

ValveCare-3 es un sistema de dosificación controlado electrónicamente para proteger los motores de gasolina convertidos a GLP o GNC.

El GLP y el GNC son los combustibles alternativos más utilizados en todo el mundo; son combustibles versátiles, seguros y fáciles de usar. Conducir con GLP/GNC ofrece dos ventajas principales: Ahorrar dinero en el coste del combustible y conducir de forma más respetuosa con el medio ambiente.

Prins ofrece sistemas GLP o GNC fiables para una amplia gama de vehículos, utilizando el software más avanzado del mercado y componentes de alta calidad. Las válvulas y los asientos de válvula de una serie de automóviles son más sensibles al desgaste cuando funcionan con GLP o GNC. Por ese motivo Prins ha desarrollado el sistema ValveCare-3.





ValveCare-3 es un sistema de dosificación controlado electrónicamente para motores de gasolina convertidos a GLP o GNC. Junto con el aditivo Prins ValveCare, el sistema ayuda a mantener más limpia la cámara de combustión y a reducir el desgaste de las válvulas, los asientos de las válvulas y los inyectores de gasolina.

¿Cuándo se debe utilizar ValveCare-3?

Su instalador Prins más cercano puede aconsejarle si necesita instalar ValveCare-3 en su vehículo. No es necesario para todos los vehículos, pero para algunos motores es muy recomendable. Si el ValveCare-3 se instala y se registra al mismo tiempo que el sistema de GLP o GNC, Prins ofrecerá una garantía de 3 años.



¿Cómo funciona ValveCare-3 en tu vehículo?

ValveCare-3 está completamente integrado en el sistema GLP o GNC de Prins. El aditivo Prins ValveCare ha demostrado ser fiable, eficaz y eficiente. Su vehículo sólo consumirá aditivo cuando funcione con GLP/GNC. Los siguientes componentes se instalarán en el compartimento del motor de su coche:

- 1 El controlador: para garantizar el control del sistema;
- 2 Los inyectores: para inyectar la cantidad correcta de ValveCare por cilindro;
- 3 El depósito de aditivos: para el líquido ValveCare.

¿Cómo se rellena el aditivo ValveCare?

El depósito de aditivo puede rellenarse fácilmente en cualquier momento. En caso de que el depósito esté vacío, el seleccionador de combustible Prins indicará un signo de exclamación azul parpadeante. Mientras el signo de exclamación parpadee, puede continuar su viaje con GLP o GNC, pero asegúrese de rellenarlo lo antes posible. Después de rellenar el depósito, puede seguir conduciendo con GLP o GNC. Puede adquirir una botella ValveCare en su taller Prins más cercano. Una botella de ValveCare (1L) es suficiente para aproximadamente 1.000 litros de combustible. No utilice ni mezcle otros aditivos con el aditivo original Prins ValveCare de color azul.



Vea y aprenda más sobre el sistema ValveCare-3:









Westport Fuel Systems Netherlands B.V. Jan Hilgersweg 22, 5657 ES Eindhoven The Netherlands +31 (0)40 254 77 00

+31 (0)40 254 77 00 www.prinsautogas.com sales@prinsautogas.com



Prins, una marca de Westport Fuel Systems, se fundó en 1986 como diseñador y fabricante holandés de sistemas de alta calidad para combustibles alternativos como el GLP, GNC, GNL e Hidrógeno. Nos aseguramos de que nuestros sistemas estén en linea con los últimos avances en la industria a través de la colaboración con nuestros socios especialistas en todo el mundo. Desarrollamos e innovamos continuamente centrándonos en la durabilidad y la sostenibilidad.