

valve care³

ValveCare è l'additivo per la protezione dei motori a benzina convertiti a GPL/Metano.

Il GPL e il metano sono i carburanti alternativi più utilizzati al mondo; versatili, sicuri e facili da usare. La guida a GPL/Metano offre due vantaggi principali: risparmio sul costo carburante e guida più rispettosa dell'ambiente.

Prins offre impianti GPL/Metano affidabili per una vasta gamma di veicoli, utilizzando i software più avanzati e componenti di alta qualità. Le valvole e le sedi valvole di alcune auto sono più sensibili all'usura quando funzionano a GPL/Metano. Per questo motivo, Prins ha sviluppato il sistema ValveCare-3.



ValveCare-3 è un sistema di dosaggio a controllo elettronico per motori a benzina convertiti a GPL o metano. Insieme all'additivo Prins ValveCare, il sistema aiuta a mantenere la camera di combustione più pulita e a ridurre l'usura di valvole, sedi valvole e iniettori benzina.

Quando utilizzare il ValveCare-3?

L'installatore Prins può verificare se è necessario installare il ValveCare-3 sulla tua auto. Non è così per tutti i veicoli ma, per alcuni motori, Prins lo raccomanda fortemente. Nel caso in cui il ValveCare-3 venga implementato contestualmente all'installazione del sistema a gas, Prins riconosce un periodo di garanzia di 3 anni.



Come funziona il ValveCare-3 sulla tua auto?

ValveCare-3 è completamente integrato nell'impianto GPL/metano Prins. L'additivo Prins ValveCare ha dimostrato di essere affidabile, efficace ed efficiente. La tua auto consumerà l'additivo solo durante il funzionamento a gas. Nel vano motore dell'auto verranno installati i seguenti componenti:

- 1 la centralina che garantisce il controllo del sistema;
- 2 gli iniettori che iniettano la quantità corretta di ValveCare per ogni cilindro;
- 3 la vaschetta dell'additivo ValveCare.

Quando e come si rabbocca l'additivo ValveCare?

La vaschetta dell'additivo può essere riempita facilmente in qualsiasi momento. Nel caso in cui la vaschetta sia vuota, il commutatore Prins indicherà un punto esclamativo blu lampeggiante. Nessun problema! Mentre il punto esclamativo lampeggia si potrà infatti continuare tranquillamente a viaggiare a gas, assicurandosi però di rabboccare al più presto. Dopo aver riempito la vaschetta, si potrà continuare a viaggiare a GPL o metano. Il flacone di ValveCare può essere acquistato presso una delle officine Prins. Una confezione di ValveCare (1L) è sufficiente per circa 1.000 litri di carburante. Non utilizzare e non miscelare additivi differenti dall'originale Blue ValveCare Prins.



Guarda e scopri di più sul sistema ValveCare-3:



SCAN ME



ALTERNATIVE
FUEL SYSTEMS
Prins

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



Prins, Westport Fuel Systems Netherlands, è stata fondata nel 1986 con l'obiettivo di sviluppare e produrre sistemi di alta qualità per consentire il funzionamento di un'auto con carburanti alternativi come GPL, Metano, LNG e Idrogeno. Ci assicuriamo che i nostri sistemi siano in linea con gli ultimi sviluppi del settore attraverso la collaborazione con partner in tutto il mondo. Continuiamo ad investire nello sviluppo e nell'innovazione con una forte attenzione alla durabilità e alla sostenibilità.