

FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

N° 3363

FICHE COMPLEMENTAIRE D'HOMOLOGATION EN GROUPE *N*
COMPLEMENTARY HOMOLOGATION FORM IN GROUP *N*

Véhicule: Constructeur SEAT Modèle et type IBIZA GTI 2.0 16V
Vehicle: Manufacturer _____ Model and type _____

Homologation valable à partir du 01 MARS 1997
Homologation valid as from _____

IMPORTANT:

La présente fiche comporte toutes informations complémentaires à la fiche d'homologation de base Gr. A pour la participation du véhicule en Gr. N. En cas d'information contradictoire, seule l'information figurant sur la présente fiche est à prendre en considération pour le Gr. N.

IMPORTANT:

This form includes all the additional information to the basic Gr. A homologation form for the participation of the vehicle in Gr. N. In the case of contradictory information, only the information appearing on the present form is to be taken into consideration for Gr. N.

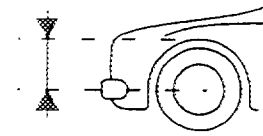
1. GENERALITES / GENERAL

103. Cylindrée 1984,5 cm³ Cylindrée corrigée _____ x _____ = _____ cm³
Cylinder capacity _____ Corrected cylinder capacity _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

201. Poids minimum 980 kg
Minimum weight _____

205. Hauteur minimum centre moyeu de roue / ouverture du passage de roue
Minimum height center hub / wheel arch opening
Avant / Front 346 mm
Arrière / Rear 328,5 mm



207. Voie maximum a) Avant 1422 mm b) Arrière 1392 mm
Maximum track Front Rear

(C) FISA - FC - 1990 - 000 01 FEB 10.90

Fladry
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
4 bis rue Boissier d'Angles, 75008 Paris

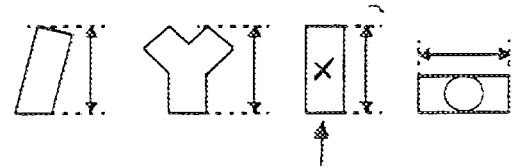
Marque SEAT
Make _____

Modèle IBIZA GTI 2.0 16V
Model _____

N = 5563

3. MOTEUR / ENGINE

302. Nombre de supports 3 308. Volume minimum total d'une chambre de combustion 50,79 cm³
Number of supports _____ Total minimum volume of a combustion chamber _____
309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 45,86 cm³
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head _____
310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité) 10,8 :1
Maximum compression ratio (in relation with the unit) _____
311. Hauteur minimum du bloc-cylindres 294,3 m m selon dessin :
Minimum height of the cylinder block _____ according to drawing :
313. Chemises b) Matériau _____
Sleeves Material _____
317. Piston a) Matériau Aluminio / Aluminium
Piston Material _____
- b) Nombre de segments 3 c) Poids minimum 306 g
Number of rings _____ Minimum weight _____
- d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 31,6 +/-0.1 mm
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown _____
- e) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre + 0,5 +/-0.15 mm
Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder block _____
- f) Volume de l'évidement du piston 0,59 +/-0.5 cm³
Piston groove volume _____



AA) Piston
Piston



319. Vilebrequin i) Diamètre maximum des manetons 47,82 m m
Crankshaft Maximum diameter of crank pins _____
321. Culasse c) Hauteur minimum 159,27 m m
Cylinderhead Minimum height _____
- d) Endroit de la mesure En el 1º cilindro / On first cylinder
Where measured _____
322. Epaisseur du joint de culasse serré 1,65 +/-0.2 mm
Thickness of tightened cylinderhead gasket _____

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8. place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs

8 bis, rue de la République, 75001 Paris

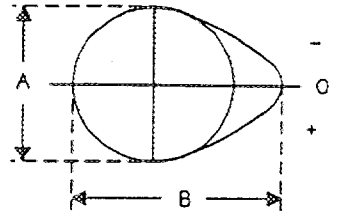
Marque SEAT
Make _____

Modèle IBIZA GTI 2.0 16V
Model _____



325. Arbre à cames e) Diamètre des paliers 25,94 m m
Camshaft Diameter of bearings _____

g) Dimensions de la came Admission A = 35 +/-0.1 mm
Cam dimensions Inlet B = 48,76 +/-0.1 mm
Echappement A = 38 +/-0.1 mm
Exhaust B = 48,76 +/-0.1 mm



326. Distribution a) Jeu théorique de distribution admission 0 m m
Timing Theoretical clearance for valve timing exhaust 0 m m

d) Levée de came en mm (arbre démonté) (dessin / drawing Art. 325)
Cam lift in mm (dismounted camshaft)

ADMISSION / INTAKE				ECHAPPEMENT / EXHAUST			
Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)
0	10,77			0	10,77		
- 5	10,69	+ 5	10,65	- 5	10,69	+ 5	10,65
- 10	10,41	+ 10	10,32	- 10	10,41	+ 10	10,32
- 15	9,93	+ 15	9,81	- 15	9,93	+ 15	9,81
- 30	7,41	+ 30	7,19	- 30	7,41	+ 30	7,19
- 45	3,66	+ 45	3,39	- 45	3,66	+ 45	3,39
- 60	0,19	+ 60	0,23	- 60	0,19	+ 60	0,23
- 75	0	+ 75	0	- 75	0	+ 75	0
- 90	0	+ 90	0	- 90	0	+ 90	0
- 105	0	+ 105	0	- 105	0	+ 105	0
- 120	0	+ 120	0	- 120	0	+ 120	0
- 135	0	+ 135	0	- 135	0	+ 135	0
- 150	0	+ 150	0	- 150	0	+ 150	0

Un décalage de l'ensemble des mesures de +/- 2 degrés est accepté.
A shift of +/- 2 degrees of the whole measurement is accepted.

e) Levée maximum des soupapes
Maximum valve lift

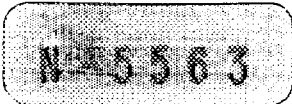
	Levée maximum Maximum valve lift
Admission / Intake	<u>10,76</u> +/-0.2 mm
Echappement / Exhaust	<u>10,76</u> +/-0.2 mm

avec jeu selon Art. 326.a
with clearance according to Art. 326.a

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
2 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque SEAT
Make _____

Modèle IBIZA GTI 2.0 16V
Model _____



327. Admission Intake h) Nombre de ressorts par soupape 2
Number of springs per valve _____

i) Caractéristiques des ressorts :
Spring characteristics :

Sous une charge de 250/500 la longueur max. du ressort est de 18 / 22 mm
Under a load of _____ the max. length of the spring is _____ mm

k) Diamètre extérieur des ressorts 21,1 / 30,4 +/-0.2 mm l) Nombre de spires des ressorts 6,6 / 5,81
External diameter of the springs _____ Number of spring coils _____

m) Diamètre du fil des ressorts 2,6 / 3,7 +/-0.1 mm n) Longueur libre max. des ressorts 33,8 / 40,1 mm
Diameter of spring wire _____ Max. free length of the springs _____ mm

328. Echappement Exhaust i) Nombre de ressorts par soupape 2
Number of springs per valve _____

k) Caractéristiques des ressorts :
Spring characteristics :

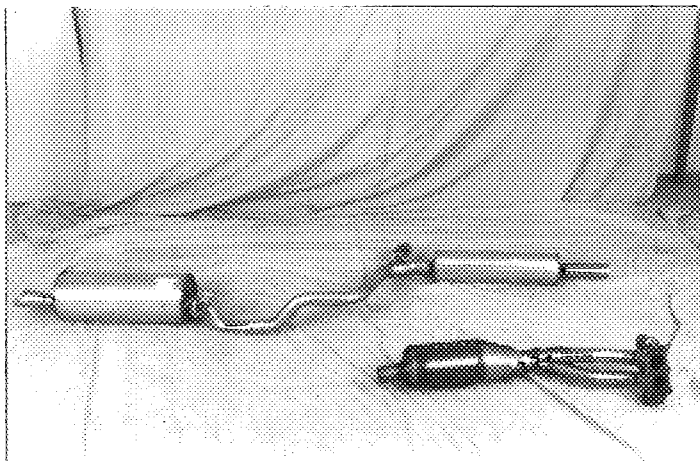
Sous une charge de 250/500 la longueur max. du ressort est de 18 / 22 mm
Under a load of _____ the max. length of the spring is _____ mm

l) Diamètre extérieur des ressorts 21,1 / 30,4 +/-0.2 mm m) Nombre de spires des ressorts 6,6 / 5,81
External diameter of the springs _____ Number of spring coils _____

n) Diamètre du fil des ressorts 2,6 / 3,7 +/-0.1 mm o) Longueur libre max. des ressorts 33,8 / 40,1 mm
Diameter of spring wire _____ Max. free length of the springs _____ mm

p) Diamètre de tuyauterie entre collecteur et premier silencieux 2 x 43 mm +/- 5%
Diameter of pipe between manifold and first silencer _____

BB) Echappement complet
Complete exhaust system



329. Système anti-pollution Anti pollution system a)

oui	<input checked="" type="checkbox"/>
yes	<input type="checkbox"/>

b) Description Catalizador con sonda Lambda / Catalyst with lambda probe.
Description _____

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8. place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

8 bis, rue Saint-Jacques, 75009 Paris

Marque SEAT Modèle IBIZA STI 2.0 16V
 Make _____ Model _____

N-5563

330. **Système d'allumage**
Ignition system a) Type Transistorizado con mapas de encendido/Transistorized with
 Type _____ ignition maps.
- d) Nombre de bobines 1
 Number of coils _____
331. **Système de refroidissement**
Cooling system Capacité 6,5 l
 Capacity _____
332. **Ventilateur de refroidissement**
Cooling fan a) Nombre 1 b) Diamètre de l'hélice 305 mm
 Number _____ Diameter of the screw _____
- c) Matériau de l'hélice Polypropylène d) Nombre de pales 7
 Material of the screw _____ Number of blades _____
- e) Type d'entraînement Eléctrico / Electrical f) Ventilateur débrayable

oui	non
yes	no

 Type of drive _____ Automatic cut in
333. **Système de lubrification**
Lubrication system c) Capacité totale 4,3 l d) Refroidisseur(s) d'huile

oui	no
yes	no

 Nombre 1
 Total capacity _____ Oil cooler(s) _____ Number _____
- e) Emplacement du(des) refroidisseur(s) En el motor, soporta filtro de aceite/ On the engine on the oil
 Location of the cooler(s) _____ filter support.
- f) Type du(des) refroidisseur(s) Enfriador aceite-agua/ Oil,water interchanger.
 Type of the cooler(s) _____

Marque SEAT
Make _____

Modèle IBIZA GTI 2.0 16V
Model _____

Homologation No

N - 5563

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir / Fuel tank
- d) Capacité totale / Total capacity 47 l
- e) Emplacement des orifices / Filler hole locations Lado posterior derecho / Rear right fender.
402. Pompe(s) à essence / Fuel pump(s)
- a)

Electrique / Electrical	<input checked="" type="checkbox"/>
Manuelle / Manual	<input type="checkbox"/>
- b) Nombre / Number 1
- c) Marque et type / Make and type Bosch, rotativa / Bosch, rotativa
- d) Emplacement / Location En el depósito de combustible / In the fuel tank
- e) Débit maximum / Maximum flow 1,34 l/mn à _____ l/mn at _____ rpm

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batterie(s) / Batterie(s)
- c) Emplacement / Location Compartimiento motor / Engine compartement.
502. Génératrice(s) / Generator(s)
- a) Nombre / Number 1
- b) Type / Type Alternador / Alternator
- c) Système d'entraînement / Drive system Correa Poly-V / Poly-V belt.
- d) Puissance nominale / Nominal power 1,215 watts MAX.
503. Phares escamotables / Retractable headlights
- a)

<input checked="" type="checkbox"/>	non / no
<input checked="" type="checkbox"/>	non / no
- b) Système de commande / Control system _____

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

1 bis, rue Boissier d'Angles, 75009 Paris

Marque SEAT
 Make _____

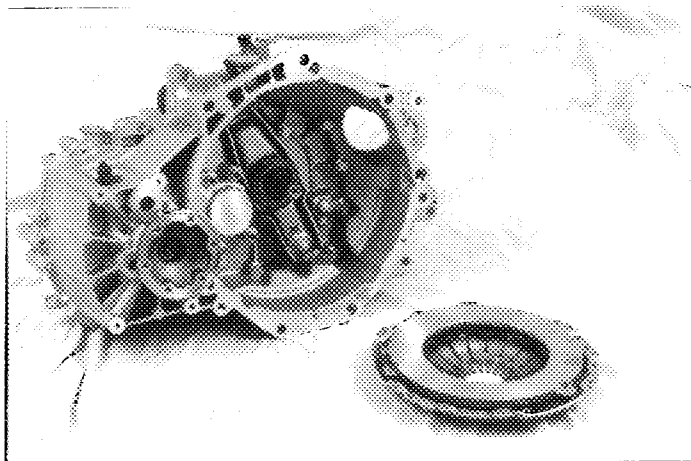
Modèle IBIZA CTE 1.0 16V
 Model _____

N - 5563

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

602. Embrayage Clutch a) Type Disco en seco/Dry clutch d) Diamètre du(des) disque(s) 228 +/- 2 mm
 Type _____ Diameter of the plate(s) _____

CC) Embrayage Clutch



603. Boîte de vitesses Gearbox

h) Refroidisseur d'huile Oil cooler

<input checked="" type="checkbox"/>	non
<input checked="" type="checkbox"/>	no

 Type _____
 Type _____

604. Boîte de transfert / différentiel central : Transfer box / central differential :

e) Répartition du couple : e1) Avant _____ % Arrière _____ %
 Torque distribution : Front _____ Rear _____

e2) Nombre de dents : _____
 Number of teeth : _____

f) Type de limitation de différentiel central Type of central differential limitation _____

605. Couple final Final drive

d) Type de limitation de différentiel Type of differential limitation

f) Refroidisseur d'huile Oil cooler

Type _____
 Type _____

Avant / Front	Arrière / Rear								
_____	_____								
<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
_____	_____								

Marque SEAT
Make

Modèle IBIZA GTI 2.0 16V
Model

N° 5583

7. SUSPENSION / SUSPENSION

702. Ressorts hélicoïdaux Helical springs

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Matériau Material	Acero / Steel	Acero / Steel

703. Ressorts à lames Leaf springs

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Matériau de lame maîtresse Material of main leaf	_____	_____
Matériau de 2ème lame Material of 2nd leaf	_____	_____
Matériau de 3ème lame Material of 3rd leaf	_____	_____
Matériau de 4ème lame Material of 4th leaf	_____	_____
Matériau de 5ème lame Material of 5th leaf	_____	_____
Matériau de lame auxiliaire Material of auxiliary leaf	_____	_____

704. Barres de torsion Torsion bars

	Avant / Front	Arrière / Rear
c) Matériau Material	_____	_____

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris.

Marque SEAT
 Make _____

Modèle IBIZA GTI 2.0 16V
 Model _____

N° 5563

706. Stabilisateur
 Stabiliser

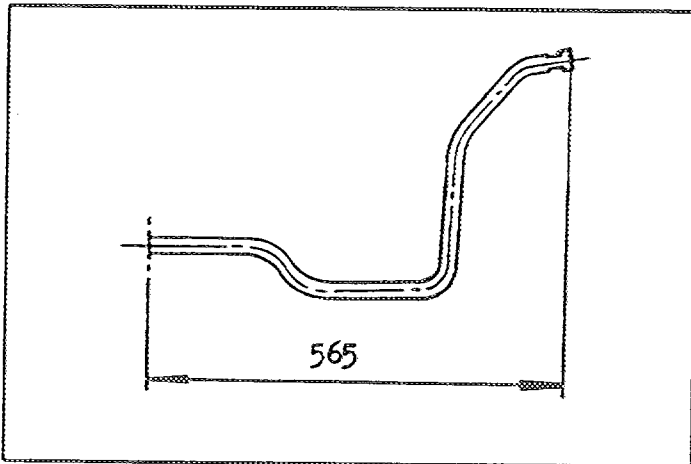
a) Longueur efficace
 Effective length

b) Diamètre efficace
 Effective diameter

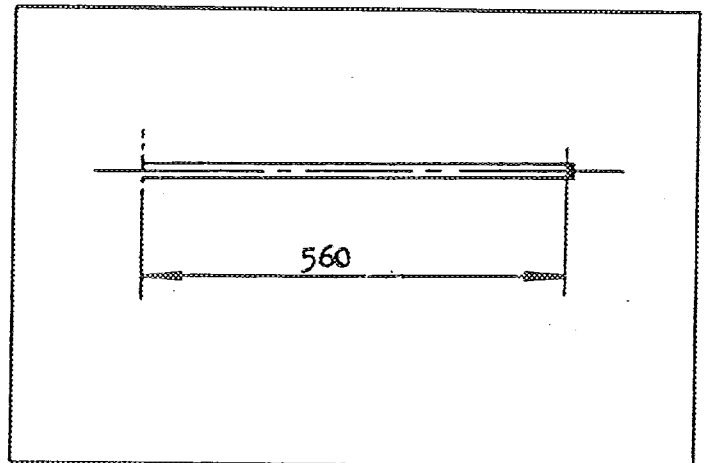
c) Matériau
 Material

	Avant / Front	Arrière / Rear
a)	1,130 mm +/-1%	1,120 mm +/-1%
b)	20 mm	18 mm
c)	Acero / Steel	Acero / Steel

XI) Dessin ou photo du stabilisateur avant
 Drawing or photo of front stabiliser



XI) Dessin ou photo du stabilisateur arrière
 Drawing or photo of rear stabiliser



Marque
Make

SEAT

Modèle
Model

IBIZA GTI 2.0 16V

N - 5563

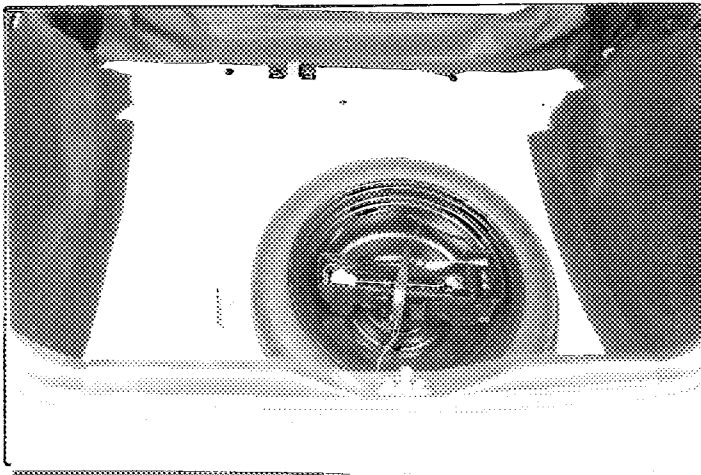
8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues Wheels

	Avant / Front	Arrière / Rear	Secours / Spare
a) Diamètre Diameter	16	16	15
	406,4 mm	406,4 mm	381 mm
b) Largeur Width	6	6	3,5
	152,4 mm	152,4 mm	88,9 mm

802. Emplacement de la roue de secours En el maletero / In the luggage compartement.
Location of the spare wheel

EE) Roue de secours dans son emplacement Spare wheel in its location



Marque SEAT
 Make _____

Modèle IBIZA GTI 2.0 16 V
 Model _____

N-5563

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur
 Interior

c) Climatisation
 Air conditioning

<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
<input checked="" type="checkbox"/>	yes	<input type="checkbox"/>	no

d) Sièges
 Seats

d1) Type des sièges arrière
 Type of rear seats

Partido en dos partes / Divided into two parts

	Avant / Front	Arrière / Rear																
d2) Appui-tête Headrest	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>oui</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>yes</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>no</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>	yes	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>oui</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>yes</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>no</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>	yes	<input checked="" type="checkbox"/>	no
<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non															
<input type="checkbox"/>	yes	<input checked="" type="checkbox"/>	no															
<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non															
<input type="checkbox"/>	yes	<input checked="" type="checkbox"/>	no															

d4) Siège arrière rabattable
 Rear seat can be folded

<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
<input type="checkbox"/>	yes	<input checked="" type="checkbox"/>	no

e) Plaque arrière
 Rear ledge

<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
<input type="checkbox"/>	yes	<input checked="" type="checkbox"/>	no

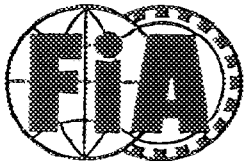
e1) Matériau
 Material

Conglomerado de fibras de madera y polipropileno / Composite of wood.

902. Extérieur
 Exterior

n) Essuie-glace arrière
 Rear wiper

<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
<input type="checkbox"/>	yes	<input checked="" type="checkbox"/>	no



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No.
N - 5563

Groupe N
Group

Extension No.
01/01ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

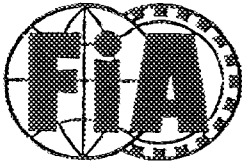
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur SEAT, S.A. Modèle et type IBIZA Gti 2.0 16V
 Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 MARS 1998
 Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
Pg. 2	317 c)	Peso mínimo del pistón / Minimum weight of piston: 297gr , en vez de / instead of 306gr.

[Signature]
 FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :
 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No.

N - 5563

Groupe N
Group

Extension No.

01/01ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur

SEAT, S.A.

Modèle et type
Model and type

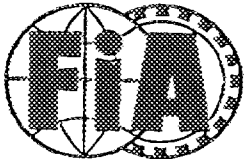
IBIZA Gti 2.0 16V

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MAR 1990

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
Pg. 1	207	<p>a) Ancho de vías máximo: Maximum track:</p> <p>Delante / Front: 1427mm en vez de / instead of 1422mm.</p> <p>Detrás / Rear: 1397mm en vez de / instead of 1392mm.</p>


FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde. 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No.

N - 5563

Groupe
Group N

Extension No.

02 / 01 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur

SEAT, S.A.

Modèle et type
Model and type

IBIZA Gti 2.0 16V

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from:

01 MARS 1998

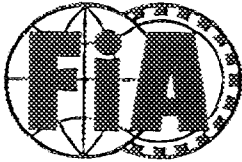
Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
10	801	Wheels. Ruedas. a) Diameter: Diametro: 15" / 381mm

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

4 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Groupe N
Group

Homologation No.
N - 5563

Extension No.
03 / 02 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur

SEAT, S.A.

Modèle et type
Model and type

IBIZA Gti 2.0 16V

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 AVR. 1998

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
Pg. 1	103	Cilindrada / Cylinder capacity: 1989,1cm ³ , en vez de / instead of 1984,5cm ³

Flaherty
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
2 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

N - 5563

Groupe

Group

N

Extension N°

04/01VF

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----|---|--------------------------|----|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ES | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type | <input type="checkbox"/> | VO | Variante option / Option variant |
| <input type="checkbox"/> | ET | Evolution normale du type / Normal evolution of the type | <input type="checkbox"/> | ER | Erratum / Erratum |
| <input checked="" type="checkbox"/> | VF | Variante de fourniture / Supply variant | | | |

Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer

SEAT S.A.

Modèle et type

Model and type

IBIZA GTI 2.0 16V

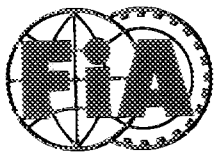
Homologation valable à partir du

Homologation valid as from

01 AOUT 1999

Page or ext.	Article	Description
Page 5	332	<p><u>Ventilador de radiador / Cooling fan.</u></p> <p><i>VENTILADORES ALTERNATIVOS / ALTERNATIVES COOLING FANS</i></p> <hr/> <p>a) Numero / Number : <u>1</u> b) Diámetro hélice / Diameter of the screw : <u>315</u> mm</p> <p>c) Material de la hélice / Material of the screw : <u>Poliamida + fibra de vidrio / Poyamide + fiberglass</u></p> <p>d) Numero de palas / Number of blades : <u>7</u></p> <p>e) Tipo de accionamiento / Type of drive : <u>Eléctrico / Electrical</u></p> <hr/> <p>a) Numero / Number : <u>2</u> b) Diámetro hélice / Diameter of the screw : <u>300 / 300</u> mm</p> <p>c) Material de la hélice / Material of the screw : <u>Poliamida + fibra de vidrio / Poyamide + fiberglass</u></p> <p>d) Numero de palas / Number of blades : <u>6 / 7</u></p> <p>e) Tipo de accionamiento / Type of drive : <u>Eléctricos / Electricals</u></p>

Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

N - 5563

Groupe

Group

N

Extension N°

05 / 0 2 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ES | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type | <input checked="" type="checkbox"/> | VO | Variante option / Option variant |
| <input type="checkbox"/> | ET | Evolution normale du type / Normal evolution of the type | <input type="checkbox"/> | ER | Erratum / Erratum |
| <input type="checkbox"/> | VF | Variante de fourniture / Supply variant | | | |

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

SEAT S.A.

Modèle et type
Model and type

IBIZA GTI 2.0 16V

NOT VALID IN SUPER PRODUCTION

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 JAN. 2001

Page or ext.	Article	Description	Photos																																																	
Page 13	603	<p>Caja de cambios opcional / Optional gearbox.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Manuelle Manual</th> </tr> <tr> <th>Nombre de dents Number of teeth</th> <th>Rapport Ratio</th> <th>Const tant</th> <th>Syn- chro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>29 / 10</td> <td>2,900</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>34 / 15</td> <td>2,267</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>36 / 20</td> <td>1,800</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>35 / 24</td> <td>1,458</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>34 / 28</td> <td>1,214</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AR / R</td> <td>16 / 10 36 / 20</td> <td>2,880</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Constante Constant</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>f) Grille de vitesses Gear change gate</p> <pre> R 1 3 5 [] [] [] [] [] [] [] [] </pre>		Manuelle Manual				Nombre de dents Number of teeth	Rapport Ratio	Const tant	Syn- chro	1	29 / 10	2,900		X	2	34 / 15	2,267		X	3	36 / 20	1,800		X	4	35 / 24	1,458		X	5	34 / 28	1,214		X	6					AR / R	16 / 10 36 / 20	2,880			Constante Constant					
	Manuelle Manual																																																			
	Nombre de dents Number of teeth	Rapport Ratio	Const tant	Syn- chro																																																
1	29 / 10	2,900		X																																																
2	34 / 15	2,267		X																																																
3	36 / 20	1,800		X																																																
4	35 / 24	1,458		X																																																
5	34 / 28	1,214		X																																																
6																																																				
AR / R	16 / 10 36 / 20	2,880																																																		
Constante Constant																																																				

Marque
Make **SEAT S.A.**

Modèle
Model **IBIZA GTI 2.0 16V**

Homologation N°

N - 5563

Extension N°

05 / 0 2 V0

Page or ext.	Article	Description	Photos
Page 7	605	Diferencial / Differential.	1 - 2
Page 14	605b	Relaciones finales / Final ratios. $59 / 14 = 4,214$ $67 / 14 = 4,786$	
Page 16	803	Regulador de frenada en puente posterior / Braking regulator on rear axle.	3 - 4

Marque
Make **SEAT S.A.**

Modèle
Model **IBIZA GTI 2.0 16V**

Homologation N°
N - 5563

Extension N°
05 / 0 2 V0

PHOTO N° 1

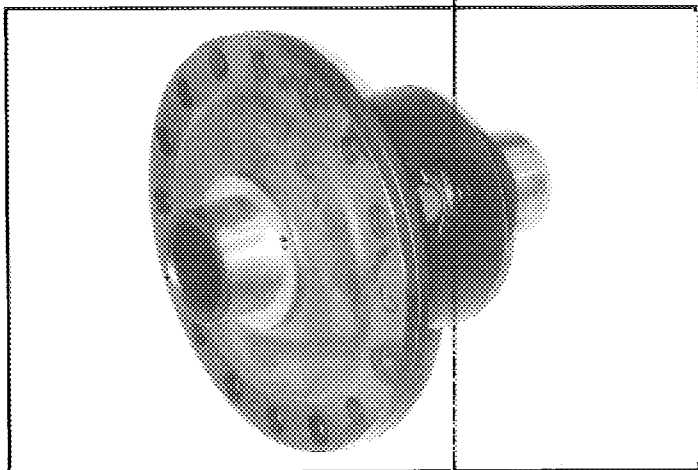


PHOTO N° 2

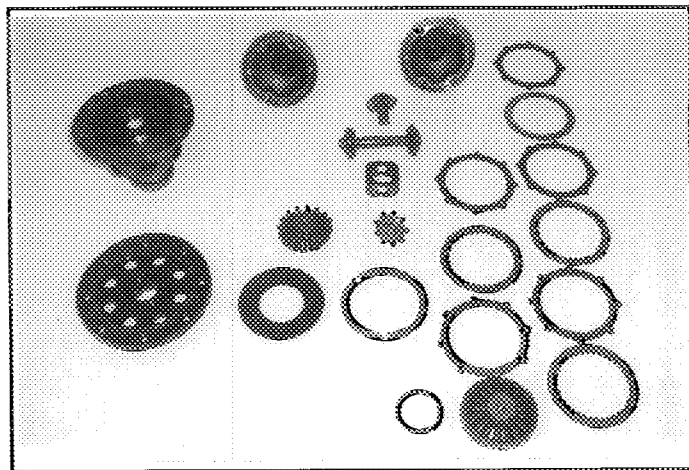


PHOTO N° 3

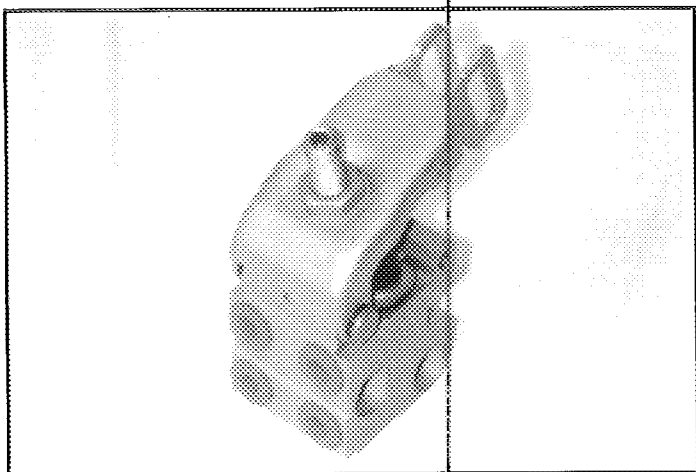


PHOTO N° 4

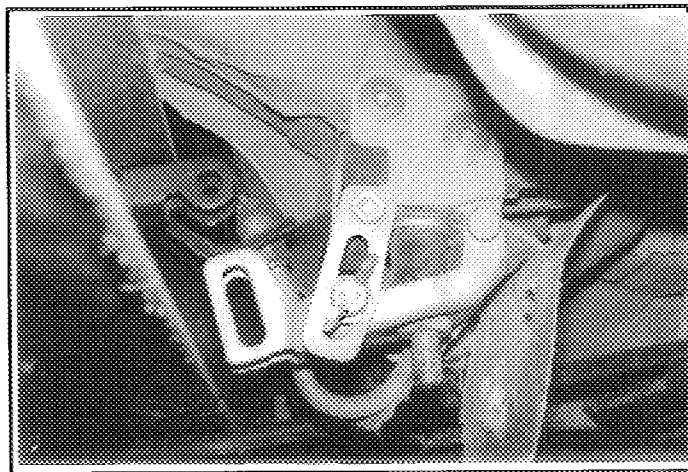


PHOTO N°

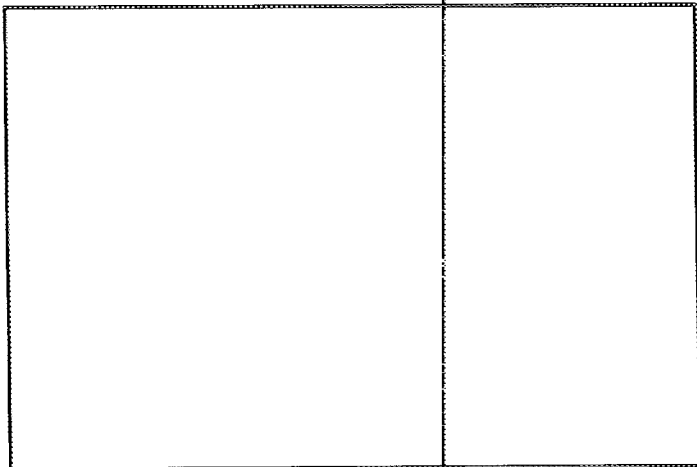


PHOTO N°

