

## Za posebne izazove: komplet Multi V-Belts EXTRA

Komplet Multi V-belts EXTRA tvrtke Continental sadrži posebne tehničke značajke.

Primjerice, to može uključivati čvrsti aramidni natezač ili posebni pokrov od tkanine. To znači da zaposlenici u radionicama mogu brzo i jednostavno pronaći odgovarajući namjenski pojas za popravak u određene svrhe, primjerice za automobile sa sustavom start-stop i elektropokretačem generatorom te za vozila na hibridni pogon.

Ako mehaničari upotrebljavaju konvencionalne, standardne pojaseve za tu vrstu vozila, postoji rizik od veće istrošenosti pojasa i povećane razine buke. U najgorem slučaju, pojas može puknuti. Zaposlenici u radionicama mogu učinkovito smanjiti taj rizik upotrebom kompleta Multi V-belts EXTRA. Asortiman se kontinuirano proširuje. Ti su namjenski pojasevi trenutno dostupni za više od 90 % voznog parka u Europi.

Odgovarajući pojas može se odrediti na jednostavan, brz i pouzdan način, putem kataloga na mreži na adresi [www.continental-engineparts.com](http://www.continental-engineparts.com). Dodatne informacije, praktični savjeti i besplatne upute za postavljanje mogu se pronaći i u Informacijskom centru za proizvode (eng. Product Information Center, PIC) na adresi [www.continental-ep.com/pic](http://www.continental-ep.com/pic).

### Da rezimiramo:

- > Namjenski pojasevi s posebnim tehničkim svojstvima
- > Prepoznaju se po oznaci EXTRA ispisanoj na poledini pojasa
- > Originalna kvaliteta opreme i za poslijeprodajno tržište
- > Visokotehnološka sintetska guma
- > Čvrsti natezači s posebnim svojstvima
- > Čvrstoća pri savijanju i fleksibilnost
- > Petogodišnje jamstvo: [www.continental-ep.com/5](http://www.continental-ep.com/5)



Sadržaj ovog tiskanog materijala neobvezan je i služi isključivo kao informacija. Navedeni zaštitni znakovi vlasništvo su tvrtke Continental AG i/ili njezinih podružnica. Copyright © 2019 ContiTech AG, Hannover. Sva prava pridržana. Dodatne informacije dostupne su na adresi [www.contitech.de/discl\\_en](http://www.contitech.de/discl_en)

