

TECHNIC'S TB18 - GPL RAIL INJECTION

Pulente rigenerante antiusura per vetture alimentate a Benzina/Gpl

Formula innovativa, nuova tecnologia "Gpl pre-mix". Straordinaria azione rigenerativa, mirata su iniettori e elettrovalvole. Pulisce a fondo, ripristina la funzione, migliora la combustione, lo spunto e la resa del motore. Innovativo e specifico sistema di dosaggio diretto "by Rail".



Dosaggio "by Rail"	Innovativo sistema di dosaggio. Tramite l'apposito Kit TB18, il prodotto si applica direttamente via Rail per un'azione efficace, mirata e rapida.
Tecnologia Gpl pre-mix	TB18 si mescola perfettamente al Gpl creando un mix attivo in fase di pre-combustione. Esplcia poi piena azione in fase di iniezione e combustione
Migliora le prestazioni	Riduce il consumo di carburante e le emissioni inquinanti. Inoltre migliora la combustione e facilita l'avviamento a freddo. Elimina vuoti di potenza.
Protegge e preserva	Riduce l'usura precoce del sistema di iniezione Gpl, proteggendo dal rinseccimento, membrane, gommini e guarnizioni.
Azione pulente	Elimina depositi, gomme, lacche, zolfo da iniettori, elettrovalvole e sensore pressione Gpl. Riduce nel tempo i costi di manutenzione dell'impianto Gpl.

Proprietà chimico/fisiche Valori

Stato fisico	Liquido
Formato prodotto	Aerosol
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Scadenza	36 mesi dal lotto di produzione

APPLICAZIONI

Ideale nel settore Automotive per tutte le motorizzazioni ibride Gpl/Benzina. Eccellente sia per la manutenzione periodica del sistema di alimentazione che in caso di conclamate problematiche tecniche quali minimi irregolari, vuoti o perdite di potenza.

MODALITÀ D'USO

1) A motore spento scollegare il tubo in gomma della mandata del Gpl al Rail. 2) In funzione della sezione del tubo mandata Gpl, scegliere dal Kit TB18 il connettore a "T" adatto diam. 12 (tipo Brc, Tartarini, Lovato) o 16 (tipo Landi, AG) a seconda dell'impianto. 3) Collegare il tubo in gomma al Rail e la mandata Gpl al connettore a "T" serrando bene le fascette. 4) Connettere il tubo trasparente all'attacco rapido del corpo del sistema di dosaggio presente nel kit e chiudere completamente il rubinetto. 5) Agitare l'aerosol prima dell'uso e avvitare al corpo valvola del sistema di dosaggio. 6) Fissare la bombola al cofano tramite l'apposito kit composto da gancio calamitato, nastro e gancio ad "S". 7) Avviare il motore e attendere il passaggio ad alimentazione Gpl. 8) Aprire gradualmente il rubinetto in modo da dosare una quantità minima di prodotto tale da far funzionare il motore ai bassi regimi (1000 giri/min) fino a completo svuotamento dell'aerosol (10-30 min). 9) In caso di iniettori molto sporchi, se necessario mantenere circa 2000 giri/min per favorire il flusso di prodotto nel Rail. 10) Smontare il kit e ricollegare il tubo in gomma della mandata del Gpl al Rail. Trattare l'impianto Gpl in caso di anomalie o ogni 15-20.000 km per la manutenzione e prevenzione da problematiche.

PRECAUZIONI

Stoccare l'aerosol in luogo ventilato ed asciutto a temperature di 5-30°C. Per maggiori info consultare la SDS.

INGREDIENTI ATTIVI

Detergenti attivi
Coadiuvanti formula tecnologia "Gpl pre-mix"
Additivi protettivi e rigeneranti

APPROVAZIONI

Prodotto approvato dalle migliori case automobilistiche.

COMPATIBILITÀ

Esente da cloro. Formulazione compatibile con tutti i componenti facenti parte di tutti i normali sistemi Gpl. Per la pulizia del Riduttore di Pressione GPL attenersi alle istruzioni presenti nel Kit TB18 GPL RAIL INJECTION.

cod.	descrizione	specificata	formato	contenuto	confezione
0400000627	Pulente rigenerante antiusura per sistemi Gpl	-	Aerosol	400 ml	12 pz
0400000628	Kit per applicazione TB18 GPL RAIL INJECTION	-	pz	-	-



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già essere stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.