

C'est le mélange qui
fait la différence.
De rubbersamenstelling
maakt het verschil.

CONTI[®]V FO PIONEER

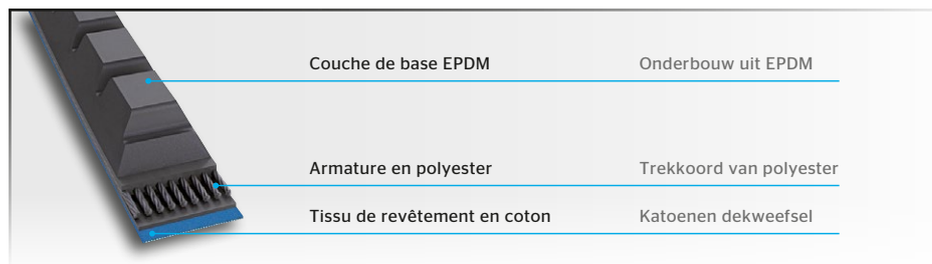
CONTI[®]V FO PIONEER

Courroie trapézoïdale hautes performances
en qualité EPDM
V-riem met hoge prestaties in EPDM-kwaliteit

CONTI®V FO PIONEER

Courroie trapézoïdale hautes performances à flancs nus, rigide transversalement, selon DIN 7753 pour une transmission de puissance efficace et durable et un fonctionnement particulièrement silencieux.

Dwarsstijve open flank V-riem volgens DIN 7753, van hoge kwaliteit voor een krachtige solide vermogingsoverbrenging bij een tegelijkertijd mooie rustige loop.



ContiTech Power Transmission Group a développé l'une des courroies trapézoïdales les plus performantes du marché. Constituée d'un mélange EPDM hautes performances, elle permet désormais la réalisation de transmissions robustes dans des plages de températures extrêmes. En outre, sa durée de vie est nettement supérieure à celle des courroies trapézoïdales à flancs nus classiques. Elle peut être utilisée dans tous les domaines de la construction mécanique et remplace également des transmissions existantes. Elle est disponible dans les sections XPZ, XPA, XPB et XPC. Gamme de longueurs comprise entre 512 et 2 932 mm.

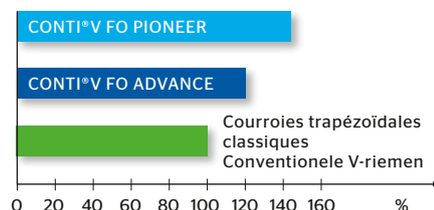
ContiTech Aandrijfsystemen heeft een van de meest krachtige V-riemen ontwikkeld die op de markt verkrijgbaar is. Dankzij de speciale EPDM rubbersamenstelling kunnen nu ook veeleisende aandrijvingen in extreme temperatuur-omstandigheden functioneren. Hij heeft bovendien een aanzienlijk langere levensduur dan een conventionele open flank V-riem. Hij kan in de hele werktuigbouw gebruikt worden en zal ook in bestaande aandrijvingen kostenreducerend werken. Hij is verkrijgbaar in de profielen XPZ, XPA, XPB en XPC. Lengtevariëaties van 512 tot 2.932 mm.

- › Résiste à des températures entre -40 °C et +120 °C, selon l'application
- › Performances jusqu'à 20 % supérieures à celles de la CONTI®V FO ADVANCE
- › Conductivité électrique conforme à ISO 1813
- › L=L (à partir de 1 000 mm) en série
- › Temperatuurbestendig en toepassings-specifiek van -40°C tot 120°C
- › tot 20% meer vermogen in vergelijking met de CONTI®V FO ADVANCE
- › elektrisch geleidend volgens ISO 1813
- › L=L (vanaf 1.000 mm) standaard

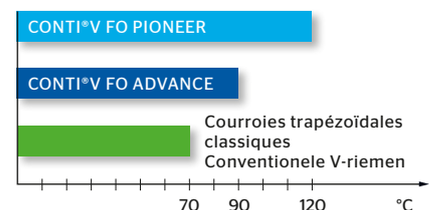
Durée de vie | Levensduur



Transmission de puissance | Vermogenoverdracht



Température | Temperatuur



Le contenu de la présente publication est donné exclusivement à titre informatif et n'engage pas notre responsabilité. Les droits de propriété industrielle des produits mentionnés appartiennent à Continental AG et/ou ses sociétés affiliées. Copyright © 2016 ContiTech AG, Hanovre. Tous droits réservés. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet sous www.contitech.de/discl_fr

De inhoud van deze publicatie is niet bindend en dient alleen voor informatieve doeleinden. De getoonde handelsmerken zijn eigendom van Continental AG en/of haar dochter-ondernemingen. Copyright © 2016 ContiTech AG, Hannover. Alle rechten voorbehouden. Meer informatie vindt u onder www.contitech.de/discl_en

