

Produkt-Information

Das Problem:

Überhitzung durch Leckstellen im Kühlsystem

Durch Leckstellen im Kühlsystem 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:





Produktvorteile:

Dichtet und schützt Kühlsysteme flüssig – ohne zu verstopfen

Dichtet Haarrisse in Kühlern, Motorblöcken, Zylinderköpfen, Zylinderdichtungen usw. ab:

- Schmiert und dichtet Wasserpumpen
- Die flüssige Konsistenz sorgt für schnelle Verteilung des Wirkstoffes
- Schützt vorbeugend für 12 Monate
- Verträgt sich mit allen herkömmlichen Frostschutz- und Kühlmitteln
- Eignet sich für alle Kühlsysteme
- Schützt vorbeugend vor Undichtigkeiten, Korrosion und Kalkablagerungen

Anwendungs-Gebiete:

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. Das Kühlsystem wieder verschließen. Evtl. Kühlmittelverluste nach Herstellervorschrift ergänzen. Heizung auf höchste Stufe stellen und Motor ca. 15
Minuten laufen lassen. Bar's Leaks Liquid verteilt sich schnell und gleichmäßig im Kühlkreislauf und
schließt so die Undichtigkeiten.

Hinweis: Fahrzeuge, die älter als 2 Jahre sind oder eine Fahrleistung über 40.000 km 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 Liquid ist bei integrierten Filtern ab 0,5 mm Maschenweite einsetzbar und schützt Kühlsysteme vorbeugend bis zu 12 Monate, danach erneut einfüllen. Diese Dose enthält die optimale Menge für Kühlsysteme von 5 bis 12 Liter.

