

JENS S.

presenterar

Continental 
The Future in Motion

Gummiblandningen
gör skillnaden.
The compound makes
the difference.

CONTI® V FO PIONEER

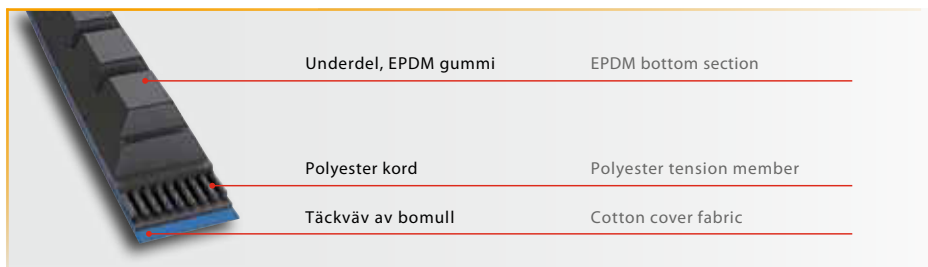
CONTI® V FO PIONEER

Kilremmar med hög effektöverföring i EPDM kvalitet
Heavy-duty V-belt with EPDM compound.

CONTI-V® FO PIONEER

Tvärstabil råkant-skuren/tandad högeffektskilrem för hög kraftöverföring, lång livslängd och stabil gång med dimensioner enligt DIN 7753.

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



Contitech har utvecklat en ny kilrem med marknadens, för närvarande, högsta effektöverföringsförmåga.

Tack vare den nya EPDM blandningen så kan kilremmen klara av högre arbetstemperaturer. Det resulterar i en betydligt högre effektöverföringsförmåga och längre livslängd än traditionellt konstruerade råkant-skurna/tandade kilremmar.

CONTI-V FO PIONEER levereras i profil XPZ, XPA, XPB och XPC. Längdområde från 512 till 2932 mm.

- > Användningsområde beroende på applikation -40°C till +120°C.
- > 20% högre effekt än CONTI-V FO ADVANCE
- > 50% högre effekt än traditionella råkant-skurna/tandade kilremmar
- > Atstatisk enl. ISO 1813
- > L = L, satskonstant serieproduktion från 1000 mm.

The ContiTech Power Transmission Group has developed the most high-performance V-belt 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.

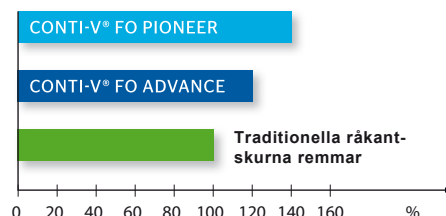
It can be used throughout the mechanical engineering sector and also replace existing drives cost-effectively. It is available in XPZ, XPA, XPB and XPC profiles. Length range from 512 to 2932 mm.

- > Temperature-resistant from -40°C to +130°C, application-specific.
- > Service life +20 % compared with CONTI-V FO ADVANCE
- > Electrically conductive to ISO 1813
- > L = L serial production, from 1000 mm.

Livslängd | Lifetime



Effektöverföring | Power ratings



Temperatur | Temperature

