



TURBOLADERSCHLÄUCHE

ERSTAUSRÜSTERQUALITÄT GARANTIIERT

Die immer strengeren Anforderungen im Bereich Emissionen und Kraftstoffeffizienz haben die Fahrzeughersteller dazu veranlasst, in eine Reihe von Technologien, wie z. B. kleinere Motoren mit Turboladern, zu investieren. Infolgedessen haben sich in vielen Fahrzeugen, die in den letzten 5 bis 10 Jahren produziert wurden, Turboladerschläuche durchgesetzt. Insbesondere nach Ablauf der Garantiezeit tauchen diese Fahrzeuge immer häufiger in der Werkstatt auf, weil der Turboladerschlauch ausgetauscht werden muss.

Wenn ein Schlauchwechsel ansteht, entscheiden Sie sich für Gates! Mit **seiner eigenen Produktionsstätte produziert** Gates Turboladerschläuche, die **exakt nach den gleichen Qualitätsstandards wie der Originalschlauch hergestellt werden**, so dass Sie die Fahrzeuge Ihrer Kunden jederzeit wieder in den Originalzustand versetzen können.

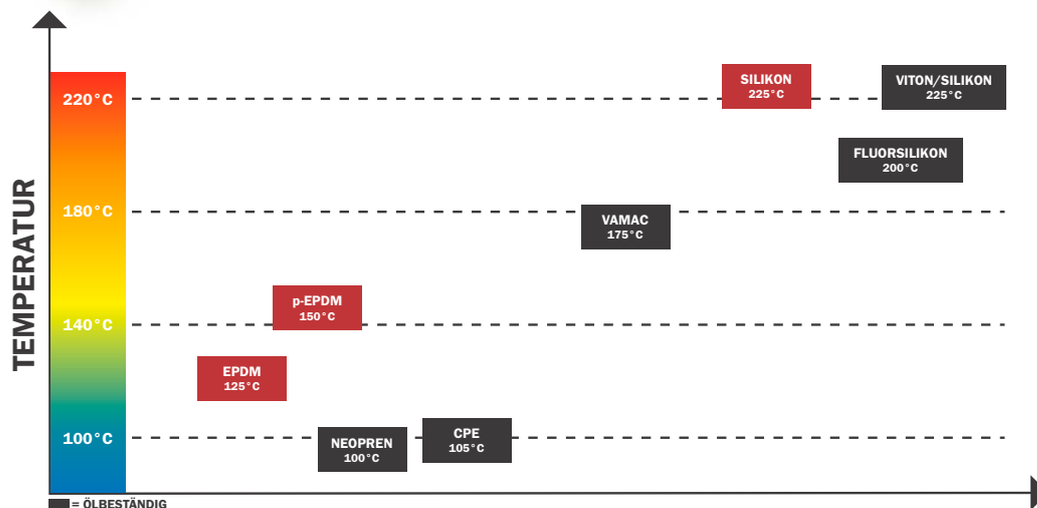


HÖCHSTE STANDARDS IN DER SCHLAUCHPRODUKTION

Als High-Tech-Innovator im Bereich Automobilprodukte hat Gates **über 30 Jahre Erfahrung in der Schlauchherstellung**, was eine vollständige Kontrolle des Produktionsprozesses und der Produktqualität ermöglicht.



- Turboladerschläuche von Gates bestehen immer aus **demselden Schlauchmaterial wie das Original**, was für Turboladersysteme, in denen die Lufttemperatur auf über 200 °C ansteigen kann, von entscheidender Bedeutung ist.
- Die Turboladerschläuche von Gates bieten den einzigartigen Vorteil, dass sie serienmäßig mit **Schnellanschlüssen nach Erstausrüsterspezifikation** und allen anderen notwendigen Komponenten ausgestattet sind.
- Dank der Vielfalt unseres Sortiments finden Sie garantiert Schläuche für **alle Pkw-Marken und -Modelle**.



SCHLAUCHMATERIALIEN UND DEREN TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Beachten Sie, dass es auf dem Kfz-Ersatzteilmarkt Anbieter gibt, die für alle ihre Turboladerschläuche EPDM-Standardkautschuk verwenden. Standard-EPDM ist für die Anforderungen einiger Anwendungen nicht ausgelegt und wird zu einem frühzeitigen Ausfall führen.



DRIVEN BY POSSIBILITY™