Preparación para el invierno



Lista de verificación del cilindro maestro para el invierno

- ✓ COMPRUEBE EL NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENOS.
- ✓ TOME NOTA DEL NIVEL DE LÍQUIDO EN EL CILINDRO MAESTRO. SI EL LÍQUIDO DE FRENOS ESTÁ POR DEBAJO DE LA MARCA BAJA EN EL DEPÓSITO, ESTO PODRÍA SER UNA INDICACIÓN DE UNA FUGA EN EL SISTEMA DE FRENOS. DIAGNOSTIQUE LA CAUSA LO ANTES POSIBLE PARA CORREGIR CUALQUIER PROBLEMA.
- ✓ REVISE EL NIVEL DE LOS OTROS LÍQUIDOS. EL LÍQUIDO DE FRENOS ES UNO DE LOS SEIS LÍQUIDOS QUE DEBE REVISAR CADA MES Y, ESPECIALMENTE, DURANTE EL INVIERNO. LOS OTROS LÍQUIDOS SON ACEITES DE MOTOR, LÍQUIDO DE LA TRANSMISIÓN SI CONDUCE UN VEHÍCULO CON TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE, LÍQUIDO DE DIRECCIÓN ASISTIDA, LÍQUIDO DEL LAVAPARABRISAS.
- ✓ SI ES NECESARIO, CAMBIE EL LÍQUIDO DE FRENOS. A DIFERENCIA DEL ACEITE DE MOTOR, EL LÍQUIDO DE FRENOS DURARÁ MUCHO MÁS TIEMPO. SIN EMBARGO, ALGUNOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS RECOMIENDAN CAMBIAR EL LÍQUIDO DE FRENOS CADA 2 O 3 AÑOS (24,000 A 36,000 MILLAS). EL LÍQUIDO DE FRENOS SE DETERIORARÁ CON EL TIEMPO A MEDIDA QUE SE ENSUCIE, ABSORBA LA HUMEDAD Y SE DESGASTEN LOS INHIBIDORES DE CORROSIÓN QUE CONTIENE.

ASEGÚRESE DE CAMBIAR EL LÍQUIDO DE FRENOS CADA VEZ QUE SE LLEVEN A CABO REPARACIONES AL SISTEMA HIDRÁULICO DE FRENOS. EL PURGADO DE LÍQUIDO DE FRENOS Y REMPLAZO CON LÍQUIDO NUEVO AYUDARÁ A OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DEL SISTEMA DE FRENOS, MEJORARÁ LA CONFIABILIDAD DE LOS COMPONENTES DE LOS FRENOS Y AYUDARÁ A ASEGURAR UN FUNCIONAMIENTO SEGURO DEL SISTEMA DE FRENOS.

UN PEDAL DE FRENO BLANDO/SUELTO O UN NIVEL BAJO DE LÍQUIDO DE FRENOS PODRÍAN INDICAR FUGAS EN EL SISTEMA DE FRENOS. REVISE EL CILINDRO MAESTRO PARA BUSCAR FUGAS DE LÍQUIDO ALREDEDOR O DEBAJO DEL CILINDRO MAESTRO Y ESPECIALMENTE DONDE SE CONECTA AL REFORZADOR. CAMBIE EL CILINDRO MAESTRO SI DETECTA ALGUNA FUGA.

ES UNA BUENA PRÁCTICA HACER UNA REVISIÓN COMPLETA Y LLEVAR A CABO CUALQUIER REPARACIÓN NECESARIA EN EL SISTEMA DE FRENOS DE SU VEHÍCULO ANTES DE QUE EMPIECE EL CLIMA INVERNAL A FIN DE PROMOVER UN RENDIMIENTO ÓPTIMO Y SEGURO DEL SISTEMA DE FRENOS DURANTE LOS PRÓXIMOS MESES.

NOTA: REEMPLACE EL LÍQUIDO DE FRENOS CON EL TIPO DE LÍQUIDO DE FRENOS RECOMENDADO POR LOS FABRICANTES DEL VEHÍCULO.









