



Additivo pulitore motori gpl



CARATTERISTICHE

GPLTEC è un prodotto per la pulizia dell'impianto di alimentazione di veicoli a GPL. Grazie alle sue innovative tecnologie detergenti e disperdenti, è in grado di separare ed eliminare le impurità presenti nel GPL (olefine, residui di olio, acqua ed altri contaminanti), risolvendo così i problemi di funzionamento irregolare del motore.

- > Mantiene pulito il regolatore di pressione ed il relativo filtro;
- > Mantiene elastica la membrana del regolatore di pressione e la preserva dall'usura;
- > Mantiene puliti gli iniettori e le valvole di aspirazione;
- > Garantisce la regolarità di combustione del GPL ed un migliore avviamento a freddo;
- > Ripristina le prestazioni originali del motore, riducendo i consumi e le emissioni;
- > Protegge il sistema di alimentazione dalla corrosione e dalle morchie.

CAMPO D'IMPIEGO

Additivo speciale con azione detergente del sistema di alimentazione e della camera di combustione.

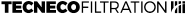
MODO D'USO

Privilegiare l'effettuazione dell'operazione con serbatoio dell'auto completamente vuoto; con serbatoio dell'auto anche parzialmente pieno, sincerarsi che la temperatura della bomboletta sia ad un valore prossimo ai 35/40 °C, senza per questo esporre il contenitore a fonti di calore dirette (fuoco, superfici bollenti, acqua bollente, etc.) e, comunque, superiore a quella del gpl presente all'interno del serbatoio dell'auto (normalmente e ad auto arrestata da tempo, inferiore alla temperatura ambientale); una volta portata la bomboletta al valore di temperatura di cui sopra e prima di effettuare l'iniezione, agitare bene il contenitore in modo da produrre una perfetta miscelazione dell'additivo con il propellente, così da facilitare il trascinamento dell'additivo, unito al propellente, all'interno del serbatoio dell'auto, indipendentemente dalla posizione del contenitore (verticale, con valvola di uscita rivolto verso il basso o verso l'alto, o per qualsiasi altra inclinazione); posizionare correttamente il coprierogatore in gomma, con il foro di uscita perfettamente al centro della valvola di carico del serbatoio dell'auto, quindi spingere a fondo tenendo premuto per circa 30" (se flacone da 150 ml, 10" se flacone da 50 ml) per consentire il completo svuotamento del contenitore (è chiaramente udibile il fluire del contenuto all'interno del serbatoio sino al termine dell'operazione) a svuotamento del contenitore avvenuto, staccare lo stesso in due fasi: 1) allentare leggermente la pressione del contenitore per consentire il ritorno della valvola di erogazione in posizione di chiusura, mantenendo una pressione sufficiente a garantire la tenuta fra il coprierogatore in gomma e il bordo della valvola di carico del serbatoio (per evitare anche minimi rilasci di residui gassosi dal contenitore; 2) staccare definitivamente il contenitore e destinarlo appropriatamente allo smaltimento.

FORMATI

150 ml Confezione: 12 pz Codice: LQ009 Ean: 80-20325-030935

Avvertenze. Le informazioni e i consigli riportati nella presente scheda corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative e sono supportate da continue ricerche di laboratorio. Tuttavia, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che le presenti informazioni possono essere soggette a integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di TECNECO FILTRI S.r.l. Fare sempre riferimento all'ultima versione della scheda tecnica, disponibile su richiesta o sul sito www.tecneco.com.



Strada Provinciale 361, Km 11 - 73040 Collepasso (Lecce) - Italia







Cleaner additive for gpl engines



CHARACTERISTICS

GPLTEC is a product for cleaning the fuel system of LPG vehicles. Thanks to its innovative cleaning technologies and dispersants, is able to separate and eliminate the impurities present in the LPG (olefins, oil residues, water and other contaminants), thus solving the problems of erratic engine operation.

- > Keeps the pressure regulator and relative filter clean;
- > Keeps the pressure regulator membrane elastic and protects it from wear;
- > Keeps the injectors and intake valves clean;
- > Guarantees regularity of LPG combustion and a better cold start;
- > Restores the original engine performance, reducing fuel consumption and emissions;
- > Protects the fuel system from corrosion and sludge.

FIELD OF USE

Special additive with cleansing action of the fuel system and the combustion chamber.

USE INSTRUCTIONS

Give preference to carrying out the operation with the car's tank completely empty; with the car tank even partially full, make sure that the temperature of the can is close to 35/40 °C, without exposing the container to direct heat sources (fire, hot surfaces, boiling water, etc.) and, in any case, higher than that of the LPG present inside the car tank (normally and with the car stopped for some time, lower than the ambient temperature); once the can has been brought to the above temperature value and before making the injection, shake the container well in order to produce a perfect mixing of the additive with the propellant, so as to facilitate the dragging of the additive, together with the propellant, inside the car tank, regardless of the position of the container (vertical, with outlet valve facing downwards or upwards, or for any other inclination); position the rubber cover correctly, with the outlet hole perfectly in the center of the filling valve of the car tank, then push it down and hold it down for about 30 "(in the case of a 150 ml bottle, 10" in the case of a 50 ml bottle) to allow the complete emptying of the container (it is clearly audible the flow of the contents inside the tank until the end of the operation) once the container has been emptied, disconnect it in two phases: 1) slightly loosen the pressure of the container to allow the return of the dispensing valve in the closed position, maintaining a sufficient pressure to guarantee the seal between the rubber cover and the edge of the tank filling valve (to avoid even the slightest release of gaseous residues from the container; 2) definitively disconnect the container and appropriately dispose of it.

SIZES

150 ml Packaging: 12 pcs Code: LQ009 Ean: 80-20325-030935

Warnings. The information and advice given in this sheet correspond to our most recent technical and applicative knowledge and are supported by continuous laboratory research. However, before using the product, anyone who intends to use it, has to establish whether it is or is not suitable for the intended use and, in any case, he assumes all responsibility that may arise from its use. Please note that this information can be changed or supplemented over time by TECNECO FILTRI S.r.l. Always refer to the latest version of the technical data sheet, available upon request or on the website www.tecneco.com.



PEOPLE IDEAS PRODUCT:

