



À prova de fugas:

A nova bomba de água no kit de correias dentadas.



A qualidade e a precisão compensam:

Novas bombas de água no kit de correias dentadas da ContiTech

Vedação mecânica

Com uma combinação moderna de materiais, nomeadamente carbono endurecido e carboneto de silício, proporciona uma estanqueidade nunca antes vista, mesmo na presença de pressões elevadas e altas temperaturas.

Rotor da bomba

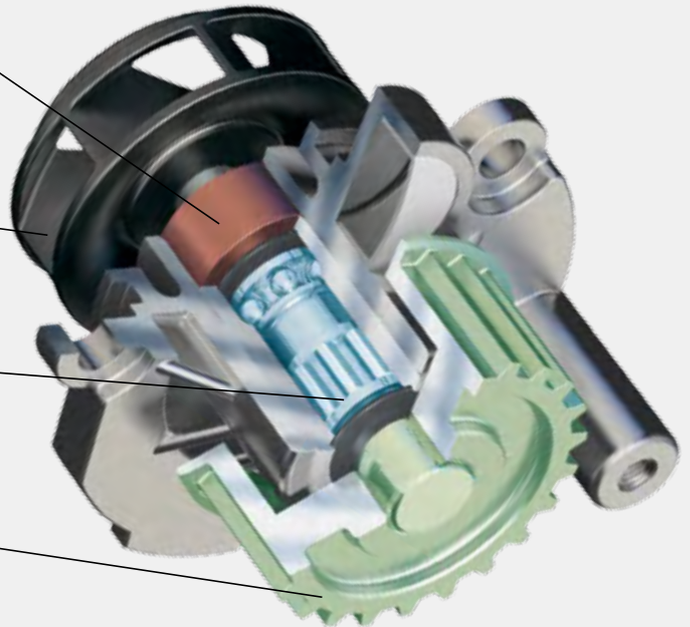
Devido à sua construção robusta e lamelas adaptáveis, o rotor da bomba permite um volume de débito de até 200 litros por minuto, assegurando a temperatura ideal no compartimento do motor.

Rolamento integral

Baseia-se numa combinação de rolamentos de rolos e esferas, é totalmente resistente ao desgaste e movimenta-se com até 7000 rotações por minuto. Um lubrificante especial torna-o silencioso e duradouro.

Polia dentada

Feita de metal sinterizado, possui um perfil moldado de dentes precisos. Isto garante um encaixe otimizado e evita o desgaste das correias dentadas.



Desempacotar, montar, estar seguro:

Os profissionais sabem que as correias dentadas, as polias tensoras assim como de desvio e a bomba de água devem ser sempre substituídas ao mesmo tempo. Exactamente por essa razão existe o kit de correias dentadas da ContiTech para todos os tipos de veículo comuns. Além das correias dentadas e bombas de água, o kit contém todas as polias e pequenas peças, obviamente com a qualidade de equipamento de origem da ContiTech.



- › Tudo completo: Já não há necessidade de encomendar peças individuais
- › Tudo claro: Atribuição exacta de todos os componentes por veículo
- › Tudo eficiente: Apenas necessário uma só localização no armazém
- › Tudo seguro: Um único parceiro para todos os componentes



Dados, instruções e outras informações técnicas em PIC em www.contitech.de/pic ou simplesmente digitalizar o código QR.



O conteúdo desta publicação é fornecido apenas para informação e sem responsabilidade. Os direitos de propriedade industrial descritos são da propriedade da Continental AG e/ou suas subsidiárias. Copyright © 2014 ContiTech AG, Hannover. Todos os direitos reservados. Para mais informações, consulte www.contitech.de/disc1_de