN 5485	CLIO RN 1200 TYPE C57A23 1171 cc	2013
T1F 1054	21 2L TURBO QUADRA 1995 x 1.7 = 3391.5cc	2010

**GB - Grande-Bretagne****B.L CARS/ ROVER CARS**

FA 5107	MG METRO TURBO 1274 x 1.7 = 2165.8 cc	2004
FA 5034	METRO 1.3 1275 cc	2007
FA 5079	MG METRO 1279 cc	2007
FA 5299	MG MAESTRO EFI 1994 cc	2007
FA 5447	METRO GTI 1396 cc	2012
FA 5475	200GTI 1996.5 cc	2013
FA 5502	MINI COOPER 1.3i 1274 cc	2013
FN 5299	MG MAESTRO EFI 1994 cc	2007
FN 5447	METRO GTI 1396 cc	2012
FN 5447	METRO GTI 1396 cc	2012
FN 5475	200GTI 1996.5 cc	2013

**FORD**

FA 5261	SIERRA XR4 TI 2303 x 1.7 = 3915.1 cc	2004
FA 5323	SIERRA RS COSWORTH 1993.9 x 1.7 = 3389.63 cc	2004
FA 5258	FIESTA XR2 1598.5 cc	2005
FA 5026	ESCORT XR3/XR3i 1597 cc	2007
FA 5272	ESCORT RS TURBO 1597.2 x 1.7 = 2715.24 cc	2007
FA 5370	SIERRA COSWORTH 4 DOORS 1993.9 x 1.7 = 3389.6 cc	2007
FA 5285	SIERRA XR 4x4 2795 cc	2008
FA 5403	FIESTA XR2i 1598,5 cc	2008
FA 5404	FIESTA 1.4 S 1392 cc	2010
FA 5414	SIERRA COSWORTH 4 x4 1994,5 x 1,7 = 3390.5 cc	2009
FA 5442	ESCORT 1.6 EFI 1598,5 cc	2008
FA 5466	ESCORT RS COSWORTH 1994.5 x 1.7 = 3390.5 cc	2010
FA 5497	MONDEO 2.0L Si 1998 cc	2012
FN 5323	SIERRA RS COSWORTH 1993.9 x 1.7 = 3389.63 cc	2004
FN 5258	FIESTA XR2 1598.5 cc	2005
FN 5026	ESCORT XR3/XR3i 1597 cc	2007

FN 5272	ESCORT RS TURBO 1597.2 x 1.7 = 2715.24 cc	2007
FN 5370	SIERRA COSWORTH 4 DOORS 1993.9 x 1.7 = 3389.6 cc	2007
FN 5285	SIERRA XR 4x4 2795 cc	2008
FN 5403	FIESTA XR2i 1598,5 cc	2008
FN 5404	FIESTA 1.4 S 1392 cc	2010
FN 5414	SIERRA COSWORTH 4 x 4 1994.5 x 1.7 = 3390.5 cc	2009
FN 5442	ESCORT 1.6 EFI 1598,5 cc	2008
FN 5466	ESCORT RS COSWORTH 1994.5 x 1.7 = 3390.5 cc	2010
FN 5497	MONDEO 2.0L Si 1998 cc	2012
T1F 1067	MAVERICK 2389 cc	2012

**LAND ROVER**

T1F 1061	RANGE ROVER 4278 cc	2010
T1F 1071	DISCOVERY 3955 cc	2012

**I - ITALIE****ALFA-ROMEO**

FA 5062	ALFASUD SPRINT 1.5 VELOCE 1490 cc	2004
FA 5256	ALFA 33 QUADRIFOGLIO VERDE 1489.5 cc	2010
FA 5264	ALFA 33 4x4 - 1.5 1489.5 cc	2010
FA 5265	ALFA 90 - 2.5 QUADRIFOGLIO 2492.5 cc	2004
FA 5300	ALFA 75 QUADRIFOGLIO 2492.5 cc	2009
FA 5307	ALFA 75 TURBO 1762 x 1.7 = 2995.4 cc	2009
FA 5326	ALFA 75 2.0 SUPER 1962 cc	2009
FA 5350	ALFA 75 6V 3.0 2959 cc	2009
FA 5362	33 1.7 QUADRIFOGLIO VERDE 1712.1 cc	2010
FA 5392	33 1.7 QUADRIFOGLIO VERDE (modèle 89) 1712.1 cc	2010
FA 5413	ALFA 33 16 V 1.7 1712 cc	2010
FA 5432	164 3.0 QV 2959 cc	2010
FA 5449	ALFA 33 1.5 I.E. 1489 cc	2010
FA 5456	33S 16V PERMANENT 4 1712 cc	2010
FA 5460	164 V 6 TURBO 1996 x 1.7 = 3393.2 cc	2010
FA 5471	155 T. SPARK 2.0 1995 cc	2012
FA 5472	155 V6 2492.4 cc	2013
FA 5476	155 QUADRIFOGLIO 4 1995x1.7 = 3391.5	2013
FA 5544	155 T.SPARK 2.0S 16V 1969.46 cc	2013
FN 5265	ALFA 90 -2.5 QUADRIFOGLIO 2492.5 cc	2004
FN 5062	ALFASUD SPRINT 1.5 VELOCE 1490 cc	2004
FN 5256	ALFA 33 QUADRIFOGLIO VERDE 1489.5 cc	2010
FN 5264	ALFA 33 4x4 - 1.5 1489.5 cc	2010
FN 5307	ALFA 75 TURBO 1779.4 x 1.7 = 3024.98 cc	2009
FN 5326	ALFA 75 2.0 SUPER 1962 cc	2009
FN 5350	ALFA 75 6V 3.0 2959 cc	2009
FN 5362	33 1.7 QUADRIFOGLIO VERDE 1712.1 cc	2010
FN 5413	ALFA 33 16 V 1.7 1712 cc	2010
FN 5432	164 3.0 QV 2959 cc	2010
FN 5449	ALFA 33 1.5 I.E. 1489 cc	2010
FN 5456	33 S 16 V PERMANENT 4 1712 cc	2010
FN 5460	164 V 6 TURBO 1996 x 1.7 = 3393.2 cc	2010
FN 5471	155 T. SPARK 2.0 1995 cc	2012
FN 5472	155 V6 2492.4 cc	2013
FN 5476	155 QUADRIFOGLIO 4 1995x1.7= 3391.5	2013
FN 5544	155 T.SPARK 2.0S 16V 1969.46 cc	2013

**FIAT**

FA 5189	RITMO ABARTH 130 TC 1995 cc	2005
FA 5207	UNO 70 S 1301.5 cc	2009
FA 5278	UNO TURBO IE 1300.9 x 1.7 = 2211.53 cc	2009
FA 5406	TIPO i.e. 16V 1755.6 cc	2010
FA 5428	UNO 70 XS i.e. 1372.1 cc	2010
FA 5402	UNO TURBO IE 1372.1x1.7 = 2332.6 cc	2013
FA 5436	TIPO 2.0/16V 1995 cc	2013
FN 5189	RITMO ABARTH 130 TC 1995 cc	2005
FN 5207	UNO 70 S 1301.6 cc	2009



FN 5278	UNO TURBO IE 1300.9 x 1.7 = 2211.53 cc	2009
FN 5406	TIPO i.e. 16V 1755.6 cc	2010
FN 5428	UNO 70 XS i.e. 1372.1 cc	2010
FN 5402	UNO TURBO IE 1372.1x1.7 = 2332.6 cc	2013
FN 5436	TIPO 2.0/16V 1995 cc	2013
FA 5324	DELTA HF 4WD 1995 x 1.7 = 3391.5 cc	2004
FA 5355	DELTA HF INTEGRALE 1995 x 1.7 = 3391.5 cc	2006
FA 5394	DELTA HF INTEGRALE 16V 1995 x 1.7 = 3391.5 cc	2008
FA 5448	DELTA HF INTEGRALE 1995 x 1.7 = 3391.5 cc	2010
FN 5324	DELTA HF 4WD 1995 x 1.7 = 3391.5 cc	2004
FN 5355	DELTA HF INTEGRALE 1995 x 1.7 = 3391.5 cc	2006
FN 5394	DELTA HF INTEGRALE 16V 1995x1,7 = 3391,5cc	2008
FN 5448	DELTA HF INTEGRALE 1995 x 1.7 = 3391.5 cc	2010

## I - INDE

### MARUTI UDYOG Ltd

FA 5371	MARUTI 800 796 cc	2011
---------	-------------------	------

### M/S. PREMIER AUTOMOBILES Ltd

FA 5283	PREMIER PADMINI 1089.5 cc	2011
FN 5283	PREMIER PADMINI 1089.5 cc	2011

## J - JAPON

### DAIHATSU

FA 5344	CHARADE GT (G1005) 993 x 1.7 = 1688.1 cc	2008
FA 5343	CHARADE 3 DOOR (G100S) 993 cc	2009
FA 5374	CHARADE 1.3i (G102S) 1295.6 cc	2009
FA 5541	MIRA(L210) PORODUA KANCIL 659x1.7=1120.5 cc	2012
FN 5374	CHARADE 1.3i (G102S) 1295.6 cc	2009
FN 5541	MIRA(L210) PORODUA KANCIL 659x1.7=1120.5 cc	2012

### FUJI

FA 5257	SUBARU 4WD (1.0) 998 cc	2005
FA 5305	SUBARU COUPE 4WD TURBO 1782 x 1.7 = 3029.4 cc	2005
FA 5306	SUBARU 4WD 1.2 KA 1189.2 cc	2005
FA 5259	SUBARU 4WD TUR SEDAN 1782 x 1.7 = 3029.4 cc	2009
FA 5302	SUBARU 1.8 4 WD S/W AL AN 1782 cc	2009
FA 5397	SUBARU 4WD (1.2) SEDAN. JA 1189.2 cc	2009
FA 5399	SUBARU LEGACI 4WD TUR 1994.3x1.7 = 3390.3 cc	2011
FA 5420	SUBARU LEGACI SEDAN 2.2 4WD BC 2212.4 cc	2011
FA 5421	SUBARU LEG W 2.0 4WDBF 1994.4x1.7 = 3390.5 cc	2011
FA 5422	SUBARU LEGACI SEDAN 2.0 4WD BC 1994.4 cc	2011
FN 5305	SUBARU COUPE 4WD TURBO 1782 x 1.7 = 3029.4 cc	2005
FN 5306	SUBARU 4WD 1.2 KA 1189.2 cc	2005
FN 5259	SUBARU 4WD TUR SEDAN 1782 x 1.7 = 3029.4 cc	2009
FN 5397	SUBARU 4WD (1.2) SEDAN. KA 1189.2cc	2009
FN 5399	SUBARU LEGACI 4WD TUR 1994.3x1.7 = 3390.3 cc	2011
FN 5420	SUBARU LEGACI SEDAN 2.2 4WD BC 2212.4 cc	2011
FN 5421	SUBARU LEG W 2.0 4WDBF 1994.4x1.7 = 3390.5 cc	2011
FN 5422	SUBARU LEGACI SEDAN 2.0 4WD BC 1994.4 cc	2011

### HONDA

FA 5153	PRELUDE (AB) 1830 cc	2004
FA 5268	CIVIC 3 DOOR (AT) 1590.4 cc	2004
FA 5291	PRELUDE BA1 1958 cc	2004
FA 5357	PRELUDE 4WS (BA5) 1958 cc	2007
FA 5400	CIVIC 3 DOOR (EF9) 1595.0 cc	2007
FA 5351	PRELUDE BA4 1958 cc	2005
FA 5356	CIVIC 3DOOR (EF3) 1590.4 cc	2008
FA 5290	QUINT INTEGRA AV 1590.4 cc	2005
FA 5444	CIVIC 3 DOOR SIR.II (EG6) 1596 cc	2011
FA 5487	CIVIC FERIO 4 DOOR SIR (EG9) 1596 cc	2011
FA 5499	DOMANI (MA5) 1834 cc	2012
FN 5268	CIVIC 3 DOOR (AT) 1590.4 cc	2004

FN 5351	PRELUDE BA4 1958 cc	2005
FN 5357	PRELUDE 4WS (BA5) 1958 cc	2007
FN 5400	CIVIC 3 DOOR (EF9) 1595 cc	2007
FN 5356	CIVIC 3 DOOR (EF3) 1590.4 cc	2008
FN 5444	CIVIC 3 DOOR SIR.II (EG6) 1596 cc	2011

### ISUZU

FA 5367	GEMINI 1600 SEDAN JT190 1558.3 cc	2005
FA 5279	GEMINI SEDAN JT150 1471 cc	2005
FA 5280	GEMINI HATCH BACK JT150 1471 cc	2005
FA 5309	GEMINI TURBO JT150 1464 x 1.7= 2488.8 cc	2005
FA 5423	GEMINI 1588.3 cc	2008
FN 5367	GEMINI 1600 SEDAN JT190 1558.3 cc	2005
FN 5423	GEMINI 1558.3 cc	2008

### MAZDA MOTOR CO

FA 5286	FAMILIA 4WD BFMR 1598 x 1.7 = 2716.6 cc	2008
FA 5415	FAMILIA 4WD (BG8) 1939.6 x 1.7 = 3127.3 cc	2010
FA 5473	FAMILIA GT-R 4WD 1839.6 x 1.7 = 3127.5 cc	2010
FA 5495	XEDOS 6 2.0 1995.5 cc	2010
FA 5496	626 2.5 SEDAN 2496.5 cc	2010
FA 5514	LANTIS COUPE 2.0 1995 cc	2011
FN 5286	FAMILIA 4WD BFMR 1598 x 1.7 = 2716.6 cc	2008
FN 5415	FAMILIA 4WD (BG8) 1939.6 x 1.7 = 3127.3 cc	2010
FN 5473	FAMILIA GT-R 4WD 1839.6 x 1.7 = 3127.5 cc	2010

### MITSUBISHI

FA 5113	STARION 2000 TURBO 1997.5 X 1.7 = 3395.75 cc	2004
FA 5260	MIRAGE (C13A) 1597.6 x 1.7 = 2715.92 cc	2005
FA 5317	STARION 2600 TURBO A187A 2555 x 1.7 = 4343.5 cc	2005
FA 5364	GALANT VR-4 (EA39A) 1997.4 x 1,7 = 3395,6 cc	2008
FA 5388	MIRAGE 1600 (C53A) 1595,9 cc	2008
FA 5415	FAMILIA 4WD (BG8) 1939.6 x 1.7 = 3127.3 cc	2010
FA 5473	FAMILIA GT-R 4WD 1839.6 x 1.7 = 3127.5 cc	2010
FA 5496	626 2.5 SEDAN 2496.5 cc	2010
FA 5469	LANCER EV CD9A(PROTON WIRA)1997.5x1.7 = 3395.5 cc	2012
FN 5364	GALANT VR-4 (EA39A) 1997,4 x 1,7 = 3395,6cc	2008
FN 5388	MIRAGE 1600 (C53A) 1595,9 cc	2008
FN 5469	LANCER EVOLUTION CD9A 1997.5x1.7 = 3395.5 cc	2012
T1F 1073	RVR (N23)	2013

### NISSAN

FA 5318	200 SX RVS12 2960 cc	2004
FA 5330	SKYLINE GTS TURBO HR31 1988 x 1.7 = 3379.6 cc	2005
FA 5199	MARCH K10 987 cc	2007
FA 5319	PULSAR 3 DOOR 1600 EN13 1598 cc	2007
FA 5329	MARCH TURBO K10T 988 x 1.7 = 1679 cc	2007
FA 5389	MARCH SUPER TURBO (EK10) 930,6 x 1.7 = 1582 cc	2008
FA 5405	SKYLINE GTR TUR(BNR32) 2568.7x1.7 = 4366.8 cc	2011
FA 5427	PULSAR GTI-R (RNN14) 1998.2x1.7 = 3396.9 cc	2011
FA 5427	SUNNY GTI (N14) 1998 cc	2011
FA 5461	PRIMERA (HP10) 1998 cc	2012
FN 5389	MARCH SUPER TURBO (EK10) 930,6 x 1.7 = 1582 cc	2008
FN 5405	SKYLINE GTR TUR(BNR32) 2568.7x1.7 = 4366.8 cc	2011
FN 5427	PULSAR GTI-R (RNN14) 1998.2x1.7 = 3396.9 cc	2011
FN 5470	SUNNY GTI (N14) 1998 cc	2011
FN 5461	PRIMERA (HP10) 1998 cc	2012
T1F 1036	PATHFINDER MPI (WD21) 2960.5 cc	2012
T1F 1081	TERRANO II LONG BODY 2389 cc	2013
T1F 1082	TERRANO II 2389 cc	2013

### SUZUKI

FA 5310	CULTUS 1300 AA33S 1298.8 cc	2005
FA 5382	SUZUKI SWIFT 1300 (AA34S) 1298.8 cc	2012

FN 5310	CULTUS 1300 AA33S 1298.8 cc	2005
FN 5382	SUZUKI SWIFT 1300 (AA34S) 1298.8 cc	2012

### TOYOTA

FA 5274	COROLLA 3 DOOR SEDAN GT AE82 1587 cc	2004
FA 5275	SPRINTER TRUENO 1600 GT 3 DOOR AE 86 1587 cc	2004
FA 5179	COROLLA 1600 GT 2 DOOR (AE86) 1587 cc	2005
FA 5180	COROLLA 1600 GT 3 DOOR (AE86) 1587 cc	2005
FA 5270	STARLET 1300 (EP71) 1296 cc	2005
FA 5297	CELICA 2000 GT LIFTBACK (ST162) 1988.2 cc	2005
FA 5271	STARLET EFI (EP71) 1296 cc	2005
FA 5270	STARLET 1300 (EP71) 1296 cc	2006
FA 5271	STARLET EFI (EP71) 1296 cc	2006
FA 5297	CELICA 2.0 GT LIFTBACK (ST162) 1998.2 cc	2007
FA 5303	STARLET TURBO (EP71) 1296 x 1.7 = 2303.2 cc	2007
FA 5331	SUPRA MA70 2954.2 cc	2007
FA 5353	SPRINTER TRUENO AE92 1587 cc	2007
FA 5352	COROLLA LEVIN AE92 1587 cc	2008
FA 5363	CELICA 2000GT-FOUR ST165 1998,2 X 1,7 = 3397 cc	2006
FA 5334	SUPRA TURBO MA70 2954.2 x 1.7 = 5022.14 cc	2009
FA 5354	COROLLA 3 DOOR SEDAN GT AE92 1587 cc	2009
FA 5429	STARLET (EP81) 1295.8 cc	2011
FA 5437	COROLLA LEVIN (AE101) 1587.1 cc	2011
FA 5451	CE.T.4WD/2000GT-F(ST185) 1998.2x1.7 = 3397 cc	2011
FA 5481	COROLLA LEVIN (AE101) 1587 cc	2011
FA 5521	CELICA GT-FOUR 1998.2X1.7 = 3397 cc	2011
FA 5429	STARLET (EP81) 1295.8 cc	2012
FA 5437	COROLLA LEVIN (AE101) 1587.1cc	2012
FA 5481	COROLLA (AE101) 1587 cc	2012
FN 5274	COROLLA 3 DOOR SEDAN GT AE82 1587 cc	2004
FN 5179	COROLLA 1600 GT 2 DOOR (AE86) 1587 cc	2005
FN 5180	COROLLA 1600 GT 3 DOOR (AE86) 1587 cc	2005
FN 5270	STARLET 1300 (EP71) 1296 cc	2005
FN 5297	CELICA 2000 GT LIFTBACK (ST162) 1988.2 cc	2005
FN 5270	STARLET 1300 (EP71) 1296 cc	2006
FN 5363	CELICA 2000GT-FOUR ST165 1998,2 X 1,7 = 3397 cc	2006
FN 5354	COROLLA 3 DOOR SEDAN GT AE92 1587 cc	2009
FN 5429	STARLET (EP81) 1295.8 cc	2011
FN 5451	CE.T.4WD/2000GT-F(ST185) 1998.2x1.7 = 3397 cc	2011
FN 5521	CELICA GT-FOUR 1998.2X1.7 = 3397 cc	2011
FN 5429	STARLET (EP81) 1295.8 cc	2012
T1F 1008	LAND CRUISER (FJ73V) 3955.7 cc	2010
T1F 1032	LAND CRUISER (LJ70LV) 2446.3 x 1.7 = 4158.7 cc	2010
T1F 1035	LAND CRUISER(LJ73LV) 2446.3 x 1.7 = 4158.7 cc	2010

### M - MALAISIE

#### PROTON

FA 5524	WIRA/PERSONA 1.6LXI (C98S) 1587 cc	2011
FN 5524	WIRA/PERSONA 1.6LXI (C98S) 1587 cc	2011

### NL - PAYS-BAS

#### VOLVO

FA 5416	440 TURBO 1721,7 x 1,7 = 2925,9 cc	2008
FA 5417	480 TURBO 1721,7 x 1,7 = 2925,9 cc	2008
FN 5416	440 TURBO 1721,7 x 1,7 = 2925,9 cc	2008
FN 5417	480 TURBO 1721,7 x 1,7 = 2925,9 cc	2008

### S - SUÈDE

#### SAAB

FA 5435	9000 T16-2,3 2290 x 1,7 = 3893,5 cc	2008
FA 5250	900 TURBO APC 1985 x 1.7 = 3374.5 cc	2003
FA 5293	900 TURBO 16 1985 x 1.7 = 3374.5 cc	2010
FA 5304	9000 TURBO 16 1985 x 1.7 = 3374.5 cc	2009
FA 5321	900 S 16 SEDAN 1985 cc	2010

FA 5322	900 S COMBI COUPE 1985 cc	2010
FA 5525	900 TURBO 1985 x 1.7 = 3374.5 cc	2011
FN 5293	900 TURBO 16 1985 x 1.7 = 3374.5 cc	2010
FN 5435	9000 T16-2,3 2290 x 1,7 = 3893,5 cc	2008
FN 5304	9000 TURBO 16 1985 x 1.7 = 3374.5 cc	2009
FN 5525	900 TURBO 1985 x 1.7 = 3374.5 cc	2011

#### VOLVO

FA 5111	244 D6 2383 cc	2007
FA 5112	244 B23E 2316 cc	2009

### PL - POLOGNE

#### F.S.O.

FA 5142	125 P 1598 cc	2008
FA 5359	POLSKI FIAT 126 BIS 703.7 cc	2009

### RA - ARGENTINE

#### AUTOLATINA ARGENTINA S.A.

FA 5462	FORD ESCORT 1.8 1781 cc	2010
---------	-------------------------	------

#### RENAULT

FA 5160	R 18 GTX 1995 cc	2011
---------	------------------	------

#### SEVEL ARGENTINA S.A.

FA 5459	FIAT REGATTA 2000 1995.2 cc	2011
---------	-----------------------------	------

### RO - ROUMANIE

#### OLTCIT

FA 5251	TA-QB - OLTCIT CLUB 1128,5 cc	2008
FA 5298	OLTCIT CLUB 12TRS 1299.25 cc	2009

#### INTERPRINDEREA DE AUTO PITEST

FA 5408	DACIA 1320 1397 cc	2012
---------	--------------------	------

### ROK - COREE

#### HYUNDAI MOTOR COMPANY

FA 5434	ELANTRA 16V 1596 cc	2008
FA 5492	LANTRA (ELANTRA) 1.8 16 V 1836 cc	2010
FA 5508	PONY 1500 GSI 1468 cc	2011
FA 5540	NEW LANTRA(ELANTRA) 18.8 16V 1795 cc	2012
FA 5554	PONY EXCEL (ACCENT) 1.5 16V 1495.3 cc	2013
FN 5434	ELANTRA 16V 1596 cc	2008
FN 5492	LANTRA (ELANTRA) 1.8 16 V 1836 cc	2010
FN 5508	PONY 1500 GSI 1468 cc	2011
FA 5554	PONY EXCEL (ACCENT) 1.5 16V 1495.3 cc	2013

#### KIA MOTORS CORPORATION

FA 5458	SPORTAGE	2009
T1F 1056	SPORTAGE 1998 cc	2009

#### DAEWOO

FA 5537	CIELO (NEXIA) 1.5D H/B 4DR 1498.5 cc	2012
FN 5537	CIELO (NEXIA) 1.5D H/B 4DR 1498.5 cc	2012

#### SSAGYONG MOTOR COMPANY

T1F 1075	MUSSO 3199 cc	2013
----------	---------------	------

### RUSSIE

#### MOSKVICH

FA 5361	AZLK 2141 ALEKO-RALLY 1568.5 cc	2012
---------	---------------------------------	------

#### VAZ

FA 5174	LADA 2105 1295 cc	2012
FA 5308	LADA 2108 1288 cc	2012

FA 5345	LADA-SAMARA 21083 1500 cc	2012
FA 5381	LADA (BA3-21074) 1568.5 cc	2012
T1F 1039	LADA NIVA VAZ-2121 1568.5 cc	2012

## SUEDE

VOLVO		
FA5493	850 SE/GLT 2.0 1984 cc	2012
FA5512	850 SE/GLT 2.0 1984 cc	2012
FA5534	850 T-5 SEDAN 2319 X 1.7 = 3942.3 cc	2012
FA5535	850 T-5 ESTATE 2319 x 1.7 = 3942.3 cc	2012
FN5534	850 T-5 SEDAN 2319 x 1.7 = 3942.3 cc	2012
FN5535	850 T-5 ESTATE 2319 x 1.7 = 3942.3 cc	2012

## USA - U.S.A.

CHEVROLET		
FA 5360	CAMARO IROC 5733.5 cc	2006

FORD		
FA 5266	MUSTANG 5.0 GT/85 4968 cc	2007

CHRYSLER		
FA 5384	LE BARON COUPE 2213 x 1.7 = 3762.1 cc	2006
FN 5384	LE BARON COUPE 2213 x 1.7 = 3762.1 cc	2006

DODGE		
FA 5385	DAYTONA SHELBY Z 2213 x 1.7 = 3762.1 cc	2006
FN 5385	DAYTONA SHELBY Z 2213 x 1.7 = 3762.1 cc	2006

GENERAL MOTOR CORPORATION		
T1F 1074	CHEVROLET BLAZER 4302 cc	2013

PLYMOUTH		
FA 5386	SUNDANCE 2213 x 1.7 = 3762.1 cc	2006
FN 5386	SUNDANCE 2213 x 1.7 = 3762.1 cc	2006

JEEP EAGLE CORPORATION		
T1F 1055	JEEP CHEROKEE XJL72 x 3964cc	2009

## YU - EX-YOUGOSLAVIE

ZADOVI CRVENA ZASTAVA		
-----------------------	--	--

## T - TURQUIE

OYAK - RENAULT		
FA 5393	RENAULT 11 TXE B37N 1721 cc	2011
FA 5396	RENAULT 12 TOROS R 1179 1397 cc	2011
FN 5393	RENAULT 11 TXE B37N 1721 cc	2011
FN 5396	RENAULT 12 TOROS R 1179 1397 cc	2011

## VOITURES ADMISES EN F2000 (et n'étant plus admises en A-FA)

N° FICHE HOMOL DESIGNATION VEHICULE CYLINDREE CADUCITE  
(AFS) AFRIQUE DU SUD

TOYOTA			
5542	Corolla Seca RV	1762	2022

VOLKSWAGEN			
5333	Fusca 113 1,6	1584,6	2012
5336	Golf 1,6	1595,37	2014
5412 (CS)	Golf Gti 305	1984	2015

SKODA			
5102	120LS	1172	2017
5193	120LS (modele83)	1172	2008
5252	130 L	1290	2013
5373	Favorit 136 L	1289,4	2021

## (A)ALLEMAGNE

AUDI			
5012	80 GLE	1588	2008
5013	Coupé 2.0 1	1921	2012
5223	80 GTE /Sport	1781	2011
5383	Audi 80 2,0E	1984,3	2016
5457	80 2,0 E B4	1984,3	2021
5515	80 Compétition	1984	2021

BMW			
5093	320i	1990	2016
5100	320/6	1990	2017
5137	320i 6 cylindres	1990	2015
5401	318i S	1796	2015

DAIMLER-BENZ			
5045	200	1997	2010

## GENERAL MOTOR EUROP

OPEL			
5053	Ascona 2,0 SR	1979	2016
5067	Ascona I 2000	1979	2016
5068	Ascona 2,0E	1979	2016
5073	adett 1.3	1297	2009
5074	Kadett 1.6	1598	2009
5075	Astra 1.6	1598	2010
5076	Astra 1.3	1297	2009
5101	Kadett 1.6 D	1598	2009
5106	Corsa A 1.0	993	2016
5146	Manta 2.0 E	1979	2013
5161	Kadett D-1 8 E	1796	2009
5170	Corsa A-1 .3	1297	2016
5190	Astra 1.8 GTE	1796	2009
5192	Nova 1.3	1297	2010
5242	Kadett E GSi	1796	2011
5243	Kadett E 1.3	1297	2016
5249	Nova Swing	1196	2012
5253	Astra 1,3 Bsérie	1297	2016
5254	Nova Saloon	1196	2016
5255	Astra 1,8 GTE (model 84)	1796	2011
5315	Nova 1300 (modèle 87)	1297	2016
5320	Kadett-E-Gsi 2,0	1998	2012
5338	Kadett-E-Gsi 2,0 MY88	1998	2013
5369	Kadett / Astra-E GSI / GTE 16V	1998	2016
5375	Nova GTE / Corsa Gsi	1598	2020
5431	Opel Vectra 16v/ Vauxh Cavalier 16v	1998	2022

**VOLKSWAGEN**

5028	Polo 86	1093/1043	2010
5031	Polo 86	1272	2015
5096	17 Golf GTI	1781	2009
5139	Polo 86-Coupe GT	1272	2015
5096	17 Golf GTI	1781	2009
5139	Polo 86-Coupe GT	1272	2015
5172	Golf GTI 1600	1588	2017
5175	Scirocco GTi	1781	2019
5212	19 Golf GTI	1781	2016
5295	19 Golf GTI 16 V	1781	2016
5314	53 Scirocco 16 V	1781,3	2019
5438	Polo coupé G40 (86C) 1272,5x1,4	1781,5	2021
5439	86 Polo coupé	1275,5	2021
5172	GOLF GTI 1600	1588	2017
5096	17 Golf GTI	1781	2009

**(E) ESPAGNE****SEAT**

5008	Panda 45	903	2011
5229	Ronda1,6 GLX	1592,4	2008
5358	Marbella GL 5 vel	903	2020
5368	Ibiza 1,5 SXI	1461	2020
5478	Toledo GT 16V	1781,32	2020
5517	Ibiza Gti 16V	1781,32	2021

**(F) FRANCE****CITROEN**

5095	Visa GT	1360	2010
5165	BX 16 RS	1580	2011
5166	BX 16 TRS	1580	2011
5288	Visa Gti	1580	2011
5289	BX Sport	1905	2011
5347	AX Sport	1293,3	2015
5365	AX GT	1360,5	2015
5376	BX Gti 16 Soupapes	1904,5	2016
5453	ZX Volcane	1904,5	2020
5445	AX Gti	1360,5	2022
5468	ZX 16V	1998	2022

**PEUGEOT**

5158	205 GT	1360	2014
5213	205 GTI	1580	2011
5301	205 Gti (115cv)	1580	2016
5325	205 Gti 1900	1905	2021
5332	309 Gti	1905	2016
5366	205 Rallye	1293,55	2016
5380	405 MI 16	1904,53	2021
5419	309 Gti 16	1904,53	2016
5453	106Xsi	1360,5	2023
5489	106 XN	954	2023
5505	106 Rallye	1294	2023
5507	405 MI 16	1998	2022

**RENAULT**

5003	RS Alpine Turbo 1397 x 1.4	1955,8	2009
5066	R9 GTS (1397) (88 +)	1397	2009
5147	R 18 GTD	2068	2010
5177	11 GTS	1397	2010
5198	11 GTX Coach	1734	2011
5211	11 Turbo 1397 x 1.4	1955,8	2012
5262	5GT Turbo C405 1397x1,4	1955,8	2015
5267	5 TSE C403	1397,2	2012

5311	21 RX L483	1995	2020
5312	21 RS L482	1721	2020
5313	4 GTL	1128	2020
5342	11 Turbo type C375 1397,2x1,4	1956,08	2013
5378	R19 GTS Type B 53705	1390	2022
5379	R19 GTX Type B 53305	1721	2021
5407	19 GTr C53105	1797	2021
5418	19 16S type C539	1764	2021
5433	Clio 16S Type C575	1764	2023
5474	19 16S Type L53D	1764	2021
5485	Clio RN 1200 Type C57A23	1171	2023
5511	Laguna B56	1998	2022

**TALBOT**

5029	Samba GLS	1360	2009
5030	Samba GL	1124	2007
5157	Samba Rallye	1219	2009

**(GB) GRANDE BRETAGNE****AUSTIN ROVER GROUP LTD**

5299	MG Maestro Efi	1994	2015
5446	220GTi	1994	2016
5447	Metro Gti	1396	2022
5475	220 GTI	1996,5	2023
5502	Mini Cooper 1,3i	1274	2023

**B.L. CARS LTD**

5034	Metro 1.3	1275	2015
5079	MG Metro	1274	2015
5107	MG Metro Turbo 1274 x 1.4	1783,6	2012
5117	Triumph Acclaim	1335	2009
5176	MG Maestro	1598	2009

**FORD**

5026	Escort XR3/XR3i	1597	2015
5035	Escort RS 2000 (1 Carbu)	1993	2005
5065	Fiesta 1.6	1599	2010
5236	Fiesta 1.1	1117	2008
5237	Fiesta 1.3	1297	2008
5238	Sierra XR4i	2792	2011
5258	Fiesta XR2	1598,5	2013
5403	Fiesta XR2i	1598,5	2016
5404	Fiesta 1,4S	1392	2020
5442	escort 1,6 Efi	1598,5	2016
5497	Mondéo 2,0 Si	1998	2022

**TALBOT**

5054	Sunbeam Ti	1598	2006
------	------------	------	------

**(I) ITALIE****ALFA ROMEO**

5037	Giulietta Super 2.0	1962	2010
5041	Alfasud TI 1500	1490	2009
5062	Alfasud Sprint Veloce 1.5	1490	2012
5063	Giulietta 1,8	1779,5	2010
5077	Alfetta GTV 2.0	1962	2011
5133	Alfasud TI 1300	1351	2009
5134	Alfasud Sprint Veloce 1.3	1351	2009
5256	Alfa 33 quadrifoglio verde	1489	2020
5263	Guilletta1,8 / 84	1779,5	2010
5362	33 1,7 Quadrifoglio verde	1712,1	2020
5392	34 1,7 Quadrifoglio verde (Mod 89)	1712,1	2020
5413	Alfa 33 16V 1,7	1712	2020
5449	Alfa 33 1,5 ie	1489	2020

5544	155 T .Spark 2,0 S 16V	1969,46	2023
<b>FIAT</b>			
5001	Ritmo 105 TC	1585	2008
5021	Ritmo ABARTH 125 TC	1995	2008
5064	A112 Abarth 70HP	1050	2010
5103	Ritmo 75 L	1498,5	2007
5104	Ritmo 65 L	1301,5	2007
5105	Ritmo 60 L	1116	2007
5155	Panda 45 (903)	903	2009
5189	Ritmo Abarth 130 TC	1995	2012
5191	Ritmo 105 TC (modèle 83)	1585	2010
5207	Uno 70 S	1301,5	2019
5208	Uno 45 S	903	2010
5234	Uno 55 S	1116	2010
5278	Uno Turbo IE 1309,9x1,4	1833,86	2019
5402	Uno Turbo IE 1372x1,4	1920,8	2023
5406	Tipo IE 16V	1755,6	2020
5428	Uno 70 XS ie	1372,1	2020
5436	Tipo 2,0/16v	1995	2023

<b>LANCIA</b>			
5002	HP executive 2000	1995	2009
5281	Y10 Turbo 1049x1,4	1468.6	2014

## INDE

<b>M/S PREMIER AUTOMOBILE LTD</b>			
5283	Premier Padmini	1089	2021
5371	Maruti 800	796	2021

## (J) JAPON

<b>DAIHATSU</b>			
5055	Charmant A 45	1588	2008
5087	Charade G10	993	2007
5184	Charade 3 door G11	993	2011
5185	Charade Turbo G11 B157 993 x 1.4	1390.2	2011
5343	Charade 3 door (G1005) 993x1,4	1390.2	2019
5344	Charade GT (G1005) 993x1,4	1390.2	2016
5374	Charade 1,3i (G102S)	1295,6	2019
5541	Mira (L210) Porodua Kancil 659X1,4	922.6	2022

<b>FUJI</b>			
5124	Subaru H/B 1,3	1298	2008

<b>HONDA</b>			
5099	CIVIC SL	1335	2008
5153	Prélude AB	1830	2012
5171	City AA 1232 x 1.4	1725	2009
5268	Civic 3 door (AT)	1590,4	2012
5290	Quint Intégra AV	1590,4	2013
5291	Prelude BA1	1958	2012
5351	Prélude (BA4)	1958	2013
5356	Civic 3 door (EF3)	1590,4	2016
5357	Prélude 4WS (BA5)	1958	2015
5400	Civic 3 Door (EF9)	1595	2015
5444	Civic 3 Door Sir II (EG6)	1596	201
5487	Civic Ferio 4 door sir(EG6)	1596	2021
5499	Domani (MA5)	1834	2022

<b>ISUZU</b>			
5088	Gemini ZZ Coupe PF60E	1817	2008
5089	Gemini ZZ Sedan PF60E	1817	2008
5279	Gemini Sedan JT 150	1471	2013
5280	Gemini Hatch back JT 150	1471	2013
5367	Gemini 1600 Sedan JT190	1588,3	2013

5423	Gemini	1588,3	2013
<b>MAZDA</b>			
5082	Mazda 323 GT	1490	2013
5182	Mazda Familia 1500 BD1051	1490	2010
5183 ..	Mazda Familia 1300 BD1031	1296	2010
5514	Lantis Coupé 2,0	1995,5	2021

<b>MITSUBISHI</b>			
5108	Mirage 1400 Turbo AI 52A 1410,5 x 1,4	1974.7	2008
5143	Lancer 1600 AI 74A	1597,5	2009
5144	Mirage 1600 AI 57A	1597,5	2009
5145	Mirage 1400 AI 56A	1410,5	2009
5148	Mirage 1600 AI 53A	1597,5	2009
5149	Mirage 1400 A152A	1410,5	2009
5388	Mirage 1600 (C53A)	1595,9	2016

<b>NISSAN</b>			
5025	Skyline RS	1991	2009
5085	Langley 1500 3 Door	1487	2010
5098	Pulsar Coupé EXA (KHN12)	1487	2009
5187	Datsun Sunny (HB11)	1488	2010
5196	Datsun HA10	1952	2008
5199	March K10	987	2015
5247	Silvia RS (US12)	1991	2010
5319	Pulsar 3 door 1600 EN 13	1598	2015
5329	March Turbo K10T 988x1,4	1383	2015
5389	March Super Turbo (EK10) 930 x 1.4	1302	2016
5461	primera (HP10)	1998	2022
5470	Sunny gti (N14)	1998	2021

<b>SUZUKI</b>			
5186	SA 310 AA415 B223	993	2011
5310	Cultus 1300 AA335	1298,8	2013
5382	Suzuki Swift 1300 (AA34S)	1298,8	2022

<b>TOYOTA</b>			
5018	Celica 2000 lift-back RA 61	1972	2010
5022	Starlet 1300 KP 61	1290	2009
5032	Corolla 1600 GT Coupé (TE71)	1588	2007
5057	Celica 2000 Coupé RA 61	1972	2009
5058	Corolla 1.3 KE 70	1290	2009
5179	Corolla 1600 GT 2 door (AE86)	1587	2013
5180	Corolla 1600 GT 3 door (AE86)	1587	2013
5270	Starlet 1300 (EP 71)	1296	2014
5271	Starlet EFI (EP71)	1296	2014
5274	Corolla3 door sedan GT AE82	1487	2012
5275	Sprinter trueno 1600 GT 3 door AE86	1587	2012
5296	Celica 2000GT coupé (ST162)	1988,2	2013
5297	Celica 2000GT Liftback (ST162)	1988,2	2013
5303	Sarlet turbo EP71 1296x1,4	1814.4	2013
5352	Corolla lavain AE92	1587	2015
5353	Sprinter trueno AE92	1587	2015
5354	Corolla 3 Door sedan GT AE92	1587	2017
5429	starlet (EP81)	1295,8	2021
5437	Corolla Levain (AE 101)	1587,1	2021

## (PB) PAYS BAS

<b>VOLVO</b>			
5200	360 GLT	1986	2011
5201	360 GLS	1986	2011
5202	360 GLE	1986	2010

## (POL) POLOGNE

<b>FSO-FSM</b>			
----------------	--	--	--

5141	125 PN	1598	2013
5142	125 P	1598	2016
5188	126 P 650 E	652	2012
5204	Polonez 1500 125 PN	1481	2013
5205	1500 125 P	1481	2013
5206	1300 125 P	1295	2013
5215	125 EN -C	1598	2013
5359	Polski FIAT 126 bis	703,7	2019

### (ROU) ROUMANIE

OLTCIT			
5251	TA QB Olcit club	1128,5	2016
5298	Olcit club 12 TRS	1299,25	2017
5408	Dacia 1320	1397	2022

### (ARG) ARGENTINE

AUTOLATINA ARGENTINA			
5462	Ford Escort 1,8	1781	2020

FIAT			
5335	Regatta 85	1498,6	2015

RENAULT			
5150	R 18 TX	1995	2015
5160	R 18 GTX	1995	2021

SEVEL			
5459	Fiat Regatta 2000		2021

VOLKSWAGEN			
5235	Gacel	1590	2015

### ROK-COREE

DAEWOO			
5537	Cielo(Nexia)1,5D H/B 3 door	1498,5	2020
5550	Nexia (Cielo) 1,5 DOHC H/B 3d	1498,4	2021

HYUNDAI			
5434	Elntra 16 V	1596	2016
5492	Lantra (Elantra) 1,8 16V	1836	2019
5508	Pony 1500 Gsi	1468	2019
5554	Pony Excel (Accent) 1,5 16V	1495,3	2021

KIA			
5458	Sportage		2017
5538	Sephia	1793	2020
5539	Sephia 1,6D	1598	2020

### (S) SUEDE

SAAB			
5004 . . . . .	. . . . . 99	1985	2019
5321	900S Sedan 1985	1985	2013
5322	900S Combi coupé	1985	2013

VOLVO			
5493	850 SE/GLT 2,0	1984	2022
5512	850 SE/GLT 2,0	1984	2022

### (R) RUSSIE

VAZ			
5174	Lada 2105	1295	2022
5308	Lada 2108	1288	2022
5345	Lada Samara 21083	1500	2022
5381	Lada (BA3-21074)	1568,5	2022

### (TUR) TURQUIE

OYAK-RENAULT			
5393	R 11 TXE B37N	1721	2021
5396	R 12 Toros R	1179	2021

### (YU) EX-YOUGOSLAVIE

ZAVODICRVENA ZASTAVA			
5230	750 LE	767	2010
5231	GT 65	1297	2011
5232	GT 55	1116	2011
5244	Yugo 45	903	2011
5245	Yugo 55	1116	2014
5246	850	848	2010
5387	Yugo 1,3	1289,6	2009