

KÜHLERDICHT

Produkteigenschaften

- DICHTET sicher und dauerhaft Kühlerlecks
- SCHÜTZT vor Rost- und Kalkablagerungen
- SCHMIERT Thermostat und Wasserpumpe
- PFLEGT das gesamte Kühlsystem
- dichtet sicher und dauerhaft Kühlerlecks von Benzin- und Dieselmotoren Einsatzbereich: Für alle Wasser-Kühl-Kreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren an PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u.v.m. geeignet.

Einsatzbereiche

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

Technische Daten

Farben	Grün
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Verbrauch (ml/m ²)	250 ml, ausreichend für 15 Liter Kühlwasser

Gebrauchsanweisung

Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln. Motor herunter kühlen lassen und Verschlussdeckel des Kühlersystems aufschrauben. 250ml Kühlerdicht reichen für ca. 12–15 Liter Kühlflüssigkeit. Je nach Fahrzeug muss Kühlerdicht auf die Gesamtmenge des Kühlsystemkreislaufs dosiert werden. 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. Heizungsventile öffnen. Durch ca. 5 km oder 10 Minuten im Stand, kann sichergestellt werden, dass sich Kühlerdicht gleichmäßig im Kühlsystemkreislauf verteilt. Bei richtiger Dosierung sind keine Unverträglichkeiten mit Kühlflüssigkeit bekannt. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der Datenblätter unter www.petec.de).

Gebindegrößen



Art.-Nr.: 80250

250 ml Dose