

¿CÓMO LIMPIAR EL CUERPO DE ACELERACIÓN DE UN COCHE?

La limpieza del cuerpo de aceleración es un procedimiento de mantenimiento importante en un motor de combustión interna que ayuda a mantener un rendimiento óptimo y una respuesta suave del acelerador. Aquí tienes los pasos básicos para limpiar el cuerpo de aceleración de manera segura:

Nota: Antes de comenzar, asegúrate de tener las herramientas y suministros necesarios, y consulta el manual del propietario de tu vehículo para conocer las especificaciones y recomendaciones específicas del fabricante.

Pasos para limpiar el cuerpo de aceleración:

Desconecta la batería: Por razones de seguridad, desconecta el cable negativo de la batería utilizando una llave adecuada. Esto evitará que la unidad de control electrónico se active accidentalmente durante el proceso de limpieza.

Retira el conducto de admisión: Dependiendo del diseño de tu vehículo, es posible que debas desmontar el conducto de admisión para acceder al cuerpo de aceleración. Esto generalmente implica la eliminación de abrazaderas o sujetadores. Asegúrate de desconectar cualquier sensor o cableado conectado al conducto.

Limpieza manual: Usa un paño o toallas de papel limpios y un destornillador de punta plana para limpiar con cuidado las áreas más sucias y carbonizadas del cuerpo de aceleración. No uses objetos afilados que puedan dañar las superficies.

Conexión de la batería: Reconecta el cable negativo de la batería y apriétalo de manera segura.



Herramientas y suministros:

- Limpieza del cuerpo de aceleración.
- Llave para desconectar la batería (generalmente una llave de 10 mm).
- Destornilladores.
- Toallas de papel o paños limpios.
- Limpiador de cuerpo de aceleración (puedes comprarlo en una refaccionaría).
- Guantes de protección.



Localiza el cuerpo de aceleración: El cuerpo de aceleración es una pieza ubicada en el conducto de admisión de aire del motor. Puedes encontrarlo generalmente cerca del filtro de aire y conectado al tubo de admisión.



Limpia el cuerpo de aceleración: Con el cuerpo de aceleración accesible, rocía el limpiador de cuerpo de aceleración en las áreas sucias o carbonizadas. Deja que el limpiador repose durante unos minutos según las indicaciones del producto.



Secado y montaje: Deja que el cuerpo de aceleración se seque completamente antes de volver a montar el conducto de admisión. Asegúrate de que todos los componentes estén en su lugar y que las abrazaderas estén apretadas de manera segura.



Arranque y comprobación: Arranca el motor y acelera suavemente para asegurarte de que el acelerador responde correctamente y que no hay problemas. Verifica que no haya fugas de aire o problemas de funcionamiento.

La limpieza del cuerpo de aceleración es un procedimiento de mantenimiento que puede ayudar a mejorar el rendimiento y la eficiencia del motor al garantizar un flujo de aire óptimo. Si no te sientes cómodo realizando este proceso por ti mismo, es recomendable que lo haga un profesional mecánico. Además, sigue las recomendaciones específicas del fabricante de tu vehículo para el mantenimiento adecuado del cuerpo de aceleración.

Señales de un embrague desgastado.

- Puedes detectar si el embrague de tu vehículo está fallando, poniendo atención a los siguientes síntomas: Dificultad para cambiar de marcha, accionamiento del pedal de manera "resbaladiza", olor a quemado, ruidos inusuales, vibraciones inusuales, pérdida de potencia; y en el caso de vehículos modernos, testigo de advertencia del clutch. Si experimentas uno o varios de estos síntomas, es recomendable que consultes a un mecánico de confianza para que inspeccione y repare el clutch de tu vehículo. Ignorar los problemas del clutch puede llevar a un desgaste aún mayor y costosas reparaciones adicionales si no se resuelven a tiempo.

¿ES BUENO LAVAR EL MOTOR DE UN COCHE?

Lavar el motor de un automóvil puede ser beneficioso en algunos casos, pero también debe hacerse con precaución y siguiendo ciertas pautas. Aquí hay algunas consideraciones para determinar si es apropiado lavar el motor de tu coche:

Ventajas de lavar el motor:

- 1. Estética:** Lavar el motor puede mejorar la apariencia del compartimento del motor, eliminando el polvo, la suciedad y el aceite acumulado.
- 2. Detección de fugas:** Al limpiar el motor, es más fácil detectar posibles fugas de aceite u otros líquidos, lo que puede llevar a un mantenimiento preventivo temprano.



Precauciones y advertencias:

- 1. Riesgo de daño eléctrico:** Los motores modernos tienen una gran cantidad de componentes eléctricos y electrónicos. Si el agua penetra en los componentes eléctricos o en las conexiones, puede causar problemas graves. Por lo tanto, es esencial proteger adecuadamente las partes eléctricas del motor antes de lavarlo.
- 2. Desconexión de la batería:** Por razones de seguridad, se recomienda desconectar la batería antes de lavar el motor para evitar cortocircuitos accidentales.
- 3. Usa productos adecuados:** Utiliza un limpiador de motor específico o un desengrasante seguro para motores en lugar de agua a alta presión. Sigue las instrucciones del producto y evita que el líquido entre en contacto directo con componentes eléctricos y sensores.
- 4. Evita el agua a alta presión:** No utilices una lavadora a presión convencional para lavar el motor, ya que la presión del agua puede forzar la entrada de agua en áreas sensibles del motor. En su lugar, utiliza una manguera con una boquilla ajustable y rocía con precaución.
- 5. Protégete:** Usa guantes y gafas de protección para evitar el contacto con productos químicos y agua mientras lavas el motor.
- 6. Deja secar completamente:** Después de limpiar el motor, déjalo secar completamente antes de intentar arrancar el vehículo. Esto evita problemas relacionados con la humedad en el sistema eléctrico.
- 7. Precaución con los componentes sensibles:** Ten cuidado con los componentes sensibles como los sensores de oxígeno y otros sensores. Evita rociar directamente sobre ellos.



En resumen, lavar el motor de un coche puede ser beneficioso en términos de estética y mantenimiento preventivo, pero debe hacerse con precaución y siguiendo pautas específicas para proteger los componentes eléctricos y electrónicos del vehículo. Si no te sientes seguro haciendo esto por ti mismo, es recomendable que un profesional lo haga por ti o te asesore sobre el procedimiento adecuado para tu vehículo en particular. Lo ideal, es **NO** lavarlo con frecuencia, sino hacerlo una vez que vas a vender tu automóvil para evitar que componentes delicados se aflojen o sufran daños.

826

12092023 | SEP 12

FÚTBOL

TIPS/PRODUCTO



¿CÓMO LIMPIAR EL CUERPO DE ACCELERACIÓN DE UN COCHE?

¿ES BUENO LAVAR EL MOTOR DE UN COCHE?

FÚTBOL/TIPS/PRODUCTO

| JORNADA 8 | JORNADA 8 | JORNADA 8 | JORNADA 8 | JORNADA 8 | JORNADA 8 | JORNADA 8 | JORNADA 8 | JORNADA 8 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 15/09 19:00 hr | 15/09 21:10 hr | 16/09 17:00 hr | 16/09 19:00 hr | 16/09 21:10 hr | 17/09 12:00 hr | 17/09 17:00 hr | 17/09 19:00 hr | 18/09 21:00 hr |
| | | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN | TRANSMISIÓN | TRANSMISIÓN | TRANSMISIÓN | TRANSMISIÓN | TRANSMISIÓN | TRANSMISIÓN | TRANSMISIÓN | TRANSMISIÓN |
| Tv Azteca | FOX Sports | TUDN | TUDN | TUDN | TUDN | FOX Premium | IZZI | Fox Sport FOX Premium Claro Sports |

Tras fecha FIFA: ¿Cuándo se reanuda la Liga MX, con qué jornada y partidos?

El Apertura 2023 tuvo una nueva pausa y se debe a que la Selección Mexicana afrontó dos duelos amistosos ante Australia y Uzbekistán.

Será hasta el viernes 15 de septiembre, cuando el torneo local se reanude con la jornada número ocho y lo hará con el enfrentamiento entre Mazatlán y Cruz Azul, el cual se disputará en la cancha del Estadio Kraken. Posteriormente, los Xolos de Tijuana recibirán en el Caliente a los Diablos Rojos del Toluca. Para muchos aficionados el duelo que más llama la atención es la nueva edición del Superclásico del fútbol mexicano entre América y Chivas, el cual está programado para el sábado 16 de septiembre a las 21:05 de la noche en el Estadio Azteca. Los boletos ya están a la venta.

Partidos de la Fecha 8:

- Mazatlán vs Cruz Azul.
- Tijuana vs Toluca.
- Necaxa vs FC Juárez.
- Monterrey vs León.
- América vs Guadalajara.
- Pumas vs Atlético San Luis.
- Querétaro vs Puebla.
- Atlas vs Tigres.
- Santos vs Pachuca

TIPS ROSHFRANS



TEN CUIDADO AL LAVAR EL MOTOR

Lo ideal es mojar el motor con agua a chorro, tratando de no aplicarlo directamente en conexiones, bujías o piezas eléctricas o electrónicas. Luego con un trapo viejo empapado en agua con detergente (Trata de utilizar un producto especializado para dicho fin), aplica especial atención en las partes más sucias. Límpialo de acuerdo con el manual del propietario y no lo hagas con tanta frecuencia para que no se aflojen piezas, cables o conexiones específicas. Es importante recibir la ayuda de un profesional para realizar este trabajo en específico.

DESENGRASANTE MULTIUSOS ROSHFRANS®

Producto biodegradable de uso directo, diseñado para la remoción de manchas de grasa, aceite, suciedad y otros contaminantes; dejando las superficies limpias.

Beneficios:

- Limpia eficientemente y sin maltratar las superficies, gracias a su fórmula que permite la fácil remoción de grasa o suciedad.
- Favorece la conservación del medio ambiente por su formulación biodegradable.
- Fácil enjuague que no deja residuos ni ralladuras debido a sus componentes no abrasivos.

