

Technisches Datenblatt

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 Kühlwasserkreislaufsystemen aller Motorenarten. Für alle Kühlwasserkreislaufsysteme von Benzinund Dieselmotoren in PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u.v.m. geeignet.

Technische Daten

Farben	Transparent
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Verbrauch (ml/m²)	250 ml, ausreichend für 10 Liter Kühlwasser

Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. 250 ml Kühlsystemreiniger sind ausreichend für ca.10Liter 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



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.