



Pruebas para Refrigerante

Herramientas de Mantenimiento en Campo
para Refrigerante de Motor

Tiras de Prueba de Refrigerante

3-Way™ Tiras de Prueba para Punto de Congelación 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 de 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 el punto de congelamiento 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 Fleetcool EX, puede durar la vida 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 maquilada. 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).

Refractómetro

El Refractómetro de Fleetguard es la manera más rápida y sencilla de determinar el punto de congelación de protección en ambos refrigerantes Propinhel Glicol y Ethinel 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 el punto de congelación de protección para cualquiera de los refrigerantes, EG o PG.

El refractómetro de Fleetguard (CC2806) viene con su propio estuche durable y resuelve la medición del punto de congelamiento.



Pruebas de Monitoreo de Refrigerante

El Kit de Pruebas de Monitoreo de Refrigerante proporciona una prueba extensiva de laboratorio para determinar los niveles de Molibdatos, Nitratos, pH, dureza, cloruros, sulfatos y productos de corrosión (hierro, plomo, etc.) y silicatos. Este kit también prueba los niveles de congelamiento, TDS y neutralizadores. Esta prueba está disponible en ambos paquetes estándar (CC2700) y con envío prepagado (CC2706).



Para mas información, visítanos en cumminsfiltration.com

LT15068-LA
©2008 Cummins Filtration
Impreso en México.