

Die Mischung macht  
den Unterschied.  
The compound makes  
the difference.

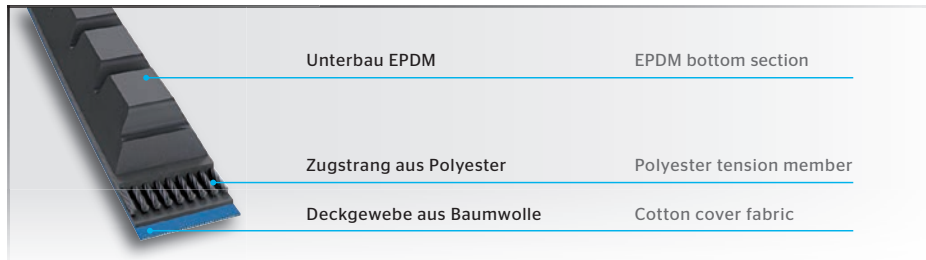
## **CONTI<sup>®</sup> V FO PIONEER**

Hochleistungskeilriemen in EPDM-Qualität  
Heavy-duty V-belt with EPDM compound

# CONTI® V FO PIONEER

Quersteifer flankenoffener Hochleistungskeilriemen für eine kraftvolle, dauerhafte Leistungsübertragung bei gleichzeitig hoher Laufruhe nach DIN 7753

Transversely stiff raw-edge heavy-duty V-belt to DIN 7753 for powerful, sustained power transmission with enhanced running smoothness



ContiTech Antriebssysteme hat einen der leistungsstärksten Keilriemen am Markt entwickelt. Dank seiner Hochleistungs-EPDM-Mischung können nun auch kraftschlüssige Antriebe in extremen Temperaturbereichen realisiert werden. Zudem hat er eine deutlich längere Lebensdauer als herkömmliche flankenoffene Keilriemen. Er kann im gesamten Maschinenbau eingesetzt werden und auch bestehende Antriebe wirtschaftlich ersetzen. Er ist in den Profilen XPZ, XPA, XPB und XPC erhältlich. Längenbereich von 512 bis 2.932 mm.

The ContiTech Power Transmission Group has developed one of the most high-performance V-belts currently on the market. Thanks to its high-performance EPDM compound, friction-fit drives in extreme temperature ranges can now also be achieved. Furthermore, it has a significantly longer service life than conventional raw-edge V-belts. It can be used throughout the mechanical engineering sector and also replace existing drives cost-effectively. It is available in XPZ, XPA, XPB and XPC profiles. Length range from 512 to 2,932 mm.

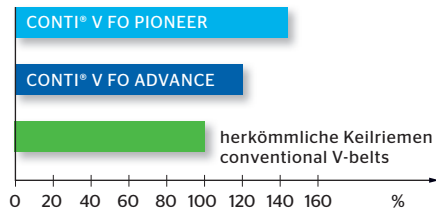
- › Temperaturbeständig anwendungsspezifisch von -40°C bis +120°C
- › um bis zu 20 % höhere Leistungswerte im Vergleich zum CONTI® V FO ADVANCE
- › elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- › L=L (ab 1.000 mm) serienmäßig

- › Temperature-resistant from -40°C to +120°C, application-specific
- › Up to 20% higher performance compared with CONTI® V FO ADVANCE
- › Electrically conductive to ISO 1813
- › L=L (from 1,000 mm) serial production

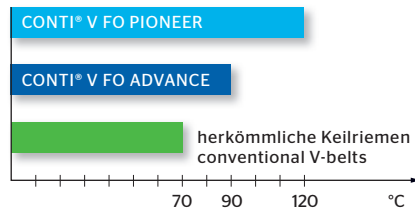
## Lebensdauer | Lifetime



## Leistungsübertragung | Power ratings



## Temperatur | Temperature



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2015 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.contitech.de/disci\\_de](http://www.contitech.de/disci_de)

The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2015 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: [www.contitech.de/disci\\_en](http://www.contitech.de/disci_en)