



Aplikacja ContiDrive Europe

Bezpłatna aplikacja ContiDrive stanowi cenne wsparcie w codziennej pracy mechaników samochodowych.

Funkcja akustycznego pomiaru częstotliwości drgań pasków rozrzędu i pasków wielorowkowych zamienia smartfon w przyrząd pomiarowy: wystarczy przyłożyć mikrofon do paska i jednym ruchem palca zmierzyć jego napięcie.

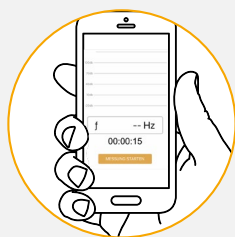
Aplikacja zawiera również skaner, za pomocą którego uzyskujemy bezpośredni dostęp do informacji technicznych, filmów lub instrukcji montażu produktów. Wystarczy zeskanować kody QR znajdujące się na opakowaniach produktów.


Korzyści

- > Funkcja akustycznego pomiaru częstotliwości drgań oferuje szybki i prosty sposób sprawdzenia napięcia paska
- > Wyszukiwanie artykułów za pomocą dowolnego numeru artykułu lub wprowadzenie danych pojazdu
- > Skaner kodów QR z opakowań naszych produktów, umożliwia bezpośrednie przejście do danych wyszukiwanego produktu
- > Wszystkie informacje dotyczące artykułu wyświetlane są w przejrzysty sposób: wykaz części, wskazówki i instrukcje dotyczące montażu, filmy i zastosowania w pojazdach
- > Wystarczy jedno kliknięcie, by uzyskać dostęp do newslettera oraz wszystkich aktualnych informacji

Akustyczny pomiar częstotliwości drgań za pomocą aplikacji ContiDrive Europe

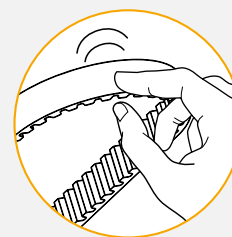
Pomiar częstotliwości za pomocą smartfona – jednym ruchem palca:



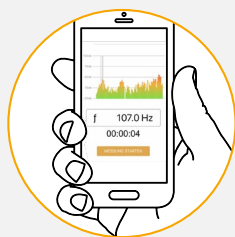
- 1 Otwórz aplikację ContiDrive Europe i wybierz ikonę pomiaru częstotliwości. 



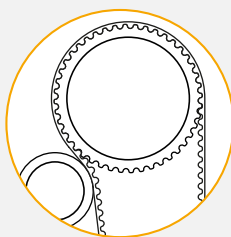
- 2 Naciśnij przycisk „Rozpocznij pomiar”. Pojawi się 15-sekundowy licznik czasu. Następnie masz trzy sekundy na umieszczenie mikrofonu smartfona blisko paska.



- 3 Przez następne 12 sekund wprawiaj pasek w wibracje w punkcie określonym przez producenta pojazdu. Możesz to zrobić, mocno uderzając w krawędź boczną lub delikatnie uderzając grzbiet paska tępym przedmiotem (najlepiej metalowym).



- 4 Na koniec pomiaru rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu telefonu pojawi się zmierzona częstotliwość w Hz



- 5 Dzięki zmierzonej częstotliwości można prawidłowo wyregulować napięcie paska zgodnie ze specyfikacją producenta pojazdu.

Porada: by wyeliminować ewentualne błędy pomiarowe, powtórz procedurę dwukrotnie. Ta sama wartość częstotliwości powinna być wyświetlana w zakresie tolerancji ± 3 Hz.



Treść niniejszej publikacji nie stanowi oferty handlowej i jest przekazywana jedynie w celach informacyjnych. Znaki handlowe umieszczone w tej publikacji stanowią własność Continental AG i/lub jej podmiotów zależnych. Copyright © 2023 ContiTech AG, Hannover. Wszelkie prawa zastrzeżone. Więcej informacji na: www.contitech.de/disc_en



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