

Das Problem:

Defekte Kühler, Schläuche oder Zylinderkopfdichtungen

Durch Leckstellen im Kühlersystem kann Kühlflüssigkeit entweichen, so dass bei entsprechender Verlustmenge die restliche Flüssigkeit die überschüssige Verbrennungswärme nicht mehr abführen kann. Dadurch wird der Motor zu heiß, das System kann überhitzen. Defekte Kühler, Schläuche oder gar Zylinderkopfdichtungen, niedrige Heizleistung, Kopfrisse oder Kolbenfresser können die Folge sein. Diese Defekte kündigen sich oft durch zu hohe Temperatur und Kühlmittelverluste an.

Die Lösung:

**BARS**
LEAKS
ORIGINAL



Produktvorteile:

Dichtet und schützt Kühlsysteme – ohne zu verstopfen

- Dichtet Leckagen dauerhaft und schützt vorbeugend für 12 Monate
- Verträgt sich mit allen herkömmlichen Frostschutz- und Kühlmitteln
- Eignet sich für alle Kühlsysteme
- Verhindert Rost- und Kalkablagerungen
- Optimal für die vorbeugende Instandhaltung und Reparatur von Kühlsystemen

Anwendungsgebiete:

Kühlsystem

Anwendung:

Dose vor Gebrauch mind. 2 Minuten gut schütteln. Nach dem Öffnen der Dose den oberen Rand zusammendrücken, um den Inhalt leichter einfüllen zu können. Den gesamten Inhalt (Flüssigkeit und Granulat) über den Kühlerverschluss oder den oberen Kühlerschlauch direkt in den kalten Kühlkreislauf einfüllen. Nicht in den Ausgleichsbehälter füllen. Granulatreste ggf. mit etwas Wasser nachspülen, in den Kühlkreislauf einfüllen und Kühlsystem wieder verschließen. Evtl. Kühlmittelverluste nach Herstellervorschrift ergänzen. Heizung auf höchste Stufe stellen und Motor ca. 15 Minuten laufen lassen. Die Granulate zerfallen kurzfristig und die Undichtigkeiten werden geschlossen.

Hinweis: Fahrzeuge, die älter als 2 Jahre sind oder mehr als 40.000 km Fahrleistung haben, vorher mit Bar's Nural reinigen. Das Kühlsystem darf keine anderen Kühlerdichtmittel enthalten. Ansonsten Kühlsystem vorher mit Bar's Nural Kühlsystem-Reiniger reinigen. Nicht überdosieren. Bar's Leaks ist bei integrierten Filtern ab 0,5 mm Maschenweite einsetzbar und schützt Kühlsysteme vorbeugend bis zu 12 Monate, danach erneut einfüllen.

Erstattungsbedingungen:
Produkt mind. noch
2/3 voll – Rücksendung
ausreichend frankiert
mit Kaufbeleg

