

Verifique que se mantiene el nivel de refrigerante entre las marcas indicadoras **MIN** y **MAX** situadas en el lateral del depósito de expansión. No tenga en cuenta el refrigerante visible en la sección superior del depósito.

Si sale refrigerante o vapor del tapón de presión o el nivel ha bajado de forma repentina o en una cantidad importante, lleve el vehículo a un taller para que lo examine un concesionario Land Rover/reprador autorizado lo antes posible.

REPOSICIÓN DEL NIVEL DE REFRIGERANTE



Nunca retire el tapón de llenado cuando el motor está caliente, ya que el vapor o el agua a alta temperatura que se escapa podría causarle lesiones graves.



Evite que se derrame anticongelante sobre un motor caliente; podría producirse un incendio.



Desenrosque el tapón de llenado lentamente para que la presión del vapor vaya saliendo antes de retirar por completo el tapón.



El anticongelante es tóxico y, si se ingiere, podría tener consecuencias graves. Mantenga los recipientes sellados y fuera del alcance de los niños. Si sospecha de una ingestión accidental, solicite atención médica de inmediato.



Si el líquido entra en contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua.



Cuando viaje por zonas en las que el agua corriente contiene sal, asegúrese de llevar consigo agua fresca (destilada o de lluvia). Si llena el depósito con agua salada, el motor puede resultar gravemente dañado.



El uso de refrigerantes no homologados afecta negativamente al sistema de refrigeración del motor y, por tanto, a su durabilidad.



El anticongelante daña las superficies pintadas; seque cualquier líquido derramado con un paño absorbente inmediatamente y lave la zona con una mezcla de gel para vehículos y agua.

Reponga el nivel hasta alcanzar la marca **MAX** situada en el lateral del depósito de expansión. Utilice únicamente una mezcla al 50% de agua y anticongelante homologado. Consulte **209, LUBRICANTES Y LÍQUIDOS**.

La densidad específica de una solución de anticongelante al 50% a 20 °C (68 °F) es de 1,068 y protege contra heladas hasta una temperatura de -40 °C (-40 °F).

El anticongelante contiene importantes anticorrosivos. El contenido de anticongelante del refrigerante debe mantenerse a concentraciones del 50% ± 5% durante todo el año (no sólo en épocas frías). Para garantizar que se preservan las propiedades anticorrosivas del refrigerante, debe comprobarse el contenido de anticongelante una vez al año y sustituirse por completo cada diez años, independientemente de la distancia recorrida. De lo contrario, podría producirse corrosión en el radiador y demás componentes del motor.

Nota: En caso de emergencia, y sólo si no dispone de un anticongelante aprobado, rellene el sistema de refrigeración con agua limpia, pero tenga en cuenta la consiguiente reducción de protección contra heladas. No llene ni rellene el depósito con fórmulas tradicionales de anticongelante. Si tiene alguna duda, consulte a un técnico cualificado.

Asegúrese de que el tapón está bien apretado después de rellenar el depósito: gire el tapón hasta que se oiga un clic.