



312.040

INJECTION TREATMENT

Additivo per trattamento sistema di iniezione benzina
Gasoline injection system cleaning additive



(IT)
DESCRIZIONE

Green Star INJECTION TREATMENT è un prodotto professionale formulato per **pulire e proteggere l'intero circuito di alimentazione a benzina** dei veicoli dotati di sistemi a iniezione o a carburatore.

PROPRIETA' & VANTAGGI

- **Pulisce l'intero sistema di alimentazione dal serbatoio fino alla camera di combustione.**
- **Evita la formazione di depositi** negli iniettori o nei carburatori.
- **Decarbonizza il sistema di aspirazione, le valvole, le sedi e le camere di combustione.**
- Riduce il rischio di battiti in testa.
- **Protegge dalla ruggine e dalla corrosione** e neutralizza l'acidità presente nel sistema.
- Lubrifica le valvole e la parte superiore dei cilindri.
- Non danneggia la sonda lambda ed il catalizzatore.

APPLICAZIONI

- **Per tutti i veicoli o motori a benzina dotati di sistemi d'iniezione, o carburatore.**
- **Adatto anche per motori a benzina a iniezione diretta o con doppia alimentazione a gas (GPL o metano).**
- Specialmente indicato per veicoli prevalentemente circolanti in zone urbane, ove le condizioni d'uso con frequenti arresti e partenze a velocità discontinua non consentono un costante e ottimale regime di funzionamento del sistema di iniezione.

MODO D'USO

- Versare il contenuto del flacone nel serbatoio o direttamente nella cisterna di stoccaggio benzina.
- **Per grandi serbatoi:** 1 litro di prodotto tratta da 200 litri fino a 500 litri di benzina
- Da utilizzarsi ad ogni tagliando di manutenzione programmata (10/20.000 km).

(GB)
DESCRIPTION

Green Star INJECTION TREATMENT is a professional product formulated to **clean and protect the whole gasoline fuel supply system** of vehicles equipped with injection or carburettor systems.

PROPERTIES & BENEFITS

- **Cleans the entire fuel supply system from the tank to the combustion chamber.**
- **Prevents the formation of deposits** in the injectors or in the carburettors.
- **Decarbonizes the intake system, the valves, the valve-seats and the combustion chambers.**
- Reduces the risk of knocking at idle.
- **Protects against rust and corrosion** and neutralizes the acidity present in the system.
- Lubricates the valves and the top of the cylinders.
- Does not damage the lambda sonde and the catalytic converters.

APPLICATIONS

- **For all gasoline vehicles or engines equipped with injection systems, or carburetor.**
- **Also suitable for gasoline engines with direct injection or with dual gas supply (LPG or CNG).**
- Especially suitable for vehicles mainly in urban areas, where the conditions of use with frequent stops and departures at discontinuous speeds do not allow a constant and optimal operating system of the injection system.

INSTRUCTIONS FOR USE

- **Pour the product in the gasoline tank.**
- **For large tanks:** 1 liter of additive each 200 liters to 500 liters of gasoline fuel.
- Suggested use at each scheduled maintenance service (10 / 20,000 km).