

## KÜHLERDICHT

Schnelle und dauerhafte Lösung bei undichten Stellen im Wasser-Kühler-Kreislaufsystem.

### EINSATZBEREICHE:

Für alle Wasser-Kühlkreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren an PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u.v.m. Dichtet das Wasser-Kühl-Kreislaufsystem bei Lecks, Rissen, Haarrisse (z. B. an Kühler oder Motorblock) sowie Sickerstellen ab. Auch für undichte Stellen und Haarrisse an Schlauchverbindungen, Metall- und Kunststoffteilen im Kühlsystem geeignet.

### EIGENSCHAFTEN:

- einfache Anwendung
- kostengünstige Reparatur ohne Montage
- schützt vor Rost- und Kalkablagerungen
- es verursacht keine Verstopfungen selbst bei kleinsten Kanälen im Kühlsystem
- pflegt das gesamte Kühlsystem
- geeignet für alle Benzin- und Dieselmotoren
- dichtet sicher und dauerhaft Kühlerlecks
- schmiert Thermostat & Wasserpumpe
- umweltneutral und biologisch abbaubar

### TECHNISCHE DATEN:

<b>Farbe</b>	grün
<b>Verbrauch</b>	250 ml, ausreichend für 15 Liter Kühlwasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	36 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln. Motor herunter kühlen und Verschlussdeckel des Kühlersystems aufschrauben. 250 ml Kühlerdicht reichen für ca. 12–15 Liter Kühlflüssigkeit. Je nach Fahrzeug muss Kühlerdicht auf die Gesamtmenge, des Kühlsystemkreislaufs, dosiert werden. Nehmen Sie zunächst die Heizung in Betrieb. Über den Kühlerausgleichsbehälter wird Kühlerdicht, bei laufendem Motor, langsam zugegeben, damit sich das Mittel gleichmäßig im Kühlsystemkreislauf verteilt und sich an den abzudichtenden Stellen (Lecks) absetzen kann. Durch eine Fahrt von ca. 5 km kann sichergestellt werden, dass sich Kühlerdicht gleichmäßig im Kühlsystemkreislauf verteilt hat. Bei richtiger Dosierung sind keine Unverträglichkeiten mit Frostschutzmitteln im Kühlsystemkreislauf bekannt. *Sicherheitsdatenblatt beachten!* (Download der Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GEBINDEGRÖSSEN:

	
<b>Art.-Nr. 80212</b>	<b>Art.-Nr. 80250</b>
Verkaufs-Display 12 x 250 ml Flasche	250 ml Flasche