



Elle ne laisse rien passer!

La nouvelle pompe à eau de notre kit de distribution.



ContiTech

WT 8610 FR 0514 (Gu) Imprimé avec des blanchets offset ContiTec

Un condensé de grande qualité et de haute précision

La nouvelle pompe à eau du kit de distribution de ContiTech

Joint mécanique

La combinaison moderne des matériaux - carbone durci et carbure de silicium - garantit un niveau d'étanchéité inégalé à ce jour, et ce même sous des pressions et des températures très élevées.

Rotor .

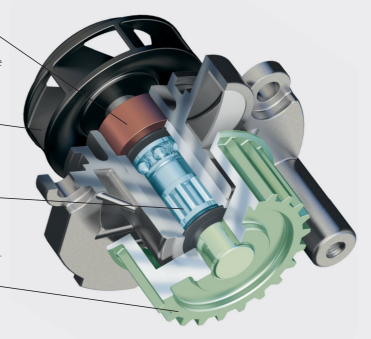
La conception robuste de la roue et la forme idéale des aubes permettent d'atteindre un débit jusqu'à 200 litres/minute pour que le moteur reste toujours « cool ».

Palier intégral

L'association de deux principes - roulement à rouleaux et roulement à billes - offre une résistance élevée à l'usure, et ce jusqu'à 7000 tours/minute. L'application d'une graisse spéciale veille en outre à garantir un fonctionnement silencieux et durable.

Poulie crantée

La fabrication en métal fritté permet un profilement hautement précis des dents pour garantir un engrainement idéal et éviter ainsi une usure prématurée de la courroie.



Déballer, monter et garantir la sécurité

Ce n'est pas un secret pour les professionnels: tout changement de courroie synchrone requiert aussi le remplacement systématique des galets tendeurs et enrouleurs, ainsi que de la pompe à eau. Pour répondre à leurs besoins, ContiTech a conçu des kits spécifiques pour tous les modèles de voiture courants. Ainsi, chaque kit contient, en plus de la courroie de distribution et de la pompe à eau, aussi tous les galets et fournitures consommables nécessaires – et ce, au standard habituel de la qualité d'origine de ContiTech!



- Complet : plus besoin de commander les pièces individuellement !
- Clair : plus besoin de chercher la correspondance exacte des composants !
- > Efficace : plus besoin d'entreposer les pièces individuellement !
- Sûre : plus besoin de recourir à plusieurs interlocuteurs !





Pour plus d'instructions de montage ou d'autres informations techniques, visiter le PIC : www.contitech.de/pic ou scanner le QR code.



Le contenu de la présente publication est donné exclusivement à titre informatif et n'engage pas notre responsabilité. Les droits de prwopriété industrielle repris à la présente sont la propriété de la société Continental AG et/ou de ses sociétés affiliées. Copyright © 2014 ContiTech AG, Hanovre. Tous droits réservés. Pour de plus amples informations, consultez : www.contitech.de/disct_fr



ContiTech Antriebssysteme GmbH Hanovre · Allemagne Tél.: +49 (0)511 938-5178 aam@ptg.contitech.de · www.contitech.de/aam