

# KÜHLERDICHT

## Produkteigenschaften

- erhöht die Betriebssicherheit und schützt vor Motorschäden, bedingt durch Kühlwasserverlust
- verträglich gegenüber Materialien wie Gummi, Kunststoffen, Leicht und Buntmetallen
- DICHTET sicher & dauerhaft Kühlerlecks und sichert den Kühlkreislauf sowie den Brennraum gegen Undichtigkeiten
- SCHÜTZT vor Rost-, Kalkablagerungen und ist biologisch abbaubar
- SCHMIERT das Thermostat, die Wasserpumpe und sichert so die Funktionsfähigkeit der Aggregate
- PFLEGT das gesamte Kühlsystem und vermeidet Kühlwasserverlust

## Einsatzbereiche

PETEC Kühlerdicht ist für Wasser-Kühl-Kreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren an PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u.v.m. geeignet. 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 (defekte Zylinder-Kopfdichtungen) und Haarrisse an Schlauchverbindungen, Metall- und Kunststoffteilen im Kühlsystem geeignet. Selbst bei kleinsten Kanälen im Kühlsystem verursacht Kühlerdicht keine Verstopfungen.

## Technische Daten

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Farben                         | Grün  |
| Lagerfähigkeit (Monate)        | 36 Monate                                   |
| Verbrauch (ml/m <sup>2</sup> ) | 250 ml, ausreichend für 15 Liter Kühlwasser |

## Gebrauchsanweisung

Motor herunter kühlen lassen und Verschlussdeckel des Kühlersystems aufschrauben. Kühlerdicht vor dem Gebrauch gut schütteln, Verschlussdeckel aufschrauben und Membrane abziehen. 250ml Kühlerdicht sind ausreichend für ca. 12-15 Liter Kühlflüssigkeit. Je nach Fahrzeug muss Kühlerdicht auf die Gesamtmenge des Kühlsystemkreislaufs dosiert werden. Heizungsventile öffnen! Damit sich das Mittel gleichmäßig im Kühlsystemkreislauf verteilt und sich an den abzudichtenden Stellen (Lecks) absetzen kann, wird Kühlerdicht bei laufenden Motor über den Kühlerausgleichsbehälter zugegeben. Verschlussdeckel schließen. Durch eine Probefahrt von 5km oder 10Minuten im Stand, wird sichergestellt, dass sich Kühlerdicht gleichmäßig im Kühlsystemkreislauf verteilt. Bei richtiger Dosierung sind keine Unverträglichkeiten bekannt. Achtung: Beim Vorhandensein von Schmutzsieben im Kühlsystem darf kein Kühlerdicht eingesetzt werden. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de)).

### Gebindegrößen

|   |
|---|
|  |
| <b>Artikel-Nummer: 80250</b>  |
| 250 ml Dose   |

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.