



## **CONTI<sup>®</sup>V FO PIONEER**

В полной безопасности с ремнями второго поколения.  
Be on the safe side with the second generation.

Первый высокопрочный клиновый ремень с уменьшенным содержанием ПАУ  
(Полициклические ароматические углеводороды)

First PAH-reduced heavy-duty V-belt



# CONTI® V FO PIONEER

Сверхпрочный клиновидный ремень с высокой поперечной жесткостью, производимый в соответствии с стандартом DIN 7753, разработан с целью использования в силовых приводах для равномерной передачи мощности и увеличения плавности хода.

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



- не требуют обслуживания
- низкое содержание ПАУ (II категория согласно стандарту AfPS-GS-2014-01-PAK)
- увеличение мощности на 5.5% по сравнению с предыдущей серией
- улучшенная устойчивость к воздействию температур от -40 °C до +130 °C
- увеличение срока службы благодаря более устойчивому к износу полимеру
- maintenance-free
- low in PAHs category 2 according to AfPS-GS-2014-01-PAK
- power increased by 5.5%
- improved temperature resistance from -40 °C to +130 °C
- enhanced durability thanks to more abrasion-resistant compound

**CONTI® V FO PIONEER - эталон на мировом рынке.**

**The benchmark for raw-edge V-belts.**

Профиль / Profile	Длины / Length range
узкий / narrow	
XPZ / 3VX	> 512 - 2840 mm
XPA	> 590 - 2932 mm
XPB / 5VX	> 1000 - 2900 mm
XPC	> 1900 - 2900 mm



Корпус из EPDM компаунда	EPDM bottom section
Корд-шнур из полиэстра	Polyester tension member
Обертка из хлопчобумажного текстиля	Cotton cover fabric

Содержание данной публикации не является юридически обязывающим, и приведено исключительно в целях информирования. Товарные знаки, упомянутые в данной публикации, являются собственностью компании Continental AG или ее дочерних компаний. Copyright © 2018 ContiTech AG. Все права защищены. Для получения полной информации посетите веб-сайт: [www.contitech.de/discl\\_en](http://www.contitech.de/discl_en)  
 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 © 2018 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: [www.contitech.de/discl\\_en](http://www.contitech.de/discl_en)



**Power Transmission Group**  
 ContiTech Antriebssysteme GmbH  
 30165 Hannover · Phone: +49 (0)51 1 938-71  
[industrie.as@ptg.contitech.de](mailto:industrie.as@ptg.contitech.de)

**ContiTech**