

PEAK Probador de refrigerante "PEAK Antifreeze/Coolant Tester"



Función

Un probador profesional para usarlo usted mismo que fácilmente prueba la efectividad de la protección anticongelante y antiebullición. Permite la inspección visual para identificar herrumbre (óxido) y sedimentos.

Este probador lo deben tener en todos los establecimientos, Talleres, Servitecas, Estaciones de Servicio, Lubricentros Almacenes de Repuestos y demás, donde se venda Refrigerantes.

Este producto tiene un bajo costo y es de gran ayuda para verificar el nivel de Glicol de Etileno o Etilenglicol.

Para tener un buen desempeño al momento de elaborar la medición se tienen que tener en cuenta unas instrucciones de fácil interpretación.

Instrucción



1. La prueba se debe realizar con el motor frío, y se puede tomar directamente del depósito de expansión o del radiador.
2. Extraiga líquido e inspeccione. Si ve óxido o suciedad, drene el sistema de enfriamiento, lave y rellénelo.
3. El indicador debe estar totalmente lleno del refrigerante a medir.
4. El líquido deberá estar al mismo nivel de la línea horizontal de la parte superior del probador.
5. El medidor tiene una aguja superior que debe quedar totalmente vertical y en concordancia con el nivel que tiene el aparato.
6. De un suave golpe para liberar burbujas de aire. El indicador mostrará el grado de protección.

Para limpiar el probador, enjuague con agua caliente.

Gráficos para tener en cuenta para el uso de este medidor.



PARTE CARA FRONTAL



PARTE CARA POSTERIOR



PUNTO DE CONGELACION 33% y 50% PUNTO DE EBULLICION 33% y 50%

Tecnología

Es importante mantener su anticongelante/refrigerante en la concentración adecuada para brindar una buena protección contra la corrosión así como contra el congelamiento o sobrecalentamiento. Este probador ofrece un método rápido y fácil para recoger una muestra y medir la concentración de refrigerante. También le permite hacer una inspección visual del anticongelante mientras usted lo prueba. Esta es una forma de bajo costo para revisar el estado del anticongelante/refrigerante en su vehículo cuando lo necesite.