

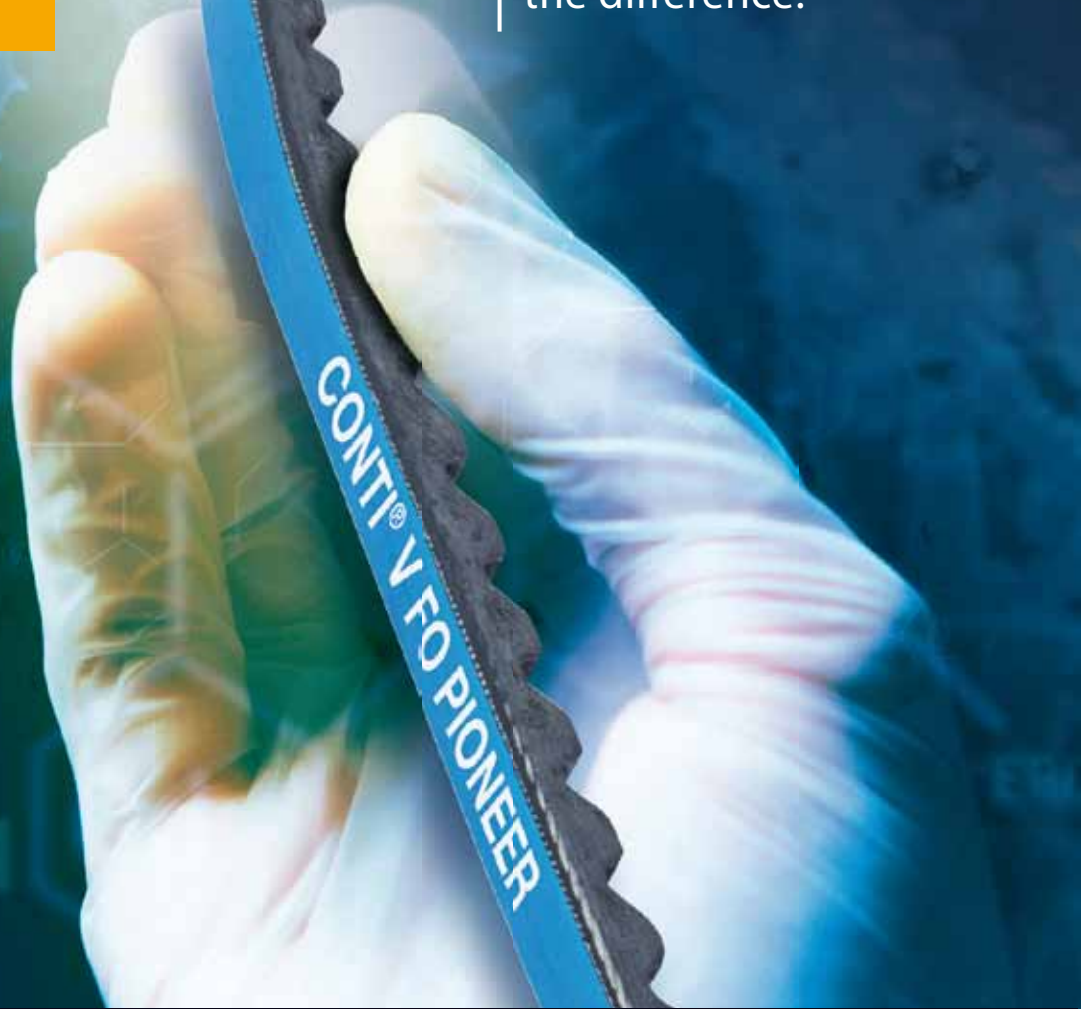
JENS S.

presenterar



The Future in Motion

Gummiblandningen
gör skillnaden.
The compound makes
the difference.



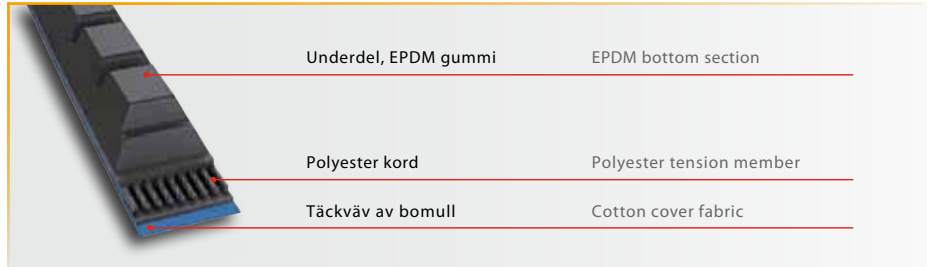
CONTI® V FO PIONEER

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

CONTI-V® FO PIONEER

Tvärstabil råkantskuren/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 arbets temperaturer. Det resulterar i en betydligt högre effektöverföringsförmåga och längre livslängd än traditionellt konstruerade råkantskurna/tandade kilremmar.

CONTI-V FO PIONEER levereras i profil XPZ, XPA, XPC 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 råkantskurna/tandade kilremmar
- Atistatisk 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.

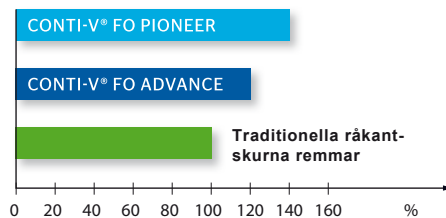
Thanks to its high-performance EPDM compound, friction-fit drives in extreme temperature ranges can now also be achieved. Furthermore, it has a significantly longer service life than conventional raw-edge V-belts. It can be used throughout the mechanical engineering sector and also replace existing drives cost-effectively. It is available in XPZ, XPA, XPC 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.

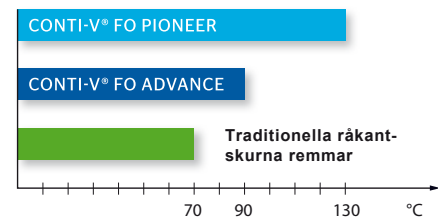
Livslängd | Lifetime



Effektoverföring | Power ratings



Temperatur | Temperature



JENS S. TRANSMISSIONER AB

Koppargatan 9, Box 903, 601 19 NORRKÖPING Tel: 011-19 80 00, Fax 011-19 80 54

www.jens-s.se