



Riemen quietschen vor allem im Winter.



RICHTIG!

Eisige Kälte kann das Material so steif werden lassen, dass es nach dem Kaltstart bei hohen Zugkräften quietscht. Feuchtigkeit verstärkt den Effekt, besonders bei Riemen mit minderwertigem Materialmix.

Quietschen ist aber kein Grund zur Sorge: In der Regel hat die Reibungswärme die Feuchtigkeit nach wenigen Minuten getrocknet und das Material wieder geschmeidig gemacht.

Das Quietschen hört auf.

Wenn das Quietschen nicht aufhört? Sofort die Riemen-Spannung checken und den Riemen auf Verschleiß prüfen!

Noch ein Tipp: Sagt Euren Kunden, dass sie auf keinen Fall Schmiermittel verwenden sollten. Das zerstört den Riemen!



ALLES KLAR?

Super, dann habt ihr den Werkstatt-Check bestanden. **Daumen hoch!**

 facebook.com/contitech.aam
www.contitech.de/aam

