

KÜHLSYSTEMREINIGER

Für alle Kühlwasserkreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren in PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u.v.m. geeignet. Korrosions- und Schlammablagerungen werden im gesamten Kühlerkreislauf gelöst und beseitigt. Verträglich mit allen Gummi-, Metall- und Kunststoffteilen.

EINSATZBEREICHE:

Zum Reinigen von Kühlwasserkreisläufen aller Motorenarten.

EIGENSCHAFTEN:

- reinigt
- schmiert
- greift keine Motor-Dichtungen an
- frostschutzverträglich
- schützt
- pflegt
- geeignet für alle Motoren
- Motorkühlung und Betriebssicherheit werden verbessert

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	transparent
Verbrauch	250 ml, ausreichend für 10 Liter Kühlwasser
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Motor herunter kühlen lassen und Verschlussdeckel des Kühlersystems aufschrauben. 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. Kühlsystem nach Herstellerangaben befüllen. *Sicherheitsdatenblatt beachten!* (Download der Datenblätter unter www.petec.de)

GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 80450

250 ml Flasche