



So wechseln Profis Wasserpumpen

Cool bleiben

Tausch der Wasserpumpe

Bei defekten Wasserpumpen gibt es zwei unterschiedliche Reparaturanforderungen. ContiTech hat für jede die passende Lösung.

Fall 1: Die Wasserpumpe wird vom Keilrippenriemen oder E-Motor angetrieben

In diesem Fall sind Riemen und Wasserpumpe relativ leicht zu erreichen. Und bei geringem Montageaufwand gilt: nur das tauschen, was auch wirklich defekt ist. Deshalb bietet ContiTech für diese Reparatur Wasserpumpen und Riemen einzeln an (s. Seite 4).

Fall 2: Die Wasserpumpe wird vom Zahnriemen angetrieben

Der Wechsel eines Zahnriemens ist eine deutlich aufwendigere Reparatur. Deshalb ist es sinnvoll, dabei immer alle Komponenten gleich mit auszutauschen, also auch die Wasserpumpe. Dies gilt

unabhängig davon, ob die Wasserpumpe defekt ist oder nicht. Deshalb bietet ContiTech alle benötigten Teile - Wasserpumpe, Zahnriemen, Zubehör - in praktischen Kits an (s. Seite 6).

Unabhängig davon, welche Reparaturanforderung zu meistern ist - mit den Wasserpumpen von ContiTech können sich Werkstätten auf Komponenten in der Premium-Qualität der Erstausrüstung verlassen.

Auf einen Blick

- > hohe Laufruhe durch Integrallager mit Roll- und Kugellager
- > hohe Dichtigkeit durch Gleitringdichtung aus Kohlenstoff und Siliciumcarbid
- > Riemenscheibe aus Sinterstahl mit präzise geformtem Rippenprofil
- > hohe Leistung mit Fördervolumen von ca. 200 l/min.
- > kostenlose Tipps und Services für die Montage: www.contitech.de/pic
- > 5 Jahre Garantie: www.contitech.de/5

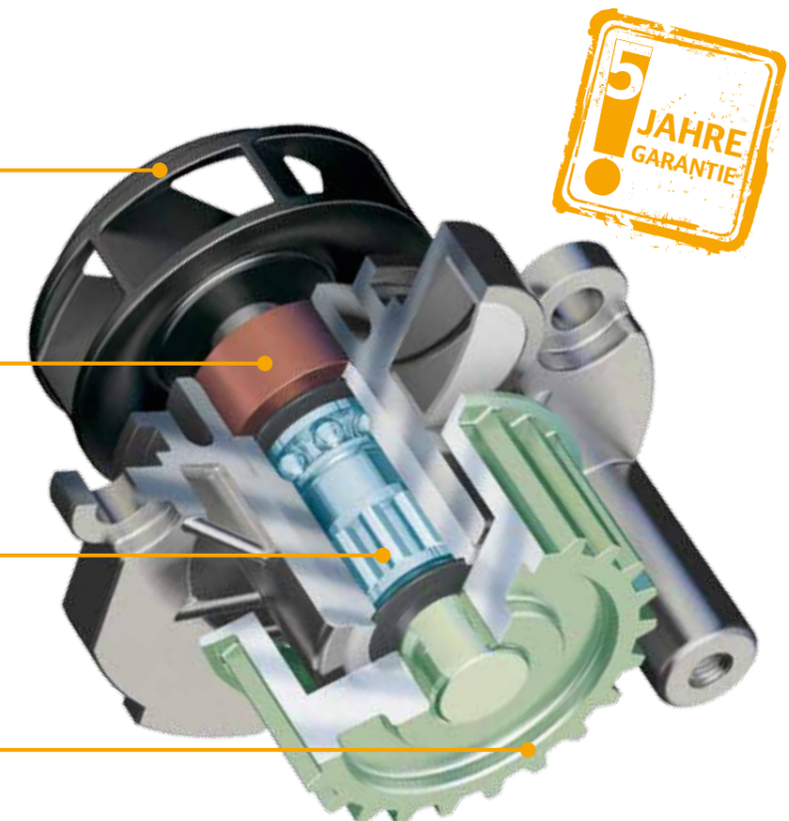
**Klarheit statt bla bla:
Wasserpumpen in
Erstausrüster-Qualität.
Einzel oder im Kit.
Mit 5 Jahren Garantie.**

Pumpenrad mit Schaufellamellen

Gleitringdichtung aus Kohlenstoff und Siliciumcarbid

Integrallager mit Rollen- und Kugellagern

Zahnscheibe mit präzise ausgeformtem Zahnprofil



Volles Programm

Sortiment Wasserpumpen

Werkstätten können mit dem Sortiment einzeln bestellbarer Wasserpumpen von ContiTech praktisch alle gängigen Reparaturanforderungen erfüllen.

Das Programm umfasst 25 Pumpentypen und deckt damit rund 40 Millionen Fahrzeuge in Europa ab. Zusätzlich gehören auch spezielle Typen für Motoren dazu, in denen die Wasserpumpe völlig entkoppelt vom Motor arbeitet. Zum Lieferumfang gehören alle für die Montage benötigten Kleinteile, inklusive Dichtungen und Schrauben.

Mit dieser Produktgruppe ermöglicht es ContiTech den Werkstätten, alle Riemtriebkomponenten aus einer Hand zu bekommen. Volles Programm - in gewohnter Qualität.

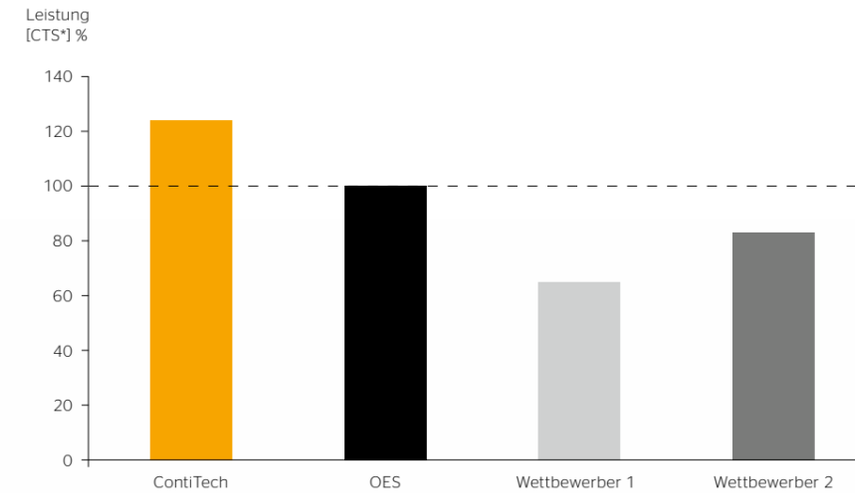
Auf einen Blick

- > 25 Ausführungen für 40 Mio. Fahrzeuge
- > Typen für Antrieb über Keilrippenriemen sowie Elektroantrieb
- > inklusive Montageteile
- > 5 Jahre Garantie: www.contitech.de/5
- > einfache Zuordnung über TecDoc
- > kostenlose Tipps und Services für die Montage: www.contitech.de/pic

Tipp:

- > Beim Einbau von Wasserpumpen keine zusätzliche Dichtpaste verwenden. Diese kann sich im Betrieb lösen, die Kühlflüssigkeit verunreinigen und letztlich den Kreislauf beschädigen.

Vergleich Wasserpumpen von ContiTech, OES und Wettbewerbern



* ContiTechTestSpecification

Überlegene Qualität

Umfassende interne Benchmarktests bestätigen die Qualität der ContiTech Wasserpumpen.



Weitere Informationen im PIC.

An alles gedacht Komplett-Kit

Das Zahnriemen Kit + Wasserpumpe macht die Arbeit leichter. Es enthält alle für den Zahnriemenwechsel benötigten Teile in einer Box.

Dazu gehören neben dem Riemen und der Wasserpumpe auch die Spann- und Umlenkrollen sowie je nach Fahrzeugtyp erforderliche Kleinteile. Und zwar in genau der richtigen Menge. Das macht die Montage einfacher und schneller. Übrigens: Ein widerstandsfähiger Wechselaufkleber ist auch mit dabei.

Nicht nur für den Monteur, auch für die Werkstatt bietet das Kit viele Vorteile: Mit nur einer Bestellposition sind alle benötigten Teile auf Lager und bei Bedarf mit nur einem Griff schnell zur Hand. Und weil auch die Montage selbst schneller läuft, bedeutet das in Summe: mehr Effizienz und damit mehr Gewinn.

Darüber hinaus können sich Werkstätten auf die Sicherheit verlassen, die sie von ContiTech gewohnt sind: Der Zahnriemen ist aus hochwertigem Synthese-Kautschuk gefertigt. Die einzelnen Zugstränge sind dabei jeweils in entgegengesetzter Richtung gedreht (S/Z-Dehung). Das macht den Riemen verwindungssteifer und sorgt für mehr Laufruhe. Aufgrund dieser Qualität gewährt ContiTech auf alle Teile im Kit 5 Jahre Garantie.

Auf einen Blick

- > hochwertige Wasserpumpen in Erstausrüster-Qualität
- > Funktion und Qualität getestet
- > alle Teile in einer Box: Wasserpumpe, Riemen, Spannrollen, Umlenk- und Führungsrollen, Spanndämpfer sowie alle benötigten Kleinteile wie Schrauben, Mutter und Federn
- > logischer Einbau dank exakt zum Fahrzeug passendem Lieferumfang
- > widerstandsfähiger Wechselaufkleber inklusive
- > mehr Effizienz: nur eine Bestell- und Lagerposition
- > 5 Jahre Garantie: www.contitech.de/5
- > einfache Zuordnung über TecDoc
- > kostenlose Tipps und Services für die Montage: www.contitech.de/pic





Power Transmission Group

Markt Segment

Automotive Aftermarket

Kontakt

ContiTech Antriebssysteme GmbH
Philipsbornstraße 1
Hannover, Deutschland
Techn. Hotline +49 (0)511 938 - 5178
aam@ptg.contitech.de

Ihr Ansprechpartner vor Ort
www.contitech.de/contactlocator

ContiTech ist Teil des internationalen Technologiekonzerns Continental und weltweit anerkannter Spezialist und Entwicklungspartner mit innovativen Produkten und intelligenten Systemen aus Kautschuk, Kunststoff sowie Werkstoffkombinationen, beispielsweise mit Metallen, Geweben, Glas, Textilien oder elektronischen Komponenten. ContiTech ist damit in nahezu allen Industriebranchen unterwegs. Unsere umfassende Entwicklungs- und Werkstoffkompetenz für Produkte und Systeme nutzen wir, um diese mit individuellen Serviceleistungen zu kombinieren. Gemeinsam mit unseren Kunden schaffen wir Werte und treiben so die gesellschaftlichen Trends von morgen bereits heute an.



Daten, Anleitungen oder weitere technische Informationen im PIC unter www.contitech.de/pic oder einfach QR-Code scannen.

Zertifiziert nach

