MAGIC CAPSULE

The "Magic Capsule" which is a heart of automotive engine







What is the advantage of the Magic capsule?

- 1 Fuel Saving avg 15 ~20% or more than
- 2 Reducing the imperfect combustion gas
 - ■Smog and pollution more than 90%
- 3 Increasing engine power
- 4 Effective and optimum engine running

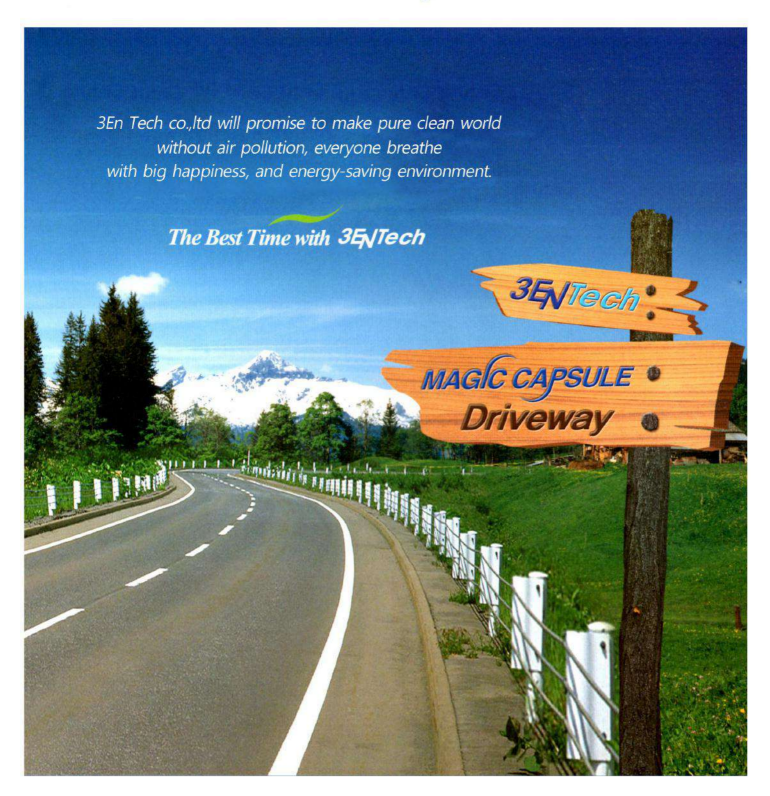
3ENTech



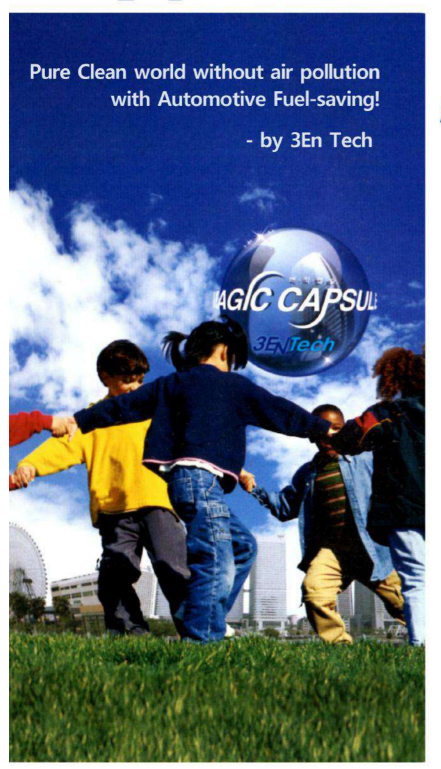
What is the advantage of the Magic capsule?

- 5 Extension of Engine lifetime
- 6 Protect from rapid start
- 7 Removing exhaust gas going to inside car
- 8 Reduce car Vibration 30 ~40%

Do you want to drive on this road in 100 years?



35/Tech

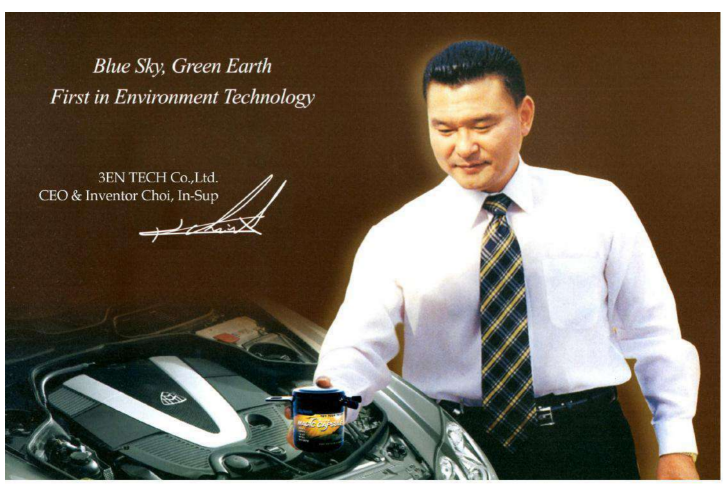






Contents

3
4
5
6
8
9
10
12



CEO MESSAGE

There are more than 7.1 billion people living in the world. Besides, there are more than 1 billion cars registered officially, which is the ratio of 1 car per every 7.1 men. At the same time, we are facing environmental problems and global warming caused by gas & carbon emission, which we have to solve even though we have more than 100 year automotive history.

From now on, we must find and solve this kind of issue cause by cars. In addition, they are more concentrating on taking care of polluted environment rather than trying to find the fundamental solution, which is a bit non-sense. What is ironical issue about this is that they cause this problem only to misuse the cherishable fuel like gasoline, diesel, LPG, and ethanol with no skillful technology.

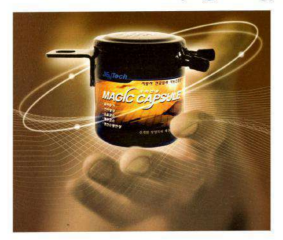
Just as there is blood pressure in human-being, so is fuel pressure in automobiles. Our heart makes us healthy lives generating automatically blood pressure in between 120/80. However, there is no such similar functions in the car to control the proper fuel supply pressure in various driving conditions like road, velocity, less load & overloaded, climbing & declining to the hill etc...

This irrelevant fuel supply cannot avoid wasting the fuel at least 15% or more at any time. This wasting energy also causes exhausted gas and increases unnecessary greeen house gas, which threaten the global environment.

3En Tech co.ltd in Korea, which is a specialized enterprise in environment development, has invented the real-time automatic control device, called "Magic Capsule" which is a global sole top-notch solution in fuel supplying to the cars depending on the driving condition. We promise to solve the serious global environmental pollution at a time like a big 'Magic' word.



World without worrying energy, Clean world without air pollution



Anyone can make clean world with a bit knowledge. However, the perfect technology for pure clean environment is hard to make.

The brilliant know-how of R&D team in 3En Tech co., Itd verified in domestic and foreign countries created the "Magic capsule" for fuel-saving and environment-friendly development.

We will never stop being No.1 global brand with excellent quality and impressive customer service.

The "Magic Capsule" which is a heart of automotive engine....

After putting full water into drum without cover and installing water faucet opening, we can see the water come out strongly in the beginning by water pressure without any generative device and come out weak reducing water as time goes by. This is because of water weight pressure difference.

However, the ringer injection in hospital is supplied by air control valve depending on the patient's condition. The liquid in the linger will be supplied to the patient regularly from the beginning to the end on time interval without any water weight pressure. Even in emergency, this ringer method shall be used to save life without any mechanical or electirc devices, which is very trustworthy at any time.

However, the way of fuel supplying to the cars is not so exact and constant as the ringer. The fuel supplying to the cars has been done by the intentional mechanical power like fuel pump, injection pump or high pressure pump, which cannot satisfy the changeable driving condition.

To solve this fundamental issue, "Magic Capsule" will supply the proper fuel for the appropriate fuel pressure automatically depending on driving condition like a human heart.

Concentration comparison of sooty smoke











" top-notch device for safety & economy in theory, real test, and experience."

The "Magic Capsule" is a quality verified product under the strict national public test institute for the product effectiveness in Lug Dawn 3 mode policy by Ministry of Atmosphere Notice of 2001-119 and

registered on the Spring thesis of Korea Automotive Mechanic Institute through the real test and verification. For these all process, we did a in-depth reporting with the Automotive engineering specialized graduate in Kookmin university to check if the automotive control device for fuel pressure can get recognition as engineering judgement. We could hear the exact performance property of the device from a professor in the department.

"Magic Capsule" has been highlighted by the major media such as KBS, MBC broadcasting, and it has proved a lot better fuel-efficiency than public gas mileage with the real test round-trip driving between Incheon & Busan by average 100km/h velocity under the control of strict various press, which is way different in quality from the former other fuel economizers consumers has purchased and got damaged by. With the whole these grounds, study, experiences, inspection, and various repeated test about energy saving and atmosphere environment development issue for more than 3 years, I strongly recommend this device as a specialized solution for all vehicles' fuel saving and less exhausted gas in safety and economics.

Even though we are world top 10 energy consumers, we are importing energy more than 97% from foreign countries because we have hardly natural energy resources and facing urgent energy war & soaring oil price. Considering all these dangerous outside factors to overcome, I look forward to this "Magic Capsule" and using it to save financial issue in government and private house and to make better environment from the exhausted gas in daily life.

Mr.Shin Dong-Su Ph. D. of business administration Former dean of business administration in Hong-ik university Former dean of global business association in Korea



EST DRIVE



Outstanding device for power uprating, energy save, less exhaust gas! "Scary fuel price increasing everyday"

Most of drivers say it is scary to drive in daily life because of costly fuel price. To posses own car for them is a big concern owing to desultory increasing fuel price. This anxiety can be solved in a degree

by prevention of unnecessary driving, less rapid acceleration, and less fuel consuming cars.

However, this cannot be fundamental solution for the concern. They've even tried to install various energy-savers into cars, which has been neglected by the drivers. After I experienced "Magic Capsule", automatic control device for automotive fuel supply pressure developed by Mr.Choi In-sup managing 3En Tech co.,ltd (located in Incheon) last 13 years, I felt like it is a "Magic box".

Even though I used air-conditioner during driving last all the summer, my 10-year old 2000cc car could run 8.8km per liter, which is 20% energy saving. Under the condition of 4 adult ride with 50kg luggage on express way (repeated traffic jam), 1 liter was enough for 11km driving, and so was enough for 12.9km with 2 adult ride. What a brilliant!

In general, less fuel supply to the engine makes less power to drive, but the "Magic Capsule" made the complete opposite powerful result. Besides, my 10-year old car normally makes a big noise, but it didn't after intalling "Magic Capsule" like a new car.

The more drivers are using "Magic Capsule", the more number of people searching the product is increasing. To install "Magic Capsule" to your cars can be "killing 2 birds with 1 stone" because it can save fuel and environment at the same time.

Mr.Kim Won-ha (publisher of traffic info newspaper)



Not only fuel save but also power drive! "No concern about long distance driving by "Magic Capsule"

"I am very satisfied with fuel mileage development by "Magic Capsule" because I don't need to refuel twice a week for commuting 100km from Incheon to Uiwang-city (normal road 30%, highway 70%) with 40 liters only, which makes it possible to drive 650km.

Mr.Choi K.O, chief of maintenance in Uiwang factory, Hanjin co.,ltd



EST DRIVE

D.Eng. Han, Young-Chul, prof automative eng. in Kookmin grad. school.
D.Eng. Baek, Do-Sung, prof automative eng. in Kookmin grad. school.
D.Eng. Kim, Kyung-Bae, prof mechanic eng. in Incheon grad. school.
Manager Kim, Chang-Yong, P/T test team, Car solution Institute.



Idle condition('N' Position, A/C off)

Condition		Idle condition				
Item	\	1 per minutes fuel consumption (cc/min)	The average engine revcount (rpm)			
The Magic capsule Installation	Before	19.7	851			
	After	16.8	850			
Improvement effect(%)		14.7	0,0			

: After using "Magic Capsule", showing 14.7% efficiency under the idle condition, which increases fuel mileage in the traffic jam condition.

• Fuel consumption

Se	Section		ng speed	The section by the distance		
Item		$0 \rightarrow 30$ km/h	0 - 100km/h	0 - 200m	0 → 400m	0 → 1,000m
The Magic capsule	Before	9.2	106.0	95.7	158.7	304.2
Installation	After	8.8	96,3	86.8	142,0	268.3
Improvement effect(%)		6.5	9.2	9.3	10.5	11,8

X Proved 11.8% fuel mileage up till reaching the first 1,000m.

Speeding performance

Section		By driv	ring speed	The section by the distance		
Item		0 → 30km/h	0 → 100km/h	0 - 200m	0 → 400m	0 → 1,000m
The Magic capsule	Before	2.6	13.9	12,7	19,4	34.9
Installation	After	2,4	13.8	12,6	19.3	34.8
Improvement effect(%)		7.7	0.7	0,8	0.5	0.3

^{*} Proved 7.7% up till reaching 0~30km/h

^{*} Proved 14.7% fuel mileage up under the idle condition!!



• What are the automotive engineering problems in supplying fuel?

The engine used for vehicle and vessel is called the internal combustion engine. It has been engineering judgement that automobiles are moving getting power under the cycle of 4-stroke in engine called 'inhale-compression-explosion-exhaust'.

This is the series of repeated process which is air and fuel inhaled and compressed into cylinder by piston, exploded by spark plug, and the burned air exhausted. Unfortunately, there might be some big differences between engineering theory and reality. The most important process among 4-stroke is 'inhale' because it is the process for air and fuel to be supplied to the cylinder.

When inhale-stroke happens to all the fossil fuel automobiles, the air is supplied into cylinders by pistons. However, the most essential air needed to be used for automobiles is not likely to be inhaled. The fuel is injected by force with the only supplying pressure method automotive makers unilaterally regulate.

Being different from the real 4 strokes, the real cycle of 4 strokes is working as 'injection-compression-explosion-exhaust'. The fuel supply by intentional injection, not by 'inhale' cannot meet the changeable driving condition at any time.

More than 15% of the precious fuel on average is likely to be wasted by intentional injection, which also causes environmental air pollution by incomplete combustion in the engine.

In addition, the excessive fuel supply to the engine can cause abnormal strange heat regardless of complete combustion. Actually, this heat is the carbon emission which accelerates global warming.

The precious fuel is being wasted and even worsening the air pollution and global warming. It is a big dilemma even though we have such an automatic device or not for fuel supplying fit for driving condition.





The principle of "Magic Capsule"

There are 3 steps taken inside of "Magic Capsule".

1st step: 1st space for air suspension

The fuel pressure by mechanical power such as fuel pump, injection pump, or high pressure pump is not necessary fuel

for real driving. The 1st space for air suspension inside of "Magic Capsule" blocking these fuel direct to engine plays a role like a spring in preventing the fuel pressure supplied intentionally and storing it.

2nd step: nozzle layer composed of multi-layer

There are normally different inhale pressure supplied inside cylinder of engine in the car depending

on various driving condition. The nozzle layer composed of multi-layer controls quite freely the fuel pressure kept in the 1st space for air suspension to the engine fit for inhale pressure in real time.

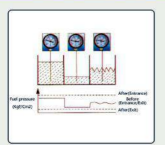
3rd step: 2nd space for air suspension

This is the final space for reading the exact inhale pressure of engine. Just like the elasticity on the rubber ball by finger's

touch, as the 2nd space plays a role in reading the exact inhale pressure of engine like a air spring. In addition, it plays another role like a spray to make a complete combustion at ignition time depending on rpm in this final process.

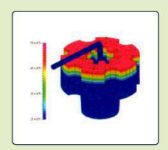
X It's not supposed to open or dissemble the device because the function of automatic control for fuel pressure won't work any more right after opening due to vanish of air layer in 1st & 2nd space for air suspension.

"Top-notch technology of "Magic Capsule"



With the function of 1st space for air suspension, the fuel supplied intentionally will be completely blocked and kept. The max pressure the fuel pump supplies will be kept as it is. At this time, when the fuel is supplied by the operation of engine, the amount of fuel will be automatically controlled fit for road condition and velocity by the nozzle composed of 2nd multi-layer. Besides, when the fuel is sprayed to engine in the 3rd space for air suspension in the device, the fuel pressure will be supplied automatically switched fit for real driving condition.

As shown in the picture, the red part on the upper area of capsule means high pressure and the 1st space for air suspension will be kept in the upper area of red part. The changed blue color descending means lowered fuel pressure. Even though the fuel pressure goes down, the fluid speed gets fast and passed the narrow space, which makes fuel particle more fast through orifice effect.



product effectiveness

- 1. The fuel consumption will be reduced by supplying the fuel with switched pressure.
- 2. The complete combustion produces no discharge gas by fuel particle, and thus power will be improved thanks to high flame propagation speed.
- The residue left inside cylinder will be removed by fuel particle, which makes the combustion rate higher as time goes by.





◯ Big pride for our inventions - Product & Technology



▲ Korea Equipment and Oil Testing & Researching Institute, <verifying quality report for less exhaust gas effect>



▲ Test Thesis in Korea Society of Automotive Engineers <study Row Characteristic for mechanical fuel supply devices



Patent for automatic control device of automotive fuel supply



▲ Certificate of Venture company.



▲ China Automobile Quality Test Center <Test Report for fuel save effect>



▲ Patent 1



▲ Patent 2







GLAST

AT ACK MARKS A SE



(第一位)をは他生態様 データ・電影								
1/8	后数計 le	純糖	技会費 (封锁 /	8804			
IL/I	別個海		30,101			計劃		
16/3	25,60 is	\$19 los	20,61	2.88 la/8	20,75	対象的最初の批析が一月		
1/3	M, 185 in	665 in	20,mt	2,68 ls/8	12.15	(2,36 ta/0)		
16/3	371,885 Ja	589 las	145, m2	2.00 le/8	16,11	MINITERMORE		
R/1	38,601 la	III la	20,00	2.00 la/6	21,05	[L00m/s-135 in/d		
K/16	300,539 to	60 in	500,002	2,611 lm/t	13,0 K	+1.00m/s=100 \$5.76		
N/N	200, 745 in	Mi in	m.et	280 la/t	22.85	(D/# 808%)		
M/12	390,386 la	499 los	100,002	2,70 in/8	15,85	V-100000110		
R/16	III. III in	802 in	308,000	2,88 ls/L	Mes	新教育		
ð	#	1.67 la	1,990,esi	2.mla/3	Bes	36:01A		

▲ Inspection Report for Fuel Save in Japan <Test Report for fuel save>



▲ Inspection Report for Fuel Save in China <Test Report for fuel save>

▲ Utility Model certificate for automatic supply device of automotive fuel spray







Certificate of Registration

This is to certify that:

3NTECH Co., Ltd.

31-49, Shinheung-dong 3-ga, Jung-gu, Incheon, Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their Environmental Management Systems and found to comply with

ISO 14001:2004

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions relating to certification are observed at all times.

Certification Scope

Development and Manufacture of Car Fuel Supply Pressure Automatically Controlled Devices

Certificate Issue Date : 11th September 2015 Initial issued date : 11th September 2015

Expiration Date : 10th September 2018 Certificate No. : E104415

The Seal of ICR Limited was here to affixed in the presence of :

President







I his certificate is strict that properly of Lot and can be maintained through surveil and and renewal audit.

If you can not maintain the certification, this certificate shall be returned to KDR.

You can verify the authentially of this certificate on Certification Confirm at www.icinga.com



Certificate of Registration

This is to certify that:

3NTECH Co., Ltd.

31-49, Shinheung-dong 3-ga, Jung-gu, Incheon, Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their Quality Management Systems and found to comply with

ISO 9001:2008

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions relating to certification are observed at all times.

Certification Scope

Development and Manufacture of Car Fuel Supply Pressure Automatically Controlled Devices

Certificate Issue Date :11th September 2015 Initial issued date : 11th September 2015

Expiration Date : 10th September 2018 Certificate No. : Q206515

The Seal of ICR Limited was here to affixed in the presence of:

President





This certificate is intellectual property of ICR. This certificate is only valid by completion of surveillance audit which is conducted at least once a year. You can verify the authoritistity of this certificate on "Certification Confirm" at www.icrqa.com. If you can not maintain the certification; this certificate shall be returned to ICR.





(1)면중(1)면

악전인증위 (Certificate of Safety)

1.의뢰업체명: (주)쓰리엔텍 (3Entech)

2016. 3. 21

2.제품명: 매직캡슐(자동차연료공급압력 및 연료분무화자동조절장치)

3.인중목적 (Magic Capsule)

위 업체의 제품인 매직캡슐이 내연기관 자동차에 적용함에 있어서 안전성여부를 확인 인증코자함. In order to adapt Magic Capsule to internal Combustion Engine car, try to

4.검증방법 confirm if it is safety or not

제품이 장기간 적용운행 된 자동차를 검사하여 안전성여부와 제품의 단품별 시험을 하여 그 사실에 따른 적합성여부를 시험조사함.

5.인증시험기간: 2016년3월1일~ 3월20(20일간)

6.인증시험차량

Model ₹	Car Notaber	लिसेट्रीस (km)	Product dat	Fuel Type	Runningoriod
ZENTRA	56도8834	87,252	2006,8,17	GASOLIN	4년8월(48,470km)
SANTAFE	37누7382	177,073	2008.4.16	DISEL	3년3월(87,573km)
STAREX	91부2742	289,614	2005,3,15	DISEL	N喬 시

7.시험결과

S ort	분	CHECKII 8	Method	SA型ISIO 부
Corrosion doinding		Working Forthtion	Actual test	PAST
		Corrosion dondition	Vi라하겠산	Pasi
		Fuel Feak Condition	Vi别话图外	Pasi
		的產品多個的	n Vi 弘 a d sh	Pasi
	본체	내부부식,침하,변색여부	Actual	Paksi
Assory	압력검사	Actual गेंड t	Pass	
	호스	압력,사용온도,적합성	Tese epert	Pकिके

8.결론

위 결과와 같이 실차와 단품모두가 자동차의 내연기관에 적용하였을 때 안전한 사실이 확인되었음.(참조입증자료 1~17페이지 : 안전검증보고서 첨부)

(The above test report proof this Magic Capsule is safety to use internal combustion

Small & Medium Business Gov Institute

승인자: 기술책임자 기술지도사 양 정 욱

검증자 : 산업현장 교수 신 원 향



(본시험은 중소기업진흥에 관한 법률 제49조 1항 및 동법 제52조 2항의 법령에 의거 발행함)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



№ TC RU C-KR.OC13.B.00792

No 0336818 Серия RU

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ " Общества с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ ", Место нахождения: 119991, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Фактический адрес: 119991, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: +74997046308, факс: +74997046308, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ОС13 выдан 27.03.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "В.І.б. (Би.Ай.Джи.)". Бизнес-идентификационный иомер 071140014474. Место нахождения: 050023, КАЗАХСТАН, город Алматы, Бостандыкский район, микрорайон Баганашыл, улица Сыргабскова, дом 26 Фактический адрес: 050023, КАЗАХСТАН, город Алматы, Бостандыкский район, микрорайон Баганашыл, улипа Сыргабекова, дом 26 Телефон: 87778374043, факс: 87778374043, адрес электронной почты; simprokz@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ЗЕП Tech CO., LTD".

Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 10, Jemullvang-ro, Jung-gu, Incheon Фактический адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 10, Jemullvang-ro, Jung-gu, Incheon

ПРОДУКЦИЯ Автоматический регулятор давления топлива торговой марки MAGIC Capsule. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421 23 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0805/3-26339, 0805/3-26340 от 08.05.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Сервис +", аттестат аккредитации регистрационный № POCC RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

ИИИ 000 OKATHETBURG

26.11.2015

25.11.2016

включительно

одитель (уполномоченное органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) А.А. Гущин

(инициалы, фамилия)

В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)





Ford transit

Informe correspondiente a la factura nº:





INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA

ITV MACO S.L. (TORREJON DE ARDOZ) - ESTACION 2865 TIf:91 826 00 57 Avda. de la Constitucion nº3 - 28850 - TORREJON DE ARDOZ torrejon@itv-maco.es

Clasificación 2400

PERIODICA

ogiT TRANSIT D2

Marca/Modelo FORD TRANSIT

Nº bastidor WFÖLXXTTFL5K16223 Fecha 1ª matrícula 07/12/2005

6760DTF(E)

Tipo de inspección 2015, Before install

Kilómetros 215.988

Contraseña de homologación

Fecha Inspección 06/07/2015

Informe Nº 108.108

2865/17.390

Test report
Elementos inspeccionados

01 IDENTIFICACIÓN A 01 01 DOGUMENTACION A 01 02 NUMERO DE BASTIGOR	A 03.02 CINT SEG Y ANCLAJES		A 06.15 TUBOS RIGIDOS A 06.16 TUBOS FLEXIBLES A 06.17 FORROS	A 09.03 SISTEMA DE ESCAPE A 09.04 TRANSMISION
01 03 PLACAS DE MATRICULA 01 04 SEGURO OBLIGATORIO	A 03.05 ANTIRROBO Y ALARMA A 03.06 CAMPO VISION DIRECTA	05 EMIS. CONTAMINANTES A 05-01 BUIDO	A 06 18 TAMBORES Y DISCOS A 06 19 CABLES VARILLAS PAL	10 OTROS
02 ACONDIC. EXTERIOR.	A 03.07 DISP RETENCION CARGA	1 2 3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 06.20 CILINDR DIST FRENADO	
CARROCERÍA Y CHASIS	A 03.08 INDICADOR VELOCIDAD A 03.09 SALIENTES INTERIORES	A 05.03 VEH MOTOR ENC COMPR. 06 FRENOS	A 06:21 VALVULA SENSORA CAR A 06:22 AJUST TENSION AUTOM.	
02.02 CARROCERIA Y CHASIS	//	A 06 01 FRENO DE SERVICIO	D7 DIRECCIÓN	
02 04 GUARDAB Y DISP ANTIP	A 04.01 LUCES CRUCE Y CARRE.	A 05.03 FREND ESTACIONAMIEN	A 07 01 DESVIACION DE RUEDAS A 07 02 VOLANTE COL DIRECC	A 10 06 REFORMAS NO AUTORIZ
02 05 LIMPIA Y LAVAPARABR.	A 04 02 LUZ DE MARCHA ATRAS	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	A 07.03 GAJA DE DIRECCION	
02.07 PROTECCION TRASERA	A 04 03 LUCES INDEDIRECCION A 04 04 SENAL DE EMERGENCIA	A 06.05 DISP ANTIBLOQUEO	A 07 04 TIMONERIA Y ROTULAS A 07 05 SERVODIFICCION	
02.08 PUERTAS Y PELDAÑOS	A 04 05 LUCES DE FRENADO	A 06:07 PEDAL DISP FRENADO	08 EJES, RUEDAS, NEUMAT. SUSP.	
02 09 RETROVISORES	A 04 OF LUZ PLACA MAT THASE		A 08.01 EJES A 08.02 RUEDAS	
92 11 SOPOR EXT RUEDA REP	A 04.07 LUCES DE POSICION A 04.08 LUCES ANTINIEBLA	1	A 08.03 NEUMATICOS	
02 12 VIDRIOS DE SEGURIDAD	5 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02		A 08 04 SUSPENSION	
IS ACONDIC, INTERIOR	A 0410 CATADIOPTRICOS		09 MOTOR Y TRANSMISIÓN A 09 01 ESTAD GENERAL MOTOR	The second second
02 01 ACIENTOS VANCIAIES	A DATO AMISADOR ACTISTICO	A 06 LA SERVOERENO CILIN MA	A 09.02 SISTEMA ALIMENTACION	

Mediciones efectuadas durante la inspección:

FRENADO (KN) Equipo nº 286512020	1ºeje izq/dcha	2ºeje izq/dcha	3ºeje izg/dcha		EMISIONES Equipo nº286512008		ALINEACIÓN (m/Km Equipo nº286512013)
Freno Servicio	4,30/4,25	2,01/2,10		/	Opacidad (m ⁻¹) K	1,21	1º Eje	0,60
Frene Socorre	/	/		/	CO Ralenti (%)	360 41500	2º Eje	
Frend Estacionamiento	11./	2,44/1,01	/		CO Acelerado (%)	1275	VEL.ACT.LIM.	Six other
Ovalidad	16,0/11,0	21,0/12,0	/	/	Factor λ	AP (49 m)	Equipo nº	
DECELERÓMETRO (m/s²) Equipo nº		BÁSCUL. Equipo nº	**		RUIDO dB(A) Equipo nº	200	DINAMÓMETRO (N) Equipa nº	/

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS DURANTE LA INSPECCIÓN	CALIFICACIÓN
0 0 1 0 1		E\/E

Defectos en la estanqueidad de los carteres de la transmision

Los elementos indicados con C han sido inspeccionados en por el inspector por el inspector

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN: FAVORABLE CON DEF. MEVES FECHA PRÓXIMA INSPECCIÓN: 07/06/2016

Observaciones





Página 1 de 1

Inspección regulada por el R.D.2042/94 de 14 de Octubre, el RD 711/2006 de 9 de Junio y el RD 224/2008 de 15 de Febrero







ITVERSIA GESTIÓN, S.L. C.I.F.: B-19247691 Estación nº 2861

Pol. Ind. Casablanca - C/ Jacinto Benavente, 6 - 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) - Tel. 91 172 29 74

Clasificación 2400 Marca

FORD TRANSIT

Tipo TRANSIT D2 Nº Bastidor

WFOLXXTTFL5K16223

Fecha 1ª matrícula 07/12/2005

Matrícula 6760DTF(E)

Tipo de inspección VOLUNTARIA -

2015, After install **Test report**

Contraseña de homologación C-1724

Fecha inspección 18/04/2016

Informe Nº 100.141.400

Elementos inspeccionados:

Informe correspondiente a la factura:

2861/100.141.401

01 1DENTIFICACIÓN 0 01 01 DECIMENTACION 1 01 02 NUMBRO DE BASTIDON 10 070 PERCAS DE MATRICULA 10 04 SECURO OBLICATORIO

05 MMIS. CONTAMINANTES

05.03 VEH MOTOR ENC.

Mediciones efectuadas durante la inspección:

FRENADO Equipo nº	1" EJE IZQDA/DCHA.	2° EJE IZQDA/DCHA.	3" EJE IZQDA/DCHA.	4º EJE IZQDA/DCHA.
Freno Servicio (KN)	-1-	/	-/-	-/-
Freno Socorro (KN)	1	/	-/-	-/-
Freno Estacionamiento (KN)	-/	1	/	-/-
Decelerómetro (m/sg²)				
Báscula				

FOUDOS /	LITH EQ	AUXILIARES

EMISIONES Equipo nº T-09	17
Opacidad (m -1) K	0,490
CO Ralentí (%)	
CO Acelerado (%)	
Factor \(\lambda\)	1

Ruido (dbA)	
Equipo nº	

ALINEACIÓN (m/k Equipo nº	(m)
1" Eje	2° Eje
KILÓMETROS	238.834
VEL. ACT. LIM: (Ki Equipo nº	m/h)

	-	-
DINAMÓMETRO	10000	-
Equipo nº	_	-

Relación de defectos encontrados en la inspección:

DEFECTOS GRAVES

DEFECTOS LEVES

(El resto de los puntos inspeccionados han sido calificados como favorables)

Los elementos indicados con A han sido inspeccionados en Los elementos indicados con B han sido inspeccionados en Los elementos indicados con C han sido inspeccionados en Los elementos indicados con D han sido inspeccionados en

La línea 01

por el inspector por el inspector por el inspector por el inspector

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

FAVORABLE

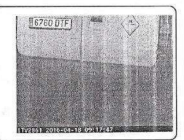
PRÓXIMA INSPECCIÓN: Antes de (sólo en caso de inspección favorable)

07/06/2016

Observaciones







Página I de 1

Inspección regulada por el R.D. 2042/94, R.D. 711/2006 y R.D. 224/2008







ITVERSIA GESTIÓN, S.L. C.I.F.: B-19247691 Estación nº 2861

Pol. Ind. Casablanca - C/ Jacinto Benavente, 6 - 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) - Tel. 91 172 29 74

Clasificación

Marca

Tipo

Nº Bastidor

Fecha 1ª matrícula

Matrícula 6760DTF(E)

2400 Tipo de inspección

FORD TRANSIT

TRANSIT D2

WFOLXXTTFL5K16223 Contraseña de homologación

07/12/2005 Fecha inspección

Informe Nº

VOLUNTARIA -

2015 After Running 500KM **Test Report**

C-1724

20/04/2016

100.141.634

Elementos inspeccionados:

Informe correspondiente a la factura:

2861/100.141.635

O1 LEASTFICACIÓN
A 1.01 DECEMENTACIÓN
A 1.01 DECEMENTACIÓN
A 1.02 DEMESO DE MATRICOLA
N 1.04 SECURIO OBLIGATORIO

05 RMIS. CONTAMINANTES

A 05,03 VEH.MOTOR ENC.

Mediciones efectuadas durante la inspección:

FRENADO Equipo nº	1" EJE IZQDA/DCHA.	2° EJE IZQDA/DCHA.	3" EJE IZQDA/DCHA.	4° EJE IZQDA/DCHA.
Freno Servicio (KN)	/	/	-/-	-1-
Freno Socorro (KN)	/	-/	-/-	-/-
Freno Estacionamiento (KN)		/	-1-	-1-
Decelerómetro (m/sg²)	1000			
Báscula			-	

Equipo nº T-09	C ₄ (e
Opacidad (m 1) K	0,220
CO Ralentí (%)	
CO Acelerado (%)	
Factor \(\lambda\)	

Ruido (dbA)	
Equipo nº	-

ALINEACIÓN (m. Equipo nº	/Km)
1" Eje	2° Eje
KILÓMETROS	239,150
VEL. ACT. LIM: (I Equipo nº	

DINAMÓMETRO	228	27.5
Equipo nº	-	-

Relación de defectos encontrados en la inspección:

DEFECTOS GRAVES

DEFECTOS LEVES

(El resto de los puntos inspeccionados han sido calificados como favorables)

Los elementos indicados con A han sido inspeccionados en Los elementos indicados con B han sido inspeccionados en Los elementos indicados con C han sido inspeccionados en Los elementos indicados con D han sido inspeccionados en

La línea 01

por el inspector 23 por el inspector

por el inspector por el inspector

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

FAVORABLE

PRÓXIMA INSPECCIÓN: Antes de (sólo en caso de inspección favorable)

20/10/2016

Observaciones









Seat leon





ITVERSIA GESTIÓN, S.L. C.I.F.: B-19247691 Estación nº 2861

Pol. Ind. Casablanca - C/ Jacinto Benavente, 6 - 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) - Tel. 91 172 29 74

Clasificación 1000 Marca

Comunidad de Madrid

SEAT LEON

Tipo

Nº Bastidor V332221M21B008140 Fecha 1º matrícula 19/02/2001

Matrícula 9242BFV(E)

Tipo de inspección VOLUNTARIA -

2016, Before install Test report

Contraseña de homologación E9*98/14*0026

Fecha inspección 18/04/2016 100.141.398

Elementos inspeccionados:

Informe correspondiente a la factura:

2861/100.141.399

01 IDENTIFICACIÓN

01.01 DOCUMENTACION 01.02 MEMBERO DE BASTIDOR 01.03 PIACAS DE MATRICULA 01.04 SECURO DELIGATORIO

05 EMIS. CONTAMINANTES

05 02 VEH MOTOS ENG.

Mediciones efectuadas durante la inspección:

FRENADO Equipo nº	1" EJE IZQDA/DCHA.	2° EJE IZQDA/DCHA.	3" EJE IZQDA/DCHA.	4° EJE IZQDA/DCHA.
Freno Servicio (KN)	-1-	-1	-/-	-/-
Freno Socorro (KN)	-1-	-/-	-/-	-1-
Freno Estacionamiento (KN)	-1-	-/-	-/-	-/-
Decelerómetro (m/sg²)	 			
Báscula	-			

EMISIONES Equipo nº T-07	
Opacidad (m 1) K	25.00
CO Ralentí (%)	0,000
CO Acelerado (%)	0,029
Factor λ	0,999

KILÓMETROS 135.088 VEL. ACT. LIM: (Km/h) Equipo nº DINAMÓMETRO

2° Eje

EQUIPOS / ÚTILES AUXILIARES

Relación de defectos encontrados en la inspección:

Ruido (dbA) Equipo nº

Equipo nº

ALINEACIÓN (m/Km) Equipo nº 1º Eje

DEFECTOS GRAVES

DEFECTOS LEVES

(El resto de los puntos inspeccionados han sido calificados como favorables)

Los elementos indicados con A han sido inspeccionados en Los elementos indicados con B han sido inspeccionados en Los elementos indicados con C han sido inspeccionados en Los elementos indicados con D han sido inspeccionados en La línea 01

por el inspector

por el inspector por el inspector por el inspector

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

FAVORABLE

PRÓXIMA INSPECCIÓN: Antes de (sólo en caso de inspección favorable)

20/07/2016

18

Observaciones







Pagina 1 de 1

Inspección regulada por el R.D. 2042/94, R.D. 711/2006 y R.D. 224/2008







ITVERSIA GESTIÓN, S.L. C.I.F.: B-19247691 Estación nº 2861

Pol. Ind. Casablanca - C/ Jacinto Benavente, 6 - 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) - Tel. 91 172 29 74

Clasificación 1000 Marca

Tipo

2016, After install

Test report

Nº Bastidor VSSZZZ1MZ1B008140 Fecha 1ª matrícula 19/02/2001

Matricula 9242BFV(E)

Tipo de inspección VOLUNTARIA -

SEAT LEON

1M

Contraseña de homologación E9*98/14*0026

Fecha inspección 20/04/2016

Informe Nº 100.141.635

Elementos inspeccionados:

Informe correspondiente a la factura:

2861/100.141.636

OI SUMMIFICACION

05 KMIS. CONTAMINANTES

05.02 VEH .NOTOR ENG.

Mediciones efectuadas durante la inspección:

FRENADO Equipo nº	1" EJE IZQDA/DCHA.	2° EJE IZQDA/DCHA.	3" EJE IZQDA/DCHA.	4º EJE IZQDA/DCHA.
Freno Servicio (KN)	-/-	-1-	-/-	-/-
Freno Socorro (KN)	-/-	-/-	-/-	-/-
Freno Estacionamiento (KN)	-/		-/-	-/-
Decelerómetro (m/sg²)				
Báscula				

Equipo nº T-08 Opacidad (m -1) K	
CO Ralentí (%)	0.000
CO Acelerado (%)	0.000
Factor λ	1 000

ALINEACIÓN (m/l Equipo nº	(m)
1" Eje	2° Eje
KILÓMETROS	135.281
VEL. ACT. LIM: (K Equipo nº	m/h)

DINAMÓMETRO Equipo nº

EQUIPOS / ÚTILES AUXILIARES

Relación de defectos encontrados en la inspección:

DEFECTOS GRAVES

DEFECTOS LEVES

Equipo nº

FINISIONES

(El resto de los puntos inspeccionados han sido calificados como favorables)

Los elementos indicados con A han sido inspeccionados en Los elementos indicados con B han sido inspeccionados en Los elementos indicados con C han sido inspeccionados en La línea 03

por el inspector

por el inspector por el inspector por el inspector

Los elementos indicados con D han sido inspeccionados en **RESULTADO DE**

FAVORABLE

PRÓXIMA INSPECCIÓN: Antes de (sólo en caso de inspección favorable)

20/07/2016

Observaciones

LA INSPECCIÓN:

INSPECCIÓN VOLUNTARIA











Comunidad de Madrid

Benz E320

ITVERSIA GESTIÓN, S.L. C.I.F.: B-19247691 Estación nº 2861

Pol. Ind. Casablanca - C/ Jacinto Benavente, 6 - 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) - Tel. 91 172 29 74

Clasificación 1000 Marca

MERCEDES BENZ

Tipo 211

Nº Bastidor WDB2110261A567259 Fecha 1ª matrícula 27/04/2004

2165CVK(E)

Tipo de inspección PERIODICA -

2015, Before install **Test report**

Contraseña de homologación E1*2001/116*0183

Fecha inspección 19/06/2015

Informe N 100.114.384-A

Elementos inspeccionados:

Informe correspondiente a la factura:

2861/100.114.384 Este informe de inspeccion sustituye al informe 09 MOTOR Y TRANSPORT 14.384

09.01 ESTAD GENERAL HOTOR

09.02 SISTEMA ALIMENTACION

09.03 SISTEMA DE ESCAPE

A 09.04 TRANSMISION 01 IDENTIFICACIÓN 06.14 SERVOPRENO CILIN.MA. 06.15 TUBOS RIGIDOS 06.16 TUBOS FLEXIBLES 06.17 FORROS 06.18 TAMBORES Y DISCOS 01.01 DOCUMENTACION 01.02 NUMERO DE BASIDOR 01.03 PLACAS DE MATRICULA 01.04 SEGURO OBLIGATORIO 03.04 ANTIHIELO Y ANTIVARO 03.05 ANTIRROBO Y ALARMA 03.06 CAMPO VISION DIRECTA 05 EMIS. CONTAMINANTES ACONDIC EXTERIOR, 05.01 RUIDO 06.19 CABLES, VARILLAS, PAL. 03.08 INDICADOR VELOCIDAD 03.09 SALIENTES 10 OTROS 06,20 CILINDR DIST FRENADO 62.02 CARROCERIA Y CHASIS 05.03 VEH MOTOR ENC. A 02.04 GUARDAB.Y DISP.ANTIP 02.05 LIMPIA Y LAVAPARABR. 06.22 AJUST. TENSION AUTOM. 06.01 FREND DE SERVICIO OA ALUMBR V SEÑALIZACIÓN 04.01 LUCES CRUCE Y
04.02 LUZ DE NARCHA ATRAS
04.02 LUZ DE NARCHA ATRAS
04.03 LUCES INDI.
04.04 SERAL DE EMERGENCIA
04.05 LUCES DE FRENADO 07.01 DESVIACION DE RUEDAS 07.02 VOLANTE, COL.DIRECC. 07.03 CAJA DE DIRECCION 08.03 FRENO ESTACIONAMIEN. 02.07 PROTECCION TRASERA 02.08 PUERTAS Y PELDAÑOS 02.09 RETROVISORES 10.06 REFORMAS NO AUTORIZ. 06.05 DISP.ANTIBLOQUED 07.04 TINCHERIA Y ROTULAS 07.05 SERVODIRECCION 06.07 PEDAL DISP.FRENADO 04.05 LUZ PLACA MAT. 04.07 LUCES DE POSICION 04.08 LUCES ANTINIEBLA 02.12 VIDRIOS DE SEGURIDAD EJES, RUEDAS, NEUMÁT, SUSP. 08.01 EJES 08.02 RUEDAS 08.03 NEUMATICOS 04.10 CATADIOPTRICOS 04.11 ALUMBRADO INTERIOR 04.12 AVISADOR ACUSTICO 03 ACONDIC INTERIOR 03.01 ASIENTOS Y ANCLAJES

Mediciones efectuadas durante la inspección:

03.02 CINT.SEG.Y ANCLAJES

FRENADO Equipo nº T-01	1" EJE IZQDA/DCHA.	2° EJE IZQDA/DCHA.	3" EJE IZQDA/DCHA.	4° EJE IZQDA/DCHA.
Freno Servicio (KN)	3,17/ 3,32	2,59/ 2,73	-/-	-/-
Freno Socorro (KN)	-/-	-/-	-/-	-/-
Freno Estacionamiento (KN)	-1-	1,59/ 1,89	-/-	-1-
Decelerómetro (m/sg²)	_			
Báscula				

Equipo nº T-09	
Opacidad (m -1) K	0,31
CO Ralentí (%)	-
CO Acelerado (%)	_
Factor \(\lambda\)	
Duilde (db.8)	

EMISIONES

1" Eje	2,00	2º Eje
KILÓMETROS		285.367
VEL. ACT. LIM: (Km/h) Equipo nº		n/h)

Equipo nº

EQUIPOS / ÚTILES AUXILIARES

Relación de defectos encontrados en la inspección:

DEFECTOS GRAVES

DEFECTOS LEVES

Equipo nº

(El resto de los puntos inspeccionados han sido calificados como favorables)

Los elementos indicados con A han sido inspeccionados en Los elementos indicados con B han sido inspeccionados en Los elementos indicados con C han sido inspeccionados en Los elementos indicados con D han sido inspeccionados en

La línea 01

26 por el inspector por el inspector por el inspector por el inspector

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

FAVORABLE

PRÓXIMA INSPECCIÓN: Antes de (sólo en caso de inspección favorable)

19/06/2016

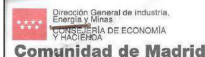
Observaciones





Página 1 de 1

Inspección regulada por el R.D. 2042/94, R.D. 711/2006 y R.D. 224/2008







ITVERSIA GESTIÓN, S.L. C.I.F.: B-19247691 Estación nº 2861

Pol. Ind. Casablanca - C/ Jacinto Benavente, 6 - 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) - Tel. 91 172 29 74

Clasificación 1000 Marca

MERCEDES E320

Test report

2016, After install

Tipo 211 Nº Bastidor

WDB2110261A567259

Contraseña de homologación E1*2001/116*0183

Fecha 1ª matrícula 27/04/2004

Fecha inspección 18/04/2016

Matrícula 2165CVK(E)

Informe No 100.141.399

Elementos inspeccionados:

VOLUNTARIA -

Tipo de inspección

Informe correspondiente a la factura:

2861/100.141.400

05 EMIS. CONTAMINANTES

05.03 VEH MOTOR ENG.

07 DIRECCIÓN

06.05 DISP.ANTIBLOQUED

07.05 SERVOCIRECCION

Mediciones efectuadas durante la inspección:

FRENADO Equipo nº	1" EJE IZQDA/DCHA.	2° EJE IZQDA/DCHA.	3" EJE IZQDA/DCHA.	4° EJE IZQDA/DCHA.
Freno Servicio (KN)	_/-	-/-	-/-	-/-
Freno Socorro (KN)	-/-	-1	-1-	-/-
Freno Estacionamiento (KN)	-/	/	-/-	-/-
Decelerómetro (m/sg²)	Comme			
Báscula				

EMISIONES Equipo nº T-09	5.
Opacidad (m 1) K	0,160
CO Ralentí (%)	-
CO Acelerado (%)	
Factor \(\lambda \)	

1 Eje	7777	2º Eje	1454.2
KILÓMETE	ROS		295.513
VEL. ACT. Equipo nº	LIM: (K	m/h)	222
DINAMÓM	ETRO		(I

EQUIPOS / ÚTILES AUXILIARES

Ruido (dbA) Equipo nº

ALINEACIÓN (m/Km) Equipo nº

Equipo nº

DEFECTOS GRAVES

Relación de defectos encontrados en la inspección:

DEFECTOS LEVES

(El resto de los puntos inspeccionados han sido calificados como favorables)

Los elementos indicados con A han sido inspeccionados en Los elementos indicados con B han sido inspeccionados en Los elementos indicados con C han sido inspeccionados en Los elementos indicados con D han sido inspeccionados en La línea 01

por el inspector por el inspector

por el inspector por el inspector

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

FAVORABLE

PRÓXIMA INSPECCIÓN: Antes de (sólo en caso de inspegción favorable)

19/06/2016

22

Observaciones

HSPECCIÓN VOLUNTARIA





Página 1 de 1

Inspección regulada por el R.D. 2042/94, R.D. 711/2006 y R.D. 224/2008



Marca

MERCEDES E320

Clasificación

1000

Tipo de inspección

INFORME DE INSPECCIÓN **TÉCNICA DE VEHICULOS**

Contraseña de homologación





Matricula

2165CVK(E)

Informe No

ITVERSIA GESTIÓN, S.L. C.I.F.: B-19247691 Estación nº 2861

Pol. Ind. Casablanca - C/ Jacinto Benavente, 6 - 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) - Tel. 91 172 29 74

Nº Bastidor

WDB2110261A567259

20/04/2016 2016 After Running 1,400KM E1*2001/116*0183 100.141.633 PERIODICA -**Test Report** Informe correspondiente a la factura: 2861/100.141.634 Elementos inspeccionados: 09 MOTOR Y TRANSMISIÓN 91.01 DECUMENTACION 01.02 MUNRO DE SASTIDOR 01.03 PLACAS DE MATRICULA 01.04 SEGUAC OBLIGAZORIO 03.04 ANTIHIELO Y ANTIVAHO 03.05 ANTIRNOBO Y ALARMA 03.06 CAMPO VISION DIBECTA 06.14 SERVOPRENO CILIN.MA 06.15 TUBOS RIGIDOS 06.16 TUBOS FLEXIBLES 06.17 FORROS 05 EMIS CONTAMINANTES 06.17 FORMOS 06.18 TAMBORES Y DISCOS 06.19 CABLES, VARILLAS.PAL. 06.20 CILINDR. DIST. PRENADO 12 ACOUNTED EXTERIOR. 05.01 RUIDO 03.08 INDICADOB VELOCIDAD 03.09 SALIENTES 02.02 CARROCERIA Y CHASIS OS OF VEH MOTOR KNO 10 OTROS 02.04 GUARRABLY DISPLANTIP 02.05 LIMPIA V LAVAPARABO. 06 FRENOS A 06.01 FRENO DE SERVICIO 04 ALUMHR, Y SEÑALIZACIÓN 04.01 LUCES CRUCE Y 04.02 LUZ DE MARCHA ATRAS 07 DIRECCIÓN 06.03 FREND ESTACIONANTEN OF PROTESCION TRASERA 37.01 DESVIACION DE RUEDAS 07.02 VOLANTE, COL.DIRECC. 07.03 CAJA DE DIRECCION 07.04 TIMOMERIA Y ROTULAS 07.05 SERVODIRECCION 04.04 SEAL DE EMERGENCIA 04.05 LUCES DE FRENADO 04.06 LUZ PLACA MAI. 02.3H PHERTAS Y PELDAROS 02.09 SETROVISOSES 18.06 REPORMAS NO AUTORIZ A 06.05 DISP.ANTIBLOQUEO 06.07 PEDAL DISP. FRENADO OF 12 VIDRIOS DE SECONTRAD

04.08 LUCES ANTINIEBLA 08 EJES. RUEDAS, NEUMÁT, SUSP. 08.01 EJES 08.02 RUEDAS 08.03 NEUMATICOS 04.10 CATADIOPTRICOS 04.11 ALUMBRADO INTERIOS 04.12 AVISAGOR ACUSTICO

Mediciones efectuadas durante la inspección:

FRENADO Equipo nº 1-01	1" EJE IZQDA/DCHA.	2° EJE IZQDA/DCHA.	3" EJE IZQDA/DCHA.	4° EJE IZQDA/DCHA.
Freno Servicio (KN)	2.55/ 2.37	2:04/ 1:97	-1-	-/-
Freno Socorro (KN)	-/-	-/-	-/-	-/-
Freno Estacionamiento (KN)	-/-	1,61/ 1.65	-/-	-/-
Decelerómetro (m/sg²)	X12			
Báscula				

Opacidad (m 1) K	0.060
CO Ralentí (%)	
CO Acelerado (%)	-
Factor \(\lambda\)	

08.04 SUSPENSION

ALINEACI Equipo nº	ÓN (m/K T-04	m)	
1" Eje	2,90	2° Eje	****
KILÓMETI	ROS	29	6.965
VEL. ACT.	LIM: (Kn	- 1	
Equipo nº			7.5

DINAMÓMETRO Equipo nº

Relación de defectos encontrados en la inspección:

DEFECTOS GRAVES

DE ACCONDIC. INTERIOR

EQUIPOS / ÚTILES AUXILIARES

02.09.03.01 Deterioro de las superficies que dificulten la retrovision (Si es obligatorio) (IZQUIERDO)

Tipo

211

08.03.07

Desgaste irregular excesivo en la banda de rodadura (EJE 1 IZQUIERDA/O INTERIOR)

DEFECTOS LEVES 02.12.04

Equipo nº

EMISIONES

Fisuras, impactos o deterioros fuera del campo de vision

Fecha 1º matrícula

Fecha inspección

27/04/2004

minimo del conductor

No funciona alguna luz o la frecuencia de pulsacion es tal 04.03.02.01 que el efecto es proximo a la luz fija o luz apagada (Si se

trata de las luces de intermitencia lateral complementaria)

(IZQUIERDA/O LATERAL/LES) Estado de dispositivo defectuoso (LAS/OS DOS

04.03.05 LATERAL/LES)

(El resto de los puntos inspeccionados han sido calificados como favorables)

Los elementos indicados con A han sido inspeccionados en

Los elementos indicados con B han sido inspeccionados en

Los elementos indicados con C han sido inspeccionados en

Los elementos indicados con D han sido inspeccionados en

La línea 01

por el inspector

por el inspector

por el inspector

por el inspector

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

DESFAVORABLE

PRÓXIMA INSPECCIÓN: Antes de (sólo en caso de inspección favorable)

Observaciones

Fecha Prox. Fase: 19/06/2016 INSPECCION DESFAVORABLE. DEBE VOLVER A PASAR NUEVA INSPECCION UNA VEZ CORREGIDOS LOS DEFECTOS GRAVES INDICADOS. ESTA INSPECCIÓN TENDRÁ UNA VIGENCIA DE DOS MESES **DURANTE LOS CUALES NO SE** COBRARÁ NUEVA TASA







Top-notch technology of "Magic Capsule" bound for the whole world & future!











3En Tech co.ltd takes the lead in energy save & making clean world without exhaust gas.







EWS & MEDIA

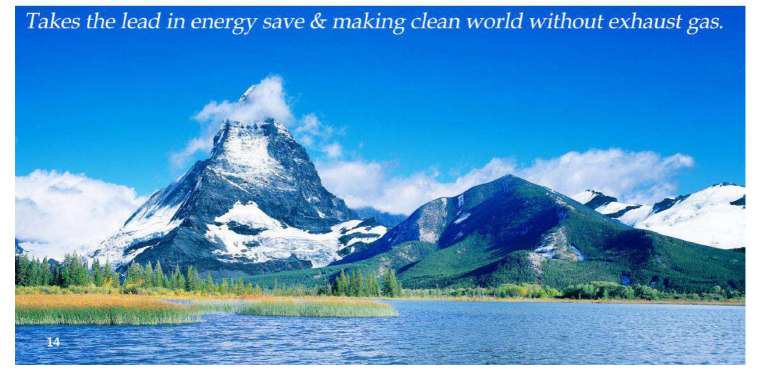


" What a fantastic company, 3En Tech co.ltd!!"





35_VTech





"Magic Capsule takes the lead in environmental protect"





Crystal Clear world without pollution!
3En Tech co.,ltd is going forward to make everyone happy and better world.

"Magic Capsule" is not only giving economic profits but also contributing energy save to the whole world with studying & developing.



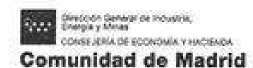
中华人民共和国 法定计量检定机构授权证书号 (Authorization Certificate No.) (国)法计(2012)01045号















SBR POWER ADVANTAGE INDIA PVT LTD. ${\tt NO.50/29~MANDAPAM~ROAD, KILPAUK,}$ CHENNAI, TAMIL NADU-600010

TEL: +91 44 26476890, EMAIL: INFO@ADVANTAGEMEP.COM



AL MOZANAB GENERAL TRADING LLC 1106, SOBHA IVORY 11, BUSINESS BAY DUBAI , UAE

TEL: +971 4 4413886, FAX: +971 4 4414235

 $EMAIL: MOZANNAB@EIM.AE\,, WWW.MOZANAB.COM$

35/Tech

3EN Tech.,Ltd.

31-49, Sinheung-Dong, Jung-Gu, Incheon, Korea TEL +82 32 884 6665 FAX +82 32 882 6665

www,3entech,com