

micrologic® PREMIUM 143

Depuratore radiatore

Detergente attivo non schiumoso, per una veloce e pratica pulizia del sistema di raffreddamento e di riscaldamento.



Dosaggio:

- Una dose di TUNAP MP 143 da 500ml sufficiente per 10 l di liquido di raffreddamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Scioglie e rimuove i depositi di morchia, di fango e di calcare.
- Scioglie e lega residui oleosi infiltrati dalla guarnizione bruciata della testata o dallo scambiatore di calore.
- Rimuove i depositi di corrosione, senza aggredire materiali metallici, plastici e manicotti in gomma.

AREA DI UTILIZZO:

- Impianto di raffreddamento e riscaldamento.

APPLICAZIONE

Quando:

- Ripristino del funzionamento dell'intero impianto, liberandolo da imbrattamenti e incrostazioni.
- Nel caso di rendimento ridotto del sistema di raffreddamento.
- Nel caso di depositi nel circuito di raffreddamento.
- Nel caso di radiatori semi-ostruiti dal calcare o dalla morchia.
- Prima del cambio del liquido refrigerante.
- Dopo la riparazione del motore, dovuta all'olio nel sistema di raffreddamento.

Uso:

- In caso di liquidi molto sporchi (fango, morchia, ruggine, olio), scaricare il tutto e riempire l'impianto di raffreddamento con acqua, aggiungendo TUNAP 143.
- Attivare il riscaldamento
- Portare il motore alla temperatura di 90° e lasciarlo in moto per almeno 30 min. a veicolo fermo.
- Ultimata la pulizia bisogna sciacquare con acqua il circuito di raffreddamento per togliere i depositi che sono stati sciolti dalla sostanza.
- Si consiglia di cambiare i manicotti o la vaschetta di recupero nel caso siano stati danneggiati dall'olio.
- Dopo la pulitura dell'impianto usare a titolo preventivo TUNAP 344 protezione termica.

Descrizione	Contenuto	Codice articolo	Imballo
Depuratore radiatore	500 ml	143 00500AB	24