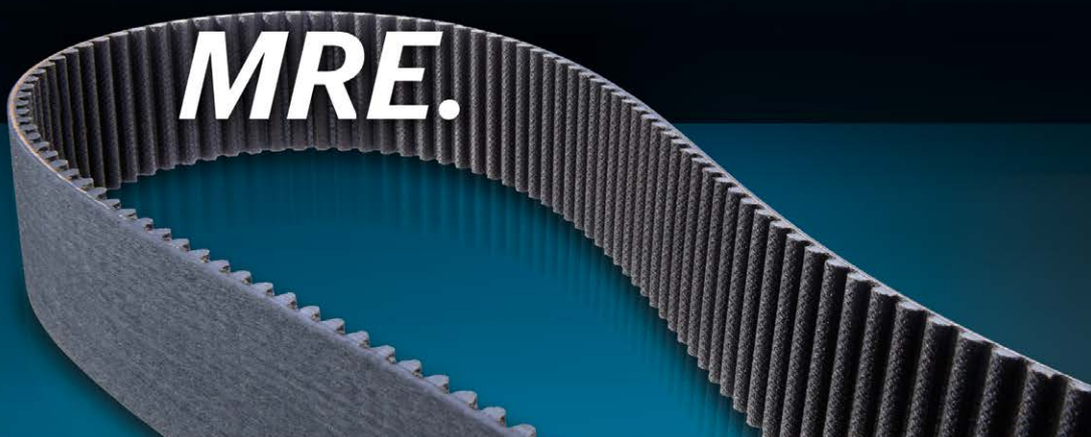


**МНШЕ  
ЗНЧИТ  
БЛЬШЕ.**

***LSS  
IS***

***MRE.***



**CONTI® SYNCHROFORCE CXP & CXA**

Трендсеттеры с уменьшенным содержанием ПАУ\*  
The trendsetters with less PAH.

\* Полициклические ароматические углеводороды

# CONTI® SYNCHROFORCE CXP & CXA

Новые приводные ремни для бесперебойной эксплуатации.  
The new power transmission belts for trouble-free operation.



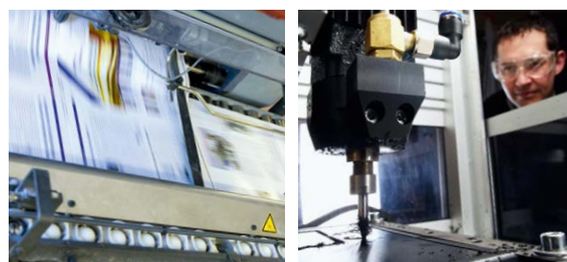
- Уменьшенное содержание ПАУ
- Особенно подходят для чистых эксплуатаций в бытовых применениях и системах подачи воздуха
- Стандарт для всех размеров
- PAH-reduced
- Especially suitable for use in household appliances and air supply systems
- Standard for any size

Дает то самое чувство готовности к требованиям будущего.

Giving you that good feeling of being prepared for the future.

## Профиль / Profile

HTD	STD	CTD
СХР: 3М   5М   8М   14М	СХР: S8М	—
СХА: 8М   14М	СХА: S8М	СХА: С8М



## Свойства:

- › II категория ПАУ согласно "2014 AfPS GS:01 PAK"
- › Устойчивость к температурам в зависимости от применений от -20°C до +100°C
- › Электропроводность согласно ISO 9563
- › Относительная устойчивость к маслам
- › Устойчивость к старению и озону
- › Подходит для тропического климата
- › Подходит для обратных натяжных роликов
- › Не требует обслуживания

## Properties:

- › PAH category 2 acc. to "2014 AfPS GS:01 PAK"
- › Temperature range, depending on application, from -20°C to +100°C
- › Electrically conductive to ISO 9563
- › Conditionally resistant to oil
- › Ozone- and aging-resistant
- › Suitable for tropical climates
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Maintenance-free

	Текстиль из полиамида	Polyamide fabric
	Зубья из синтетической резины	Synthetic rubber teeth
	Корд-шнур из стекловолокна (СХР) Корд-шнур из арамида (СХА)	Glass cord tension member (СХР) Aramid tension member (СХА)
	Корпус из синтетической резины	Synthetic rubber backing

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)

