



**File Name:** como cambiar el aceite de transmision manual.pdf

**Size:** 4493 KB

**Type:** PDF, ePub, eBook

**Category:** Book

**Uploaded:** 10 May 2019, 15:12 PM

**Rating:** 4.6/5 from 792 votes.

**Status:** AVAILABLE

Last checked: 8 Minutes ago!

**In order to read or download como cambiar el aceite de transmision manual ebook, you need to create a FREE account.**

[\*\*Download Now!\*\*](#)

eBook includes PDF, ePub and Kindle version

[Register a free 1 month Trial Account.](#)

[Download as many books as you like \(Personal use\)](#)

[Cancel the membership at any time if not satisfied.](#)

[Join Over 80000 Happy Readers](#)

### Book Descriptions:

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with como cambiar el aceite de transmision manual . To get started finding como cambiar el aceite de transmision manual , you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented.



## Book Descriptions:

# como cambiar el aceite de transmision manual



El tiempo de estimacion de entrega es orientativo, no somos responsables de los retrasos de la mensajeria o por falta de stock. Advertimos de que durante los periodos de vacaciones se pueden experimentar demoras en las estimaciones de envio. El uso de estos productos no tendran un sobrecoste en la operacion de cambio de aceite de caja de cambios. Le recomendamos usar el aditivo para diesel mas completo, Xenum In and Out. Producto compatible con cualquier mecanica diesel, ofreciendo mejoras significativas al eliminar suciedades y depositos del diesel. Ademias, si quiere conseguir un aumento de rendimiento y proteccion extra, le recomendamos usar Xenum VRX500, que le aportara mejores sensaciones como reduccion de ruidos, aumento de la potencia del motor incluso en conduccion en circuito, a la vez que le protegera ante arranques en frio y altas temperaturas, lo que lo convierte en un aditivo de motor mas que recomendable para vehiculos hibridos y que vehiculos tengan sistema de arranque starstop donde el motor sufre mas de lo normal ante estas paradas y puestas en marcha. Ademias de la amplia gama de aceites de calidad superior para motor Xenum. Trabajamos con las principales marcas de repuestos de automovil tanto en filtros de coche, baterias de arranque para coche, discos y pastillas de freno, amortiguadores, kits de distribucion, embragues y juego de embrague con volante motor. A continuacion de dejamos los principales marcas con las que trabajamos Le recomendamos usar el aditivo para diesel mas completo, Xenum In and Out. Trabajamos con las principales marcas de repuestos de automovil tanto en filtros de coche, baterias de arranque para coche, discos y pastillas de freno, amortiguadores, kits de distribucion, embragues y juego de embrague con volante motor. La realice un viernes a la tarde y me lleo el lunes. Nuestro sistema de seguridad de pagos encripta tu informacion durante la transmision de datos. <http://grandp.ru/userfiles/event-s100-manual.xml>

- **como cambiar el aceite de transmision manual, como cambiar el aceite de transmision manual de un tsuru, como cambiar aceite de transmision manual jetta a4, como cambiar aceite de transmision manual jetta a3, como cambiar aceite de transmision manual pointer, como cambiar aceite de transmision manual platina, como cambiar aceite de transmision manual chevy, como cambiar aceite de transmision manual tiida, como saber cuando cambiar el aceite de transmision manual, como cambiar aceite de transmision manual de honda civic, como cambiar el aceite de transmission manual pdf, como cambiar el aceite de transmission manuals, como cambiar el aceite de transmission manual de, como cambiar el aceite de transmission manual 2017.**



No compartimos los datos de tu tarjeta de credito con vendedores externos, ni vendemos tu informacion a terceros. Cambiar al finalizar la compra. Para ocultarlo, elige Enviar en embalaje de Amazon al procesar la compra. Por favor, intentalo de nuevo mas tarde. Intentalo de nuevo. Intentelo de nuevo mas tarde. El medidor de presion puede registrar hasta 30 PSI y se enfrenta hacia arriba para una facil visibilidad. La manguera dispensadora de liquido de 5,3 pies 5.2 ft cuenta con conector de rosca giratorio para vincular a la unidad de llenado y un dispensador de metal con una valvula de cierre. Mecanismo de bloqueo de facil liberacion para sujetar los adaptadores en su lugar de forma segura. Para salir de este carrusel, utiliza la tecla de acceso directo del encabezado para desplazarte al encabezado siguiente o anterior. Para salir de este carrusel, utiliza la tecla de acceso directo del encabezado para desplazarte al encabezado siguiente o anterior. Full content visible, double tap to read brief content. Intenta mas tarde hacer tu busqueda de nuevo. El sistema de bomba de llenado de cambio de aceite de transmision ABN 3L hace que el mantenimiento de su transmision automatica sea facil y economico. Consulte siempre el manual del vehiculo para conocer las normas de servicio y recuerde reciclar el aceite usado correctamente. No exceda de 20 PSI; consulte siempre el manual del vehiculo para obtener las regulaciones adicionales y recuerde forma adecuada. Tenemos una presencia excepcionalmente fuerte en Internet, enviando mas de 50.000 productos cada mes. De hecho, si ha comprado cualquiera de sus suministros de carroceria de automoviles o suministros de cuidado de automoviles en linea, existe una buena posibilidad de que hayamos tenido la oportunidad de servirle. Para calcular la calificacion general por estrellas y el desglose porcentual por estrellas, no usamos un promedio simple. <http://bridgeofhopeet.org/ehpea/userfiles/eventide-h3000-user-manual.xml>



Nuestro sistema toma en cuenta cosas como lo reciente que es una calificacion y si el revisor compro el producto en Amazon. Tambien analiza las calificaciones para verificar su fiabilidad. Vuelva a intentarlo en otro momento. I watched a few YouTube videos and most say filling the DSG fluid is a slow and painful process. One video showed the use of a pump to speed up the process, so I bought this to save some time. There are many adapters and fill tube, and one of them fits the Audi DSG drain hole perfectly. The fittings with the shut off valve was handy, since the Audi required 5L of oil and this pump is only 3L. I was able to flip the shut off valve and refill the pump half way through to

complete the job. All in all, this is a time saver for those who don't have the patience to gravity fill your transmission. Had the right adapter that I needed and everything. Only downside is you fill it thru the pressure relief so you need a funnel, and its only 3 litre but other than that its a great product and now I can do all my transmission services Overall, its a great tool. All the needed pieces were included and made filling the transmission on an 07 explorer a snap. The only minor issues are its small capacity and a funnel is needed to fill the tank. Evertheless, I think its a great investment. The pump is well built and performed well. TIP have a helper pump to keep the pressure up while you keep the hose and attached adapter inside the transmission. I had over 3 liters of fluid to replace. It worked great for all three. Highly recommend! Changed transmission fluid in my Audi and BMW and saved a lot of money. I checked seals and everything is good. Mantenimiento de la EGR y rendimiento del motor Alimentacion Bateria Que es y cuanto dura Como comprobar el estado de la bateria Como cambiar la bateria Alternador Que es, su vida util y averias frecuentes Como cambiarlo y cuanto cuesta sustituirlo. Iluminacion Alumbrado Que es y de que factores depende su intensidad.

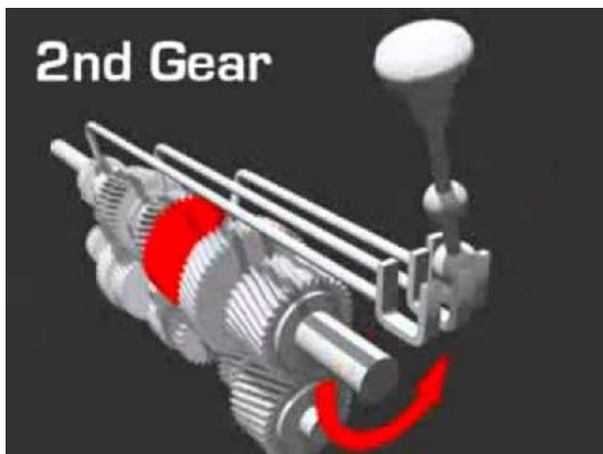
Averias frecuentes y mantenimiento Por que y como pulir los faros del coche Arranque Motor de arranque Que es el motor de arranque. Averias frecuentes y consejos para detectarlas Mantenimiento y limpieza del motor de arranque Transmision Transmision Que es el sistema de transmision. Mantenimiento y averias de la transmision Direccion Sistema de direccion En que consiste la direccion. Causas que provocan mimbreo en la direccion Embrague Sistema de embrague Que es el embrague y que componentes tiene. Ruidos y averias del sistema de embrague Suspension Amortiguadores Que son los amortiguadores. Averias y ruidos que pueden aparecer Cuando cambiar los amortiguadores. Escape Tubo de escape Por que emite humos el tubo de escape. Humo oscuro y negro a que se debe Humo blanco o gris claro que lo provoca Humo azulado a que se debe Otros tipos de humo Pb, CO2 y O2 Sensores Sensores del motor Que son los sensores del motor. Averias frecuentes y consejos de mantenimiento Inyectores Inyectores del motor Que son los inyectores Como limpiar los inyectores. Mantenimiento de inyectores Inyectorbomba en que consiste y que averias pueden aparecer Caja de cambios Caja de cambios Que es la caja de cambios. Averias de la caja de cambios Mantenimiento de la caja de cambios Perdidas de aceite o valvulina Tipos de cajas de cambio automaticas Averias y mantenimiento cambio automatico Caudalimetro Caudalimetro El caudalimetro y sus fallos Reparar o cambiar el caudalimetro Mantenimiento del caudalimetro Turbo Turbocompresor El turbo del coche y su funcionamiento Averias frecuentes del turbo Mantenimiento del turbo Turbos de geometria variable VTG Bloque motor Culata Que es y para que sirve. Consejos de mantenimiento Junta de culata Que es y cual es su funcion. Centralitas Centralita del motor ECU Que es y por que es tan importante. Detectar fallos o averias en la ECU Pros y contras de la reprogramacion Mariposas Mariposa de admision Que es y que funcion tiene.



<https://www.interactivelearnings.com/forum/selenium-using-c/topic/16829/boss-bx-4-mixer-manual>

Averias frecuentes Mantenimiento y cambio de la valvula de mariposa Bujias Bujias del motor Que son y como funcionan. Como detectar un fallo o averia Limpieza y sustitucion Tipos de bujias MECANICA GENERAL Averias Averias costosas Averia de inyectores, diesel o gasolina Correa de distribucion rota Averia en la junta de culata Averias en el modulo de control de motor o centralita y su coste Averias en el arbol de levas Sistema electronico del coche y tipos de averias Guias utiles Revisiones y mantenimiento Que son las revisiones periodicas del coche. Cuando se hacen las revisiones periodicas y que se revisa Vehiculo parado durante mucho tiempo que hacer Poner a punto el aire acondicionado del coche e identificar posibles averias Cambiar las escobillas del limpiaparabrisas Comprobar el estado de los neumaticos Viajes Que revisar en el coche antes de salir de viaje. Consejos para preparar el coche ante una ola de frio Como cambiar una rueda Como practicar una conduccion eficiente. Reparar el neumatico con un kit antipinchazos Utiles y herramientas para llevar en el coche El motor Conceptos clave Motores diesel Motores gasolina Motores electricos Motores a GNC y GLP Motores TDI Motores FSI, TSI y TFSI Mantenimiento Suciedad en el motor y consejos de mantenimiento Metodos de limpieza para el motor Reparar consumo excesivo de aceite Reparar un motor gasolina Reparar un motor gripado Sintomas de un motor gripado y sus causas Malos habitos que provocan averias Instalacion Elementos a revisar o cambiar durante la instalacion del motor Recomendaciones para instalar motor reconstruido Los liquidos Aceite Tipos de aceite para el coche Consejos de uso y mantenimiento Comprobar el nivel y estado del aceite Como elegir el aceite para tu coche Como optimizar el consumo de aceite. La valvulina es el fluido encargado de mantener lubricada y operativa nuestra caja de cambios, y un rezume constante podra tener mas consecuencias negativas de las que estimamos a priori.

<http://elipseradiologiadigital.com/images/carrier-fb4anf030-user-manual.pdf>



Tal como hemos mostrado anteriormente, la caja de cambios es un componente imprescindible de la transmision, y esta perdida de lubricante es revisada en la inspeccion tecnica del vehiculo ITV y reflejada como defecto leve si no llega a gotear o grave si lo hace, ya que si nos quedamos sin valvulina en el carter, las coronas de los cambios acabaran deteriorandose, y reemplazar la caja de cambios no es un proceso facil ni barato. Pero es que ademas, el continuo goteo va engrasando el disco de embrague lo que provocara que este patine y tenga tambien que ser sustituido. Es por tanto, una de las averias mas temidas por los usuarios y su aparicion es mas comun de lo que se piensa. Que causas pueden desembocar en perdidas de la valvulina de la caja de cambios. Tapones de la caja es bastante frecuente que los tapones de acceso que permiten la comprobacion del nivel de valvulina, vaciado o llenado de la misma, no se hayan cerrado correctamente o tengan algun porito. Resultara tan sencillo de reparar como cambiar el tapon por uno nuevo. Exceso de aceite no

debemos nunca exceder la cantidad marcada por el fabricante. Es habitual que el vehiculo requiera mucha menos valvulina que aceite motor, y todo lo que sea superar el nivel marcado, se filtrara por las salidas de los ejes para ser expulsado, asi que, lejos de ayudar a alargar la vida util de los componentes de la caja de cambios, lo que estariamos haciendo es mojar otros elementos que podrian acabar danados. Aflojamiento de los tornillos el carter de la caja de cambios puede ir perdiendo estanqueidad con el paso del tiempo, los kilometros y el tipo de conduccion o terreno por donde nos desplazemos. Comprobar la sujecion de los compartimentos cerrados y apretar los tornillos que fijan la carcasa del cambio puede que acabe de manera rapida y sencilla con este rezume. Deterioro de las juntas las juntas que quedan entre las carcasas tambien pueden haberse deteriorado hasta abrir paso a la valvulina.

<https://elitesoftsolutions.com/images/carrier-fa4anf042-manual.pdf>



Para reemplazarlas sera necesario desmontar el cambio, aunque hay opciones en el mercado que permiten sellarlo y de las cuales hablaremos mas adelante. Si crees que tu automovil esta perdiendo valvulina por alguno de los retenes primarios o de los que van al palier de la transmision, lo mejor es acudir lo antes posible a tu taller de confianza, evitando asi que los danos sean irreversibles. Antes de nada, debes asegurarte de que no se trata de una perdida de aceite del motor, ya que por la forma en que gotea, se suele confundir con una fuga en el reten del ciguenal, averia de la que hablaremos en otra ocasion. Como podemos detectar que nuestro vehiculo tiene perdidas de valvulina. Entre los sintomas mas comunes, podemos encontrar ruidos al cambiar de marcha mientras conducimos con normalidad o dificultad en el engranado de las mismas. No obstante, para cerciorarnos, no tendremos mas que buscar manchas en el pavimento. Podemos colocar un carton bajo el vehiculo, para asegurarnos de poder localizar las manchas. Estas han de tener un olor fuerte y caracteristico como a huevos podridos, mientras que si el goteo proviene del aceite del motor las manchas serian mas oscuras y fluidas. Otra solucion que podemos encontrar en el mercado, es la adquisicion de aditivos tapafugas que se anaden a la valvulina y sirven para sellar y proteger temporalmente la caja de cambios. Para los valientes que decidan tratar de repararla por su cuenta, lo ideal es vaciar totalmente la valvulina, dejando que escurra por completo. Despues, proceder a limpiar con desengrasante y agua tantas veces como sea necesario, pasando un pano con alcohol para finalizar. En el propio libro de mantenimiento del vehiculo, encontraremos que marcas de adhesivos son mas adecuadas. En caso contrario, Loctite metales, esperar que seque, y una capa de Nural metal pueden ser muy utiles. Antes de volver a rellenar el liquido, tendremos que asegurarnos de que es la valvulina y cantidad adecuada.

Necesitas una caja de cambios para tu vehiculo. Accede a nuestra seccion de recambios y solicita presupuesto. Amplio stock de cajas de cambio de segunda mano y reconstruidas, con las mejores ofertas y total garantia. Le agradezco Sergio Gomez noviembre 6th, 2019 Responder Buenos dias, tengo un Peugeot 2017 1.400cc Compact 2010, este presento escape de valvulina por dano del retenedor del eje derecho, cuando iba a reparar le, presento derramamiento total del aceite motor

por inadecuado enrosca miento del portafiltros, este se cambio pero al fi al del dia e inicio del siguiente, mi auto en marcha presentaba elevaciones inesperadas en revoluciones y se empezo a sentir un olor a quemado. Cuales son las posibles causas de esta situacion. Cordial saludo y mil gracias. David octubre 21st, 2019 Responder Amigos tengo un TOYOTA Celica 2001. En las manana cuesta que agarre Drive pero retroceso si lo Hace, debo esperar como 8min a 10min luego agarra Drive y corre bien. Luego si espero 3 Horas apagado aproximadamente lo enciendo luego debo esperar unos minutos. No es necesario que caliente el carro Ya que la aguja no llega a la temperatura normal ni se siente el carro en temperatura optima, sino que pareciera que no da tiempo a que el aceite de caja automatica llegue a todas las partes y por eso Hay que esperar. Revise el nivel Y si faltaba como 600ml de ATF Type IV que es lo que senala la varilla. Ya que tiene una fuga pequena desde Hace un ano pero ahora es como un poco mayor no le habia completado. Complete Y ahora en las manana debo esperar como 5min pero noto el aceite marron algo oscuro, aguado Y nuevo es rojo.

<http://ceadersvalet.com/wp-content/plugins/formcraft/file-upload/server/content/files/1628415f9e1e57---buffalo-wireless-manual.pdf>

Leyendo varios casos personas dicen que tuvieron que cambiar filtro por estar sucio y cambio de aceite por lo menos 4 litros para mejorar Y que a veces fuga porque el aceite esta viejo, algo quemado que Ha perdido propiedades viscosidad Y que cuando el Carro esta corriendo calienta el aceite y no funciona como deberia, se pone aguado ligero y pasa por las estoperas. Pueden ayudar william inaga octubre 8th, 2019 Responder Hola buenas.Roberto septiembre 20th, 2019 Responder Hola. Mi auto quedo sin fuerza.Revolucionaba pero no avanzaba. En reversa si tiene fuerza. Que me recomiendas Saludos. Es un jetta bora 2008 con caja triptonic Alejandro Lopez junio 9th, 2019 Responder Hola tengo un camion NKR 3.1 y por el respirador de la caja bota aceite revise nivel esta perfecto de hecho lo deje un poco mas bajo de lo normal aun sigue botando aceite por el respirador no se que hacer ya le e puesto de todo manguera pivote y nada alguien me puede ayudar !! Saludos !! GERARDO ORTEGA MERCADO abril 19th, 2019 Responder buenos dias lo que pasa es que tengo un problema con la caja de velocidades de mi chevy va caminando arranca vien pero ya transcurido media hora o 40minutos al meter cuarta o quinta parece que entro pero la palanca se desensambla y queda como loca y ya no responde ninguna velocidad que se puede hacer Raisa Fino abril 22nd, 2019 Responder Buenos dias Gerardo. Realizar un diagnostico sin ver el vehiculo es muy dificil. Te recomiendo que acudas al mecanico para que pueda hacer una valoracion de tu coche y te informe de la posibilidad de reparacion. Un saludo, Anelica PERES marzo 30th, 2019 Responder esta goteando aceite por la parte posterior del auto. Cerca al tubo de escape, es un fluido amarillo, hace una semana realice en cambio de aceite y pasa este problema Adrian marzo 3rd, 2019 Responder Hola tengo un problema en mi caja de cambios de un Peugeot 405 me tira aceite por arriba de la caja q puede ser. Jesus febrero 26th, 2019 Responder Hola.

Yo le cambia a mi coche la valvulina hace 1 ano, la que utilize fue una 75w80 Castrol la recomendada por el fabricante y desde hace unos meses veo como que rezuma por la caja de cambios valvulina. Mi pregunta es, si utilizando otra valvulina se me quitaria el problema. Gracias un saludo. Alicia Granell febrero 26th, 2019 Responder Hola Jesus, En caso de perdidas o fugas de liquido, lo mejor es que un mecanico revise el vehiculo para comprobar que no se trate de otro tipo de averia. Un saludo, he febrero 12th, 2019 Responder a mi carro le hice cambio de aceite hace unos dias y al checar el aceite veo que ya no tiene nada porque sucede esto. Alicia Granell febrero 12th, 2019 Responder Debes de tener alguna fuga por algun lado. Has comprobado si tras estar estacionado el vehiculo hay manchas de aceite en el suelo. Alma campos julio 12th, 2018 Responder Amo camioneta fue 92 le cambiaron la caja pero tira aceite le puse en un dia tres litros q podria ser para checar x primer paso ya q se un poco de mecanica Fer mayo 31st, 2018 Responder Buenas tardes mi problema es el siguiente tengo una expedition 2006 y tira aceite ya le cambiaron el filtro

pero sigue el mecanico me dijo que tiene mucha precision de aceite que por lo mismo el aceite empieza a buscar salidas i escurre que ay que bajar la caja pero no falla para nada la camioneta tiene fuerza esta normal ase una Sema sali i me quede sin aceite i la camioneta perdio fuerza pero le puse aseite y quedo bien la camioneta el mecanico me cobra 14 mil pesos pero no se que Acer si yebarla o buscar otras opciones gracias por su tiempo espero y me oriente gracias Alicia Granell mayo 31st, 2018 Responder Sentimos no poder ayudarte, pero no podemos ofrecer un diagnostico sin examinar el vehiculo o los componentes afectados. Si no estas conforme, lo mas aconsejable es que busques una segunda opinion.

Un saludo y disculpa las molestias, fernando diciembre 18th, 2017 Responder hola tengo un citroen c3 y tengo un problema que es que cuando lo cojo por las mananas la palanca de cambios esta super dura y segun se va calentando el coche se va poniendo normal.Me podria decir alguien porque puede ser eso.Antonio noviembre 29th, 2017 Responder Hola buenas a ver si alguien me puede ayudar cuando hace el cambio de segunda tercera y aveces de Tercera Cuarta da un pequeno salto como si desconectara es el motor del coche puede ser que pierda liquido o pierda por los retenes mi coche es automatico Mitsubishi Outlander Kaiteki 2.2 2011 DOMINGO julio 31st, 2017 Responder mas de lo mismo amigos Espana Alcala de henares 900 euros por cambio de embrague bimasa al dia siguiente pierde valvulina por el respiradero inferior de la union caja de cambios a motor bajo el receptaculo del embrague que supuestamente me han cambiado.Y si te pierde valvulina rellenandolo no haras una mierda, tendras que arreglar la averia primero.Lo que me extrana que el coche va suelto no se queda frenado en punto muerto ni nada pero si tiene falta de sacar el aire del circuito aveces se va el pedal abajo lo malo q lleva los dos sangradores partidos,espero tu respuesta gracias Nuria enero 17th, 2017 Responder Hola, me quede de pronto, conduciendo, sin embrague se fue abajo y me acaban de cambiar la bieleta del embrague y la varilla. Las marchas entran bien y en las cuestas no se revoluciona el coche por lo que creo que no patina el embrague; pero desde que a vuelta el coche del taller pierde aceite limpio no del Motor haciendo un charco en el suelo a nivel del centro del motor. Me podriais decir si puedo circular con el coche y a que puede ser debido esa perdida . gracias Carlos Guerra Lozada octubre 21st, 2016 Responder Para Veronica como la mayoria e los mecanicos, sobre aca en la ciudad donde vivo, son unos irresponsables y a veces hasta ladrones.

Si no puedes conseguir un mecanico honesto y buen trabajador. Entonces no le queda a uno hacer otra cosa que aprender uno mismo a realizar las reparaciones. A mi me ha tocado hacerlo. Porque si tratas de obligar a un mecanico irresponsable que responda por los danos que ya te hizo, en una segunda reparacion que hara de mala gana, LO MAS SEGURO ES QUE TE HAGA UN DANO MAYOR EN TU VEHICULO, o es capaz de cambiarle alguna piezas que estan en buen estado en tu vehiculo, por otras viejas o en mal estado de lo cual te podrias dar cuenta tiempo despues de sacar tu vehiculo del taller, y en ese entonces ya no vas a poder probar que fue el mecanico bribon quien te lo hizo. Porque en su mente no cabe la idea de trabajar mas horas en tu vehiculo sin recibir a cambio mayor beneficio economico, aun cuando su irresponsabilidad te haya hecho perder a ti mas dinero. Pero lamentablemente eso ellos no lo ven, pues la importancia de la etica en su trabajo esta fuera de su imaginario. Como conseguir un mecanico bueno en su trabajo y honesto.Si te cuento todo el sin numero de actos desgraciados que he sufrido de los mecanicos, es para llorar. He tenido que hacer completo el motor en tres talleres distintos consecutivos, para que el ultimo lo deje regular. Los mecanicos han salido a pasear en mi vehiculo para ocasionarle un choque de proporciones desastrosas que luego solo costearon a medias, y etc, etc, etc. Pidele a Dios te ayude a conseguir un buen mecanico, porque eso es un milagro, si no te consideras acta para repararlo tu misma. Suerte!!! Veronica agosto 26th, 2016 Responder Hola Tengo un problema. Lleve mi Fiat punto a cambiar el embrague al taller, a los pocos dias noto que va mal y se sale la 5 marcha sola. Lo llevo al taller y me dice que tiene una fuga de valvulina a chorro se vacia el deposito en una hora me dice que es una fuga en el reten primario.

Consulto en otros talleres y me dicen que es posible que haya sido al colocar el embrague se haya roto el reten pero el del taller dice que no se quiere hacer cargo del arreglo que le demuestre que ha podido ser el. Que puedo hacer Ahora me tocara volver a pagar la mano de obra para desmontarlo todo de nuevo. Gracias Un saludo Ruben septiembre 25th, 2015 Responder Hola. Mi coche, un volkswagen golf de 1994, pierde valvulina desde hace tiempo. El mecanico nos dijo que era por la junta, que estaba en mal estado y que cambiarla era bastante caro. Nos dijo que de vez en cuando, si veiamos que costaba meter las marchas, que fueramos al taller para rellenar la valvulina. No se si es buena forma para aguantar o va a suponer problema mayor. Hace poco hemos cambiado el embrague. Es complicado o caro cambiar la junta. Un saludo Alicia Granell octubre 13th, 2015 Responder Hola Ruben buenos dias, Lo adecuado seria reparar la caja de cambios y cambiar la junta, pero es posible que se trate de una operacion costosa ya que es necesario extraer y desmontar la caja de cambios, lo que supone alguna que otra hora de mano de obra en el taller y para lo que se necesitan herramientas especificas. Si no estas seguro del diagnostico ofrecido por tu mecanico, siempre puedes pedir una segunda opinion en otro taller. Saludos, Deja un comentario Haz clic aqui para cancelar la respuesta. Si continua navegando consideramos que acepta su uso. Preferencias de privacidad Estoy de acuerdo Cookies Close Centro de preferencias de privacidad Si quieres tener la mejor experiencia posible de navegacion y uso de la web activa y acepta nuestras politicas de privacidad y cookies. En caso contrario igual prefieres abandonar la web y buscar la informacion en otro sitio, pues la navegacion por la web te sera realmente complicada, al ser la mayoria cookies tecnicas.

Politica de cookies Necesarias Siempre activado Se usan para saber si ya aceptaste nuestras politicas, si ya estas suscrito a nuestra newsletter, para reconocer el estado de tu sesion si la tuvieses y para servir mas rapidos los contenidos. No se captura IPs ni siquiera para el servicio de Analytics asi que tu visita es anonima. No necesarias No necesarias Usamos cookies de terceros con servicios, tambien garantes de tu privacidad, que analizan tus usos de navegacion para que podamos mejorar los contenidos, si ya estas suscrito al boletin y los elementos compartidos en redes sociales y el formulario de comentarios. Una de esas partes ignoradas es la caja de cambios. Cambiar el aceite en la caja de cambios es importante para mantenerlo nuevo y rellenado. En especial en situaciones en las que tu auto presenta un alto kilometraje, producto de un viaje a tu departamento en Salinas o de tu casa en alguna urbanizacion en via a la costa. Los engranajes de una caja estan hechos de metal, y estos se rozan constantemente al girar juntos. Al pasar el tiempo, los residuos de metal de los engranajes se desprenden y contaminan el aceite, reduciendo asi su capacidad para lubricar. Ademias, el tiempo tambien es un factor que altera el aceite debido al calor que genera la misma caja. Por lo general, este tapon se encuentra encima de la caja de cambios. Pero si no lo encuentras, sigue el cable del velocimetro hasta donde se conecta la transmision, pues el tapon estara cerca del cable. Es preciso que confirmes cuanto aceite necesita tu auto. Bookmark the permalink.

<http://superbia.lgbt/flotaganis/1653111479>