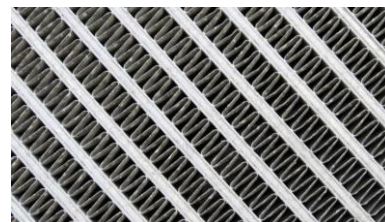




313.030

RADIATOR STOP LEAK

Additivo Sigillante radiatore
Radiator Sealer Additive



(IT)
DESCRIZIONE

Green Star RADIATOR STOP LEAK è un prodotto professionale formulato per **eliminare le perdite nei sistemi di raffreddamento** che utilizzano fluidi a base acquosa o miscele di acqua e glicole.

PROPRIETA' & VANTAGGI

- **Sigilla permanentemente le perdite presenti nel circuito di raffreddamento.**
- Compatibile con tutti i tipi di liquidi di raffreddamento che utilizzano fluidi a base di acqua o miscele di acqua e glicole.
- Non danneggia manicotti, guarnizioni e tutti i tipi di metallo presenti nel circuito.

APPLICAZIONI

- **Raccomandato per 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.

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 che possa andare in pressione ed il prodotto possa agire eliminando la perdita.
- **La dose di 325 ml** tratta circuiti con capacità 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.

(GB)
DESCRIPTION

Green Star RADIATOR STOP LEAK is a professional product formulated to **eliminate the losses in the cooling system** using water-based fluids or mixtures of water and glycol.

PROPERTIES & BENEFITS

- **Permanently seal the leaks in the cooling circuit.**
- *Compatible with all types of cooling liquids that use water based fluids or water and glycol mixtures.*
- *Does not damage sleeves, gaskets and all types of metal present in the circuit.*

APPLICATIONS

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

INSTRUCTION FOR USE

- *Bring the engine to operating temperature with the heating open.*
- *Shake the product and pour into the cooling circuit (not in the expansion tank if there is not a forced circulation).*
- *Allow the engine to run for approximately 10 minutes with the circuit closed, so that it can go into pressure and the product can act by eliminating the loss.*
- **The dose of 325 ml** treats circuits with capacities from 5 to 10 liters.
- **1 liter of additive** treats about 20 liters of coolant.
- *If you are not sure about the cooling circuit cleaning, do a **Green Star RADIATOR CLEANER** treatment before using the product.*