

CDX Usando el manual del propietario

Objetivo:

Use un manual del propietario para asegurarse que las especificaciones del lubricante correcto son usadas cuando se le hace el mantenimiento al vehículo.

Esta hoja de actividades contiene:

- Instrucciones paso por paso para completar los procedimientos del taller.

Control de seguridad:

- Asegurarse de que se entiende y se observan todos los procedimientos de seguridad personal y legislativos cuando se llevan a cabo las siguientes tareas. Si existen dudas de cuales son, preguntar al supervisor.

Puntos a tener en cuenta:

- El fabricante del vehículo provee manuales del propietario a los primeros propietarios de los vehículos o primeros dueños.
- La información contenida en un manual del propietario provee al propietario con información de:
 - Todas las características de aquel vehículo.
 - Como manejar todos los controles y accesorios.
 - Como usar los códigos o números de seguridad del vehículo.
 - Garantía e información del servicio del automotor.
 - Información básica del vehículo
 - Capacidades de los líquidos enfriadores, lubricantes y combustible.
 - Información de cambio de cubiertas, proceso de levantar el vehículo y de remolcar el vehículo.
 - Lista de los talleres de servicio
- El diseño y la cantidad de información detallada que existe en un manual del propietario varia dependiendo del fabricante y antigüedad del vehículo. Sin embargo el procedimiento para usar el manual es común a todos los demás manuales.

1. Comprender la información requerida



Decidir que información es la que la persona necesita conocer a cerca del vehículo y del trabajo. En este ejemplo, el trabajo es cambiar el aceite del motor del vehículo.



Asegurarse primero que se conoce la marca, modelo y año del vehículo, y el tipo y medida del motor. Para poder cambiar el aceite del motor primero se tiene que conocer las especificaciones del aceite del motor. Que cantidad de aceite necesita, y que grado de aceite.

2. Localizar el manual apropiado



Esta clase de información es mas frecuentemente encontrada en el manual del propietario del vehículo. Localizar el manual del propietario – Normalmente se lo conserva dentro de la guantera del vehículo.



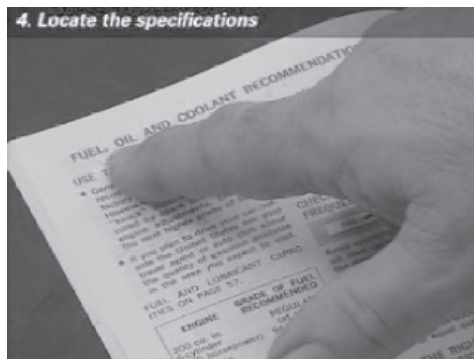
Abrir el Manual del Propietario en la primer pagina que normalmente tiene una tabla de comentarios, o una sección donde se descomponen todos los temas del automotor para rápidamente ayudar la información que se necesita. En este caso se trata de un automovil de modelo anterior, y el indice se encuentra al frente del manual.

3. Ubicar la sección correcta

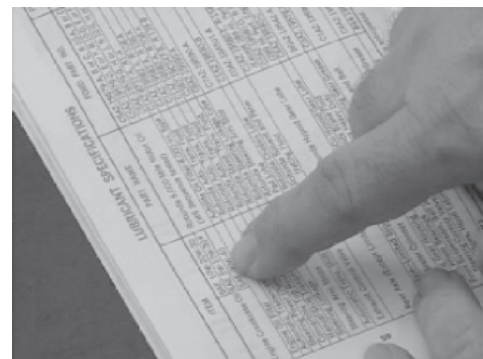


De la lista de capítulos o secciones, seleccione la sección que se refiere al aceite del motor. Aquí esta el título "Aceite del Motor". Seguir las instrucciones hacia la pagina correcta, y regresar a esa pagina.

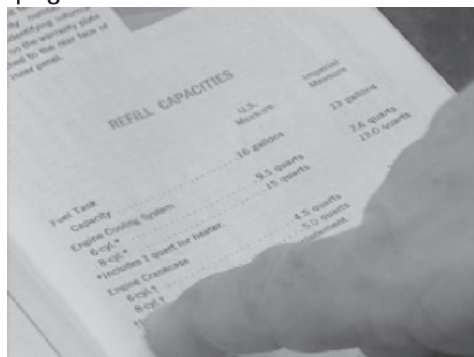
4. Ubicar las especificaciones



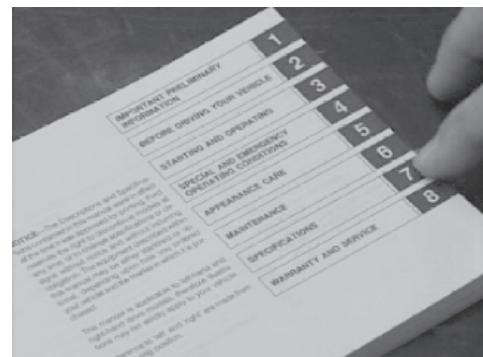
En este caso la pagina esta intitulada "Combustible, Aceite y recomendaciones del liquido refrigerante". Identificar en esta pagina el grado correcto de aceite de motor para este vehículo. El manual se refiere a otra pagina para las capacidades de combustible y lubricantes, favor de dirigirse a esa pagina.



La cartilla se refiere a todas las especificaciones del lubricantes para el vehículo. Encontrar las especificaciones correctas para el aceite del carter del motor, y tomar nota de esto.

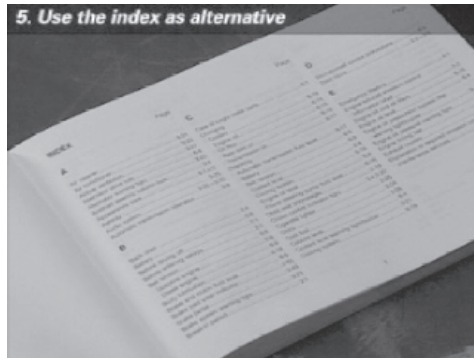


Retroceda una pagina para encontrar las capacidades de aceite del motor. El motor de 8 cilindros requiere cinco cuartos o 4.8 litros de aceite.

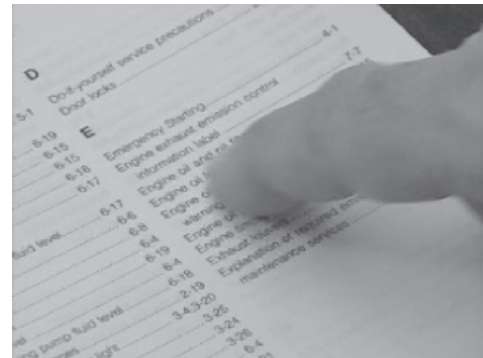


Un manual del propietario mas reciente contendrá una tabla de contenidos o una sección que se subdivide al frente con una sección o capítulo con especificaciones.

5. Usar el índice como una alternativa



Otra forma de usar una versión más moderna del manual del propietario es referirse al índice al final del libro.



Fijarse bajo la letra "M" para Motor, y busque por Aceite del Motor, o busque bajo la letra "L" lubricante o "A" aceite, Todas ellas lo llevan al mismo lugar.



Ahora estamos listos para comenzar con el mantenimiento del automotor.