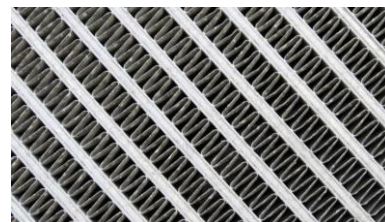




313.040

RADIATOR MICRO-SEALER

Additivo Micro-sigillante radiatore
Radiator Micro Sealer Additive



(IT)
DESCRIZIONE

Green Star RADIATOR MICRO-SEALER è un prodotto professionale formulato per **prevenire ed eliminare le piccole perdite ed i trasudamenti presenti nei più moderni circuiti di raffreddamento** con bassa capacità di liquido e ad alta efficienza, dotati di radiatori con passaggi ed intercapedini di ridotte dimensioni e adatti ad ottenere il massimo scambio termico.

PROPRIETA' & VANTAGGI

- **Previene e sigilla permanentemente le microperdite presenti nel circuito di raffreddamento** che utilizzano fluidi a base acquosa o miscela di acqua e glicole.
- **Elimina il trasudamento di liquido dai manicotti e dalle connessioni** tra i vari componenti del circuito di raffreddamento.
- **Arresta il consumo di liquido di cui non si conoscono le cause.**
- Compatibile con tutti i tipi di liquidi di raffreddamento a base acquosa.
- Non danneggia manicotti, guarnizioni e tutti i tipi di metallo presenti nel circuito.

APPLICAZIONI

- Raccomandato per prevenire ed **eliminare le perdite presenti in tutti i circuiti di raffreddamento ad acqua** dei motori a benzina e diesel.
- Non elimina le perdite dalla pompa dell'acqua e non risolve i problemi di passaggio di liquido di raffreddamento in camera di scoppio.
- Non utilizzare in circuiti di raffreddamento dotati di filtri.

(GB)
DESCRIPTION

Green Star RADIATOR MICRO-SEALER is a professional product formulated to prevent and eliminate small leaks and oozing present in the most modern cooling circuits with low liquid capacity and high efficiency, equipped with radiators with passages and interspaces of reduced dimensions and suitable to obtain the maximum heat exchange.

PROPERTIES & BENEFITS

- Prevents and permanently seals the micro-leaks in the cooling circuit using water-based fluids or a mixture of water and glycol.
- Eliminates liquid wetting from the sleeves and the connections between the various components of the cooling circuit.
- Stops the consumption of liquid whose causes are unknown.
- Compatible with all types of water based cooling liquids.
- Does not damage sleeves, gaskets and all types of metal present in the circuit.

APPLICATIONS

- Recommended for preventing and eliminating leaks in all water cooling circuits of gasoline and diesel engines.
- It does not eliminate losses from the water pump and does not solve the problems of passage of cooling liquid in the combustion chamber.
- Do not use in cooling circuits equipped with filters.



SCHEDA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

TECHNICAL DATA SHEET

MODO D'USO

- Portare il motore alla temperatura d'esercizio con il riscaldamento aperto.
- Agitare il prodotto e versare nel circuito di raffreddamento (non nel vaso d'espansione se non c'è una circolazione forzata).
- Lasciare girare il motore per circa 10 minuti con il circuito chiuso, in modo tale che possa andare in pressione ed il prodotto possa agire eliminando la perdita.
- **La dose di 325 ml** tratta circuiti da 5 a 10 litri.
- **1 litro di additivo** tratta circa 20 litri di liquido di raffreddamento.

- Se non si è sicuri della pulizia del circuito di raffreddamento, fare un trattamento con **Green Star RADIATOR CLEANER** prima di utilizzare il prodotto.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Turn the engine to operating temperature with the heating valve opened.
- Shake well the product container and pour the additive into the cooling circuit (not in the expansion tank if there is no forced circulation).
- Let the engine run for about 10 minutes with the circuit closed, so that it can go under pressure and the product can act eliminating the leak.
- **The dose of 325 ml** treats circuits from 5 to 10 liters of cooling liquid.
- **1 liter of additive** treats about 20 liters of coolant.

- If you are not sure about the cooling circuit cleaning, do a treatment with **Green Star RADIATOR CLEANER** before using the product.