

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Gas Injector Cleaner. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1 05/01/2023

## meccanocar 411 00 21820-6850-Gas Injector Cleaner

Prodotto specifico studiato per la pulizia completa e la disincrostazione degli iniettori degli impianti di alimentazione a GPL o Metano, in unione con la nostra macchina codice 4770009240-EK1402.

Usato secondo le indicazioni e fatto aspirare a valle del riduttore di pressione, con il motore acceso garantisce la perfetta pulizia e la disincrostazione degli iniettori del gas.

Ripristina il corretto funzionamento dell'impianto, elimina incertezze e malfunzionamenti senza dover smontare alcuna parte dell'impianto. Si consiglia il trattamento ogni 30.000-40.000 Km o all'occorrenza.



## Caratteristiche chimico fisiche

- Aspetto fisico: liquido
- > Colore: incolore
- Odore: caratteristico
- > pH soluzione all'1%: 6
- Punto di congelamento: -108°C
  Punto di infiammabilità: +20°C

## Modo d'uso

- Gas Injector Cleaner è da utilizzarsi solo ed esclusivamente con la macchina EK1402. Effettuare i cicli di pulizia ogni 30/40.000 km o all'occorrenza. Durante l'operazione si consiglia di aumentare gradualmente i giri del motore al fine di sollecitare i componenti ad un uso intensivo, ottimizzando il risultato finale.
- > Un ciclo di pulizia ottimale richiede circa 30/40 minuti di funzionamento.

## Caratteristiche

- > Deterge e disincrosta gli iniettori degli impianti a Gas.
- > Elimina i depositi e le incrostazioni formulate sui vaporizzatori e le tubazioni di raccordo, ripristinando il corretto funzionamento del motore.
- > Ottimizza tutto l'impianto e le sue componenti non richiedendo lo smontaggio di alcuna delle parti interessate.

Con riserva di modifiche