



Solution Series

Water Outlets



Trying to find a one stop supplier for your water outlet needs? Look no further! Four Seasons has the best coverage around with the largest selection for most popular import and domestic vehicles. With over 230 water outlets available and more to come, you can rest assured our coverage outweighs the rest. In addition to great coverage, all water outlets are packaged with the necessary gaskets and O-rings. At Four Seasons, our priority is providing solutions to your automotive A/C problems.

Tech Tip:

Internal corrosion contributes to the failure of water outlets. This is due to improper maintenance of they system. The antifreeze will eventually breakdown and will no longer protect your engine. Antifreeze has special chemical additives to prevent serious damage from rust and erosion. When the system is not properly maintained the additives wear out. The coolant becomes acidic and can start the process of corrosion. Another factor contributing to the failures of water outlets is "Torque". When installing these water outlets, excessive force maybe cause the ears to break and will no longer seal. The recommended torque for water outlets is 14-19 FT/LBS.



Your Problem Solving Solution!

Serie de Soluciones

Tomas de agua



¿Está tratando de encontrar un proveedor para las tomas de agua que necesita? ¡No busque más! Four Seasons tiene la más amplia cobertura, con la mayor selección para los vehículos más populares del país y importados. Con más de 230 tomas de agua a la venta y aún más por llegar, podemos asegurarle que nuestra cobertura supera a todas las otras. Además, todas las tomas de agua vienen con todos los empaques y sellos O-ring necesarios. En Four Seasons, nuestra prioridad es proporcionar soluciones para sus problemas del A/C de su automóvil.

Consejo técnico:

La corrosión interna contribuye a la falla de las bocas de tomas de agua. Esto se debe a un mantenimiento inadecuado del sistema. Con el tiempo, el anticongelante se desintegrará y dejará de proteger su motor. El anticongelante tiene aditivos químicos especiales que impiden daños serios producidos por el óxido y la erosión. Cuando el sistema no está bien mantenido, los aditivos se desgastan. El enfriador se pone ácido y puede comenzar el proceso de corrosión. Otro factor que contribuye a las fallas de las bocas de salida de agua es el "torque". Instalar las bocas de salida con demasiada fuerza puede causar que se rompan las orejetas y dejen de sellar. El torque recomendado para las bocas de tomas de agua es de 14-19 pies/libras.

¡La solución que resuelve su problema!