

8

INFORMACIÓN TÉCNICA

- NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN8-2
- TABLA DE LÍQUIDOS.....8-3
- ACEITE DE MOTOR8-4
- ESPECIFICACIONES DE LÁMPARAS8-5
- ESPECIFICACIONES DEL VEHÍCULO.....8-6

NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN

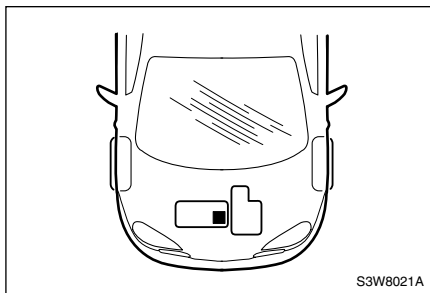
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO (VIN)

El número de identificación del vehículo (VIN) está grabado en el lado del pasajero de la pared cortafuegos.



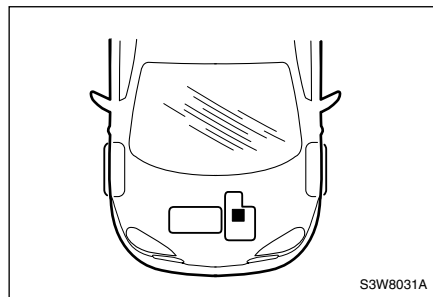
NÚMERO DE MOTOR

El número de motor está estampado en la parte frontal derecha del bloque de cilindros.



NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA CAJA DE VELOCIDAD MANUAL

Se encuentra pegado en la parte superior de la caja de velocidad junto al motor.



NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA CAJA DE VELOCIDAD AUTOMÁTICA

Se encuentra pegado en el lado superior delantero de la caja de velocidad.

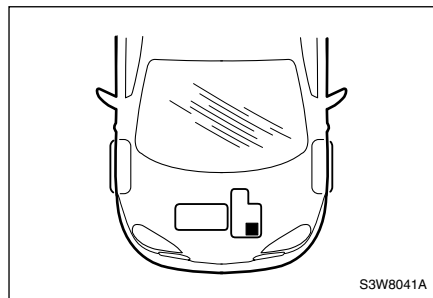


TABLA DE LÍQUIDOS

Punto	Capacidad	Clasificación
Aceite de motor (Incluyendo filtro de aceite)	3.75L	Dexos1 5W-30 / API SM (ILSAC GV-IV) ó grado SAE 5W-40
Refrigerante de motor	6.3L	Refrigerante Dex-cool
Automático líquido de la caja de velocidad	5.6 ± 0.2	ESSO JWS 3309 o TOTAL FLUIDE III G
Caja de velocidad manual líquido	1.8L	SAE 75W-90
Líquido de frenos/embrague	0.5L	Vea la nota impresa en el tapón del depósito de líquido de frenos.
Líquido de dirección hidráulica	1.1L	DEXRON® VI (Rojo)

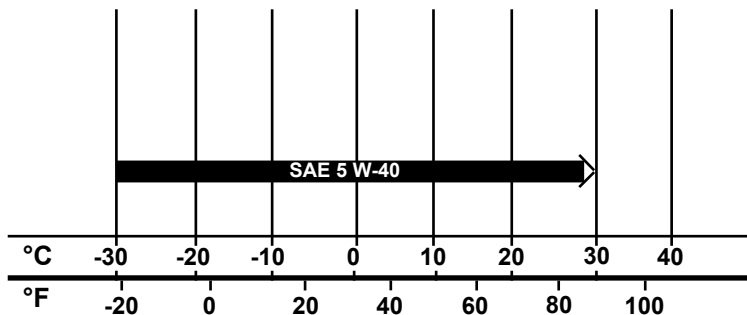
ACEITE DE MOTOR

Clasificación API de aceite de motor

El Comité Internacional de Normalización y Aprobación de Lubricantes (ILSAC - International Lubricant Standardization and Approval Committee) y el Instituto Americano de Petróleo (API -American Petroleum Institute) clasifican los aceites de motor de acuerdo a su calidad de rendimiento. Siempre use aceite clasificado API SM (ILSAC GF-IV).

Motor

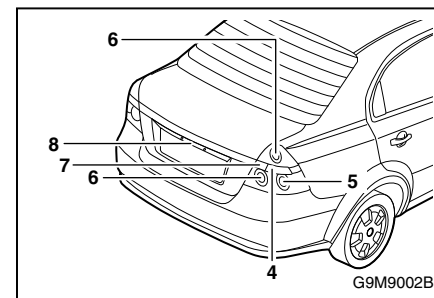
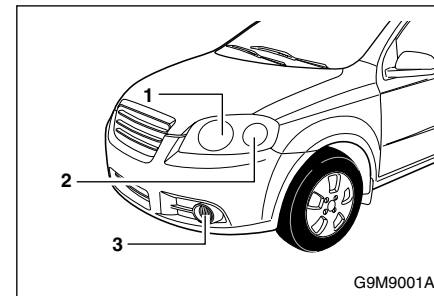
Seleccione una viscosidad de aceite basada en la temperatura del aire exterior. No cambie a una viscosidad diferente en caso de fluctuaciones breves de temperatura.



ESPECIFICACIÓN DE LÁMPARAS

Lámparas		Potencias x Cantidad	Observaciones
Delanteras	1	Faro (alto/bajo)	60/55W x 2
	2	Luz de estacionamiento	28/8W x 2
		Luz direccional	
		Lateral de indicación	
3	Luz de niebla	55W x 2	
Traseras	4	Luz direccional	21W x 2
	5	Luz trasera	21/5W x 2
	6	Luz de frenado	21W x 4
	7	Luz de retroceso	16W x 2
8	Luz de patente	5W x 2	
Interior	Luz de domo	10W x 1	

* Las especificaciones de las lámparas en algunos modelos pueden ser diferentes de la tabla anterior. Vea la potencia impresa en la lámpara antes de reemplazar las lámparas fundidos.



ESPECIFICACIONES DEL VEHÍCULO

MOTOR

Motor (1.6 DOHC)		
Tipo	4 cilindros/en línea	
Tren de válvulas	DOHC 16 válvulas	
Desplazamiento (cc) [in ³]	1,598 [97.5]	
Diámetro x recorrido (mm) [in]	79.0 x 81.5 [3.11 x 3.21]	
Relación de compresión	9.5 : 1	
Potencia máx. (Kw/rpm) [hp/rpm]	76 / 5,800 [101.9 /	
Torque máx. (Nm/rpm) [lb-ft/rpm]	5,800] 145 / 3,600 [106.9	
Sistema de combustible	/ 3,600] Inyección	
Octanaje	multipunto RON 91	
Bujía	Tipo	BKR6E-11
	Separación (mm) [in]	1.0 ~ 1.1 [0.039 ~
Batería	Valor nominal (V-AH)	0.043] 12 - 55
	DIN CCA (Amperes de arranque en frío)	255 (SAE 510 CCA)
Alternador (V-A)	12 - 85	
Motor de arranque (V-Kw)	12 - 1.2	

TRANSMISIÓN

Transmisión Manual de 5 velocidades		
Manual Transmisión 5 Speed		
Transmisión	MLM	M7Z
Relación de Transmisión		
Gear Ratios		
Primera first	3.545	3.727
Segunda Second	1.952	1.952
Tercera Third	1.276	1.276
Cuarta Fourth	0.971	0.892
Quinta Fifth	0.763	0.707
Reversa Reverse	3.333	3.545
Relación de Transmisión Final	3.944	4.176
Final Drive Ratio		

EMBRAGUE

Embrague	
Tipo	Disco único en seco
Diámetro externo (mm) [in]	215 [8.5]
Diámetro interno (mm) [in]	145 [5.7]
Espesor (mm) [in]	8.4 [0.3]

CAJA DE VELOCIDAD AUTOMÁTICA

Caja de velocidad automática de 4 velocidades		
Sistema de transmisión		Tracción en las ruedas delanteras
Relaciones de transmisión	1 ^{ra}	2.875
	2 ^{da}	1.568
	3 ^{ra}	1.000
	4 ^{ta}	0.697
	Reversa	2.300
	Engranaje de contraeje	1.023
	Relación final	3.750

CHASIS

Chasis			
Tipo suspensión delantera		Puntal McPherson	
Tipo suspensión trasera		Eje de torsión	
Alineación (Basado en 2 Ocupantes)	Ángulo Camber	Delantera	-24' ± 45'
		Trasera	-1° 30' ± 30'
	Caster		2° 30' ± 45'
	Convergen- cia	Delantera	2' ± 10'
Trasera		15' ± 20'	
Dirección	Tipo		Power hidráulica, bastidor y piñón
	Relación de transmisión total		15.2:1
	Dirección volante diámetro (mm) [in]		380[15.0] (Con airbag) 370 [14.6] (Sin airbag)
	Radio de giro mínimo (m) [pie]		5.03 [16.5]

SISTEMA DE FRENOS

Sistema de frenos	
Tipo	En diagonal X
Rueda delantera	Disco ventilado
Rueda trasera	Tambor
Reforzador - único (in) [mm]	10.0" [254]

RUEDA Y NEUMÁTICO

Rueda y llanta			
Llanta tamaño	Rueda dimensión	Presión de los neumáticos (kPa) [psi]	
		Delantera	Trasera
185/60 R14	5.5J x 14	230 [33]	230 [33]
185/55 R15	6.0J x 15	230 [33]	230 [33]

CAPACIDADES

Capacidades	
Tanque de combustible (L) [gal]	45.0 [11.9]
Aceite de motor (L) [cuarto]	3.75 [3.96] (incluyendo filtro de aceite)
Refrigerante (L) [cuarto]	6.3 [6.7]

DIMENSIONES

Dimensiones exteriores		
Longitud total (mm) [in]	4,310 [169.7]	
Ancho total (mm) [in]	1,710 [67.3]	
Altura total (mm) [in]	1,505 [59.3]	
Base de la rueda (mm) [in]	2,480 [97.6]	
Carril (mm) [in]	Delantero	1,450 [57.1]
	Trasero	1,430 [56.3]

PESO

PESO			
Peso del vehículo (Kg)[lb]	M/T	1,090 - 1,130 [2,403 - 2,491]	
	A/T	1,125 - 1,140 [2,480 - 2,513]	
Peso bruto del vehículo (Kg)[lb]	M/T	1,567 [3,454]	
	A/T	1,577 [3,476]	

RENDIMIENTO

Rendimiento			
Velocidad máxima (Km/h)	1.6 DOHC	M/T	177
		A/T	171

