

KÜHLSYSTEMREINIGER

Produkteigenschaften

- löst Kalk- und Schlammablagerungen
- bindet fettige und ölhaltige Rückstände im gesamten Kühlerkreislauf.
- greift keine Motor-Dichtungen an
- frostschutzverträglich
- Motorkühlung und Betriebssicherheit werden verbessert

Einsatzbereiche

Zum Reinigen von allen Kühlwasserkreislaufsystemen aller Motorenarten. Für alle Kühlwasserkreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren in PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u.v.m. geeignet.

Technische Daten

Farben	Transparent
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Verbrauch (ml/m ²)	250 ml, ausreichend für 10 Liter Kühlwasser

Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. 250 ml Kühlsystemreiniger sind ausreichend für ca. 10 Liter Kühlflüssigkeit. Je nach Fahrzeug muss der Kühlsystemreiniger auf die Gesamtmenge des Kühlsystemkreislaufs dosiert werden. Heizungsventil öffnen. Bei laufendem Motor Kühlerreiniger über den Kühlerausgleichsbehälter zugeben und bei Betriebstemperatur ca. 30 Minuten laufen lassen. Anschließend das gesamte Kühlsystem ablassen und mit Wasser nachspülen. Das Kühlsystem nach Herstellerangaben befüllen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der Datenblätter unter www.petec.de).

Gebindegrößen



Art.-Nr.: 80450

250 ml Dose