



Todas las piezas de repuesto para el sistema de aire acondicionado deben ser nuevas y similares al equipo original del fabricante conforme a las normativas SAE. Consulte con su concesionario o taller autorizado.



Este símbolo se puede utilizar en una etiqueta debajo del capó y corresponde al refrigerante líquido del aire acondicionado. El símbolo identifica productos químicos con un punto de inflamabilidad y un punto de ebullición extremadamente bajos, y gases que se inflaman en contacto con el aire.

DINAMÓMETROS DE PRUEBAS (PISTAS DE RODILLOS)

Las pruebas dinamométricas debe realizarlas exclusivamente personal cualificado que conozca los métodos de prueba y procedimientos de seguridad que utilizan los concesionarios/talleres autorizados.

SEGURIDAD EN EL GARAJE



Si ha conducido el vehículo recientemente, no toque los componentes de los sistemas de escape y refrigeración hasta que no se enfríe el motor.



No deje nunca el motor en marcha en un espacio sin ventilación: Los gases de escape son tóxicos y muy peligrosos.



Nadie debe trabajar ni situar parte alguna del cuerpo debajo del vehículo cuando este esté elevado con un gato.



Mantenga las manos y la ropa apartadas de correas, poleas y ventiladores. Es posible que algunos ventiladores sigan funcionando después de parar el motor. También es posible que comiencen a funcionar después de que se apague el motor, y que continúen funcionando hasta diez minutos.



Quítese las pulseras metálicas y las joyas antes de empezar a trabajar en el vano motor.



No toque los cables o componentes eléctricos con el motor en marcha o el contacto dado.



Procure que las herramientas o partes metálicas del vehículo no estén en contacto con los cables o bornes de la batería.

LÍQUIDOS TÓXICOS

Los líquidos utilizados en los vehículos de motor son tóxicos y no deben consumirse ni entrar en contacto con heridas abiertas.

Por su propia seguridad, lea y respete siempre todas las instrucciones impresas en etiquetas y recipientes.

ACEITE USADO DEL MOTOR

El contacto prolongado con aceite de motor puede provocar graves afecciones de la piel, entre las que se incluyen la dermatitis y el cáncer de piel. Lávese bien la zona que haya entrado en contacto con el aceite.



Es ilegal contaminar desagües, cauces de agua y tierras. Utilice instalaciones autorizadas para el desecho de aceites usados y productos químicos tóxicos.