



Aplikacija ContiDrive Europe

Besplatna aplikacija ContiDrive dragocjeno je pomagalo automehaničara u svakodnevnom radu.

Funkcija akustičkog mjerjenja frekvencije za zupčaste remene i višeredne klinaste remene pretvara vaš pametni telefon u alat za rad: jednostavno prislonite mikrofon na remen i izmjerite njegovu napetost jednim pokretom prsta.

Aplikacija također uključuje skener koji se može upotrebljavati za izravan pristup tehničkim podacima, videozapisima ili besplatnim uputama za montažu proizvoda skeniranjem QR kodova na njihovu pakiranju.

Prednosti

- > Funkcija akustičkog mjerjenja frekvencije pruža brz i jednostavan način provjere napetosti remena
- > Tražite article izravnim unosom bilo kojeg broja artikla ili podataka o vozilu
- > Skener QR kodova za skeniranje QR kodova na pakiranju naših proizvoda. Vodi vas izravno do proizvoda koji tražite
- > Sve informacije o određenom artiklu prikazuju se na prvi pogled: popisi dijelova, savjeti za instalaciju, upute za postavljanje, videozapis i aplikacije u vozilu
- > Samo jednim klikom dolazite do biltena i svih najnovijih vijesti

Akustičko mjerjenje frekvencije pomoću aplikacije ContiDrive Europe

Izmjerite frekvenciju pomoću svog pametnog telefona - jednostavnim pokretom prsta:



- 1 Otvorite aplikaciju ContiDrive Europe i dodirnite ikonu za mjerjenje frekvencije.
- 2 Dodirnite gumb „Start measurement“ (Započni mjerjenje). Pojavljuje se mjerač vremena od 15 sekundi. Potom imate tri sekunde da mikrofon pametnog telefona postavite što bliže remenu.
- 3 Tijekom narednih 12 sekundi morate postići da remen vibrira pri frekvenciji koju je odredio proizvođač vozila. To možete učiniti tako da remen snažno udarite sa strane ili da ga nježno udarite po stražnjoj strani čvrstim, tupim predmetom (po mogućnosti od metala).
- 4 Po završetku mjerjenja oglasit će se jedan zvučni signal, a na zaslonu telefona vidjet ćete izmjerenu frekvenciju u Hz.
- 5 Pomoću izmjerene frekvencije sada možete prilagoditi napetost remena u skladu sa specifikacijama proizvođača vozila.

Savjet: ponovite postupak dvaput kako biste eliminirali mogućnost pogrešaka pri mjerjenju. Ista frekvencija mora biti prikazana u rasponu tolerancije od +/- 3 Hz.



Conținutul acestui document tipărit nu are caracter obligatoriu și servește exclusiv în scopuri informative. Marcajele comerciale prezentate în această publicație sunt proprietatea Continental AG și/sau a filialelor sale. Copyright © 2023 ContiTech AG, Hanovra. Toate drepturile sunt rezervate. Informații suplimentare puteți găsi accesând www.contitech.de/discl_en



Automotive Aftermarket
ContiTech Antriebssysteme GmbH
30165 Hannover
Phone +49 (0)511 938-5178
aam@continental.com