



312.010

LONG LIFE FUEL

Stabilizzatore anti-invecchiamento per benzina
Anti-oxydant stabilizer for gasoline fuel



(IT)
DESCRIZIONE

Green Star LONG LIFE FUEL è un prodotto professionale formulato per **mantenere inalterate le proprietà di benzine sottoposte a stoccaggi prolungati, evitando le problematiche relative all'invecchiamento del carburante.**

Nei motori con consumo di benzina sporadico (quali i veicoli alimentati prevalentemente a gas GPL o metano) la benzina tende a permanere per lunghi periodi in serbatoio: questo genera fenomeni di fouling organico e polimerizzazione (morchie e gomme) che sono causa di depositi nel sistema di alimentazione e di precoce deterioramento delle parti in gomma e plastica della pompa carburante. **L'uso del prodotto Green Star LONG LIFE FUEL stabilizza le qualità della benzina e previene la formazione di depositi e di problemi tecnici a pompa e iniettori.**

PROPRIETA' & VANTAGGI

- Stabilizza le qualità della benzina durante gli stoccaggi prolungati.
- Previene la formazione di fouling organico e gomme nei processi petroliferi.
- Blocca le reazioni di polimerizzazione dei componenti insaturi.
- Impedisce la variazione di colore del carburante.
- Previene il deterioramento di gomme e plastiche a contatto con la benzina.
- Prolunga la vita della pompa benzina.
- Evita la formazione di depositi nel sistema d'iniezione.

(GB)
DESCRIPTION

Green Star LONG LIFE FUEL is a professional product formulated to **maintain the properties of gasoline subjected to prolonged storage, avoiding problems related to aging of the fuel.** In engines with sporadic gasoline consumption (such as vehicles powered mainly by LPG or methane, marine or garden-engines) gasoline tends to remain in the tank for long periods: this generates phenomena of organic fouling and polymerization (sludge and gums) which cause deposits in the system power supply and early deterioration of the rubber and plastic parts of the fuel pump. **The use of Green Star LONG LIFE FUEL stabilizes the qualities of the gasoline and prevents the formation of deposits and technical problems with the pump and injectors.**

PROPERTIES & BENEFITS

- Stabilizes the qualities of gasoline during prolonged storage.
- Prevents the formation of organic fouling and gums in petroleum processes.
- Blocks polymerization reactions of unsaturated components.
- Prevents the change in fuel color.
- Prevents deterioration of rubbers and plastics in contact with gasoline.
- Extends the life of the fuel pump.
- Prevents the formation of deposits in the injection system.



SCHEDA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

TECHNICAL DATA SHEET

APPLICAZIONI

Particolarmente **indicato per tutti i motori con consumo di benzina sporadico o stagionale**, quali:

- veicoli alimentati a GPL o metano
- motoveicoli
- natanti o motori nautici
- attrezzature per giardinaggio alimentate a benzina o a miscela

MODO D'USO

- **Aggiungere alla benzina nel serbatoio**, possibilmente prima del rifornimento.

- **Un flacone da 125 ml** tratta da 10 a 30 litri di benzina.

APPLICATIONS

Particularly **suitable for all engines with sporadic or seasonal gasoline consumption**, such as:

- vehicles powered by LPG or methane
- motorcycles
- vessels, marine or nautical engines
- gardening equipment fueled with gasoline or mixture

INSTRUCTIONS FOR USE

- **Add to the gasoline in the tank**, possibly before refueling.

- **A 125 ml bottle** treats 10 to 30 liters of gasoline.

TEST DI RESISTENZA ALL'OSSIDAZIONE - ASTM D 525 TEST OF RESISTANCE TO OXIDATION - ASTM D 525

