

Das Problem:

Korrosion und Kesselstein führen zu Funktionsstörungen

Im Kühlsystem führen Korrosion (Rost), Kesselstein und sonstige Verunreinigungen (auch Motoröl) zu Funktionsstörungen (Überhitzung) und damit zu teuren Reparaturen. Ursachen hierfür sind im Regelfall u.a. nicht rechtzeitig gewechselte Kühlmittel und durch Leckstellen bedingte Kühlflißigkeitsverluste, die nur mit Wasser ergänzt werden. Dadurch entsteht ständig neuer Kesselstein im Kühlsystem, der die überschüssige Verbrennungswärme in der Abführung erheblich behindert und bis zur Verstopfung der engen Kanäle führen kann. Zu hohe Temperaturanzeige oder niedrige Heizleistung kündigen diese Kühlerprobleme an.

Die Lösung:

BAR'S[®]

NURAL

KÜHLSYSTEM- REINIGER



Produktvorteile:

Beseitigt Rost, Kesselstein und sonst. Verunreinigungen

- Eignet sich für alle Kühlsysteme
- Greift Metall (auch Leicht- und Buntmetall), Gummi und Kunststoff nicht an
- Reinigt ohne Säure
- Optimierte die Funktion des Kühlsystems

Anwendungs- gebiete:

Kühlsystem

Anwendung:

Bar's Nural über den Kühlerverschluss oder den oberen Kühlerschlauch direkt in den kalten Kühlkreislauf einfüllen. Nicht in den Ausgleichsbehälter füllen. Heizung auf höchste Stufe stellen. Anschließend mit dem Fahrzeug mindestens 20 Minuten fahren ohne den Motor zwischenzeitlich abzustellen. Bar's Nural über einen Zeitraum von mindestens 4 bis maximal 24 Stunden Betriebsdauer im Kühlsystem belassen.

Während des Reinigungsvorgangs Kühlmitteltemperatur beobachten. Bei Überhitzung Motor sofort abstellen. Thermostat unbedingt entfernen und Kühlsystem am unteren Kühlmittelschlauch öffnen. Kühlsystem so lange mit klarem Wasser durchspülen, bis alle Verunreinigungen ausgespült sind. Anschließend Thermostat wieder einbauen und Kühlsystem mit Kühlmittel und Bar's Leaks nach Herstellervorschrift befüllen und gegebenenfalls entlüften.

Bar's Leaks schützt Ihr gesamtes Kühlsystem vor Undichtigkeiten, Korrosion und Kalkablagerungen. Bei Lufteinschlüssen im Kühlsystem können der Wärmeübergang, die Funktion des Thermostats, sowie die Leistung der Kühlmittelpumpe erheblich eingeschränkt werden, was zu Schäden führen kann.