

Pruebas para Refrigerante

Herramientas de Mantenimiento en Campo para Refrigerante de Motor



Tiras de Prueba para Refrigerante 3-Way™ Tiras de Prueba para Concentración de Refrigerante y ARS



Quik-Chek™ Tiras de Prueba para Calidad del Refrigerante



Refractómetro

El Refractómetro de Fleetguard es la manera más rápida y sencilla de determinar el punto de congelación de protección en la concentración del refrigerante en ambas bases de Propinheol Glicol y Ethinheol Glicol. Es más exacto que las Tiras de prueba o los hidrómetros de flotación y es tan sencillo con el 1, 2, 3.

- Coloque una gota de refrigerante en la ventana del refractómetro y cierre la tapa.
 - Mire a través del lente y enfoque.
 - Registre la lectura donde se cruza la tonalidad azul con la escala adecuada (EG o PG)
 - Cruce el valor encontrado vs la tabla de instrucciones para sacar la concentración
- El refractómetro de Fleetguard (CC2806) viene con su propio estuche durable y resuelve la medición del punto de congelamiento.





Tiras de Prueba para Refrigerante

3-Way™ Tiras de Prueba para Concentración de refrigerante y ARS

Medir el punto de congelación y protección química en el sistema de enfriamiento en su motor es esencial para la protección contra las picaduras de camisas, corrosión y dilución del refrigerante. Las tiras de prueba para Refrigerante 3-Way de tecnología de punta para equipo pesado proporcionan un método simple y efectivo para revisar el sistema de enfriamiento. 3-Way es fácil de usar, sumerja y lea la tira de prueba. Simplemente tome una muestra del refrigerante y sumerja la Tira de prueba 3-Way. Después de 45 a 75 segundos, lea la concentración de refrigerante y los niveles de Molibatos/Nitratos para determinar las unidades de ARS (Aditivos Refrigerantes Suplementarios). Registre las lecturas y continúe sus prácticas de mantenimiento de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de Equipo Original. Una tira hace todo. Sin molestias, sin dilución de refrigerante, sin químico mezclado. Las tiras de prueba 3-Way están disponibles en botes de 50 (CC2602); Paquetes de 4 (CC2602A); paquetes sencillos (CC2602B); y versiones métricas (CC2602M y CC2602AM).

Quik-Chek™ Tiras de Prueba para Calidad del Refrigerante



Con un apropiado mantenimiento, el Refrigerante ESCompleat, puede durar hasta la media reparación del motor. Sin embargo, cuando el agua de mala calidad es añadida al sistema o cuando el mantenimiento mínimo del refrigerante no es realizado, los niveles de PH pueden aumentar o caerse a niveles peligrosos y los contaminantes (Sulfato y Cloruro) pueden aumentar a niveles inaceptables. Cuando esto ocurre, el refrigerante tiene que ser drenado y remplazado inmediatamente. Para ayudar a los clientes a determinar la calidad de sus refrigerantes, Fleetguard ha desarrollado el revolucionario Quick-Check Tiras de Prueba para Calidad de Refrigerante.

Los niveles de Sulfato, Cloruro y pH en un refrigerante pueden ser determinados en cuestión de minutos. Si el resultado cae dentro de los límites aceptables, el refrigerante puede ser utilizado con confianza hasta el siguiente intervalo de servicio. Las tiras de Prueba para Calidad del Refrigerante Quick Chek están disponibles en botes de 10 tiras (CC2718).

Water-Chek™ Tiras de Prueba 3-Way para H2O

El uso de agua de mala calidad para rellenar puede reducir drásticamente la vida del refrigerante y el desempeño del sistema de enfriamiento causando asentamiento de los aditivos, acumulación de sarro y corrosión de la superficie del metal.

Las Tiras de Prueba Water-Check 3-Way para H2O de Fleetguard, son una manera fácil y efectiva para determinar si el agua de relleno en el refrigerante cumple las especificaciones de fabricante de equipo original, especificaciones TMC y ASTM. Simplemente sumerja la tira en una muestra de su agua utilizada para diluir el refrigerante. En cuestión de minutos, usted sabrá el pH, niveles de cloruro y dureza y podrá determinar si su agua cumple con las especificaciones para uso en sistemas de enfriamiento de carga pesada. Las Tiras de Prueba Water-Check 3-Way para H2O están disponibles en caja de 100 tiras de prueba en paquetes individuales sellados (CC26020).