

SchedaTecnica

DETERGENTE PER SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO

Caratteristiche

- scioglie i depositi di calcare e fango
- lega residui di grasso e di olio in tutto il circuito di raffreddamento.
- non intacca le guarnizioni del motore
- antigelo
- migliora il raffreddamento del motore e l'affidabilità operativa

Campi d'impiego

Per la pulizia dei circuiti di raffreddamento ad acqua di tutti i tipi di motori. Adatto per tutti i circuiti di raffreddamento ad acqua di motori a benzina e diesel di auto, camion, imbarcazioni, trattori e molto altro.

DatiTecnici

Colori	Trasparente	
Conservabilità	36 Mesi	
Dosaggio	250 ml sono sufficienti per 10 litri di liqu	ido di raffre

Istruzioni per l'uso

Agitare bene prima dell'uso. Una confezione di detergente per sistemi di raffreddamento (250 ml) è sufficiente per circa 10 litri di liquido di raffreddamento. In base al tipo di veicolo, dosare il prodotto tenendo conto della dimensione totale del circuito del sistema di raffreddamento. Aprire la valvola di riscaldamento. A motore acceso, aggiungere il detergente attraverso il serbatoio di espansione del radiatore e lasciarlo in funzione per circa 30 minuti a temperatura di esercizio. Svuotare quindi l'intero sistema di raffreddamento e risciacquare con acqua. Rabboccare il sistema di raffreddamento come da indicazioni del produttore. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore



n. art.: 80450

Barattolo da 250 ml

Testo della clausola di responsabilità