



# Ta pravá pneumatika. I pro elektromobily.

**Objev naši širokou nabídku prémiových pneumatik.**

Připravíme Tě i na elektromobilitu.

- › Optimalizovaný valivý odpor zajišťuje vyšší dojezd.
- › Snížená hlučnost při jízdě se snoubí s maximálním bezpečím.
- › Špičková kvalita a robustnost uspokojí i ta nejvyšší očekávání.



# Elektromobily zvyšují laťku jízdnicích vlastností pneumatik.



## Optimalizovaný valivý odpor – extrémní účinnost

Spotřebu energie vozidla lze snížit minimalizací valivého odporu. Například snížení valivého odporu o 1 kg/t zvýší dojezd vozidla na elektřinu o 3–4 %. Ve společnosti Continental jsme u každé nové řady pneumatik Continental EcoContact™ zlepšili valivý odpor přibližně o 15 %. To odpovídá jedné třídě označení EU. Současně jsme zlepšili brzdny výkon, což vede k vyšší bezpečnosti silničního provozu. Některé z nejnovějších pneumatik EcoContact 6™ mají dokonce hodnotu valivého odporu o 15 % lepší, než je současná hodnota pro získání EU štítku A\*.



## ContiSilent™ – extrémní pohodlí

U elektromobilů neslyšíte zvuk motoru. Jejich řidiči proto přikládají větší význam menšímu hluku při odvalování pneumatik. Speciální pěnová vrstva pohlcuje vibrace vzduchu uvnitř pneumatiky, které se nejvíce podílejí na vnímání hluku a nepříjemných pocitech cestujících v kabině vozidla. Měření ukázala, že tato technologie dokáže snížit vnitřní hluk až o 9 dB[A].



## ContiSeal™ – extrémní bezpečnost

Baterie v elektromobilech zabírá hodně místa. Ve vozidlech často nezbývá místo pro rezervní kolo, které by bylo možné použít v případě defektu pneumatiky. Z tohoto důvodu potřebují řidiči pneumatiky, které jsou defektu odolné. Technologie ContiSeal™ byla vyvinuta za účelem zacelení poškozených běhounů pneumatik.

## Naše řešení na míru pro tvůj elektromobil.

### SportContact™7



Šířka pneumatiky v mm:  
**225–335**

Profilové číslo:  
**25–45**

Průměr v palcích:  
**19–23**

Rychlostní index:  
**(Y)**

#### Hodnoty podle EU štítků pro pneumatiky

Spotřeba paliva: C–D  
Přilnavost za mokra: A  
Vnější hluk: B (72–75 dB)

### PremiumContact 7



Šířka pneumatiky  
**205–315**

Profilové číslo:  
**35–65**

Průměr v palcích:  
**16–21**

Rychlostní index:  
**H–Y**

#### Hodnoty podle EU štítků pro pneumatiky

Spotřeba paliva: C  
Přilnavost za mokra: A  
Vnější hluk: B (71–72 dB)

### UltraContact



Šířka pneumatiky v mm:  
**155–245**

Profilové číslo:  
**40–80**

Průměr v palcích:  
**14–20**

Rychlostní index:  
**T–Y**

#### Hodnoty podle EU štítků pro pneumatiky

Spotřeba paliva: B–C  
Přilnavost za mokra: A  
Vnější hluk: A–B (68–72 dB)

### EcoContact™6



Šířka pneumatiky v mm:  
**145–315**

Profilové číslo:  
**30–80**

Průměr v palcích:  
**13–22**

Rychlostní index:  
**Q–Y**

#### Hodnoty podle EU štítků pro pneumatiky

Spotřeba paliva: A–C  
Přilnavost za mokra: A–B  
Vnější hluk: A–B (69–75 dB)

### PremiumContact™6



Šířka pneumatiky v mm:  
**185–325**

Profilové číslo:  
**30–65**

Průměr v palcích:  
**15–23**

Rychlostní index:  
**H–Y**

#### Hodnoty podle EU štítků pro pneumatiky

Spotřeba paliva: A–D  
Přilnavost za mokra: A–B  
Vnější hluk: B (70–75 dB)

### SportContact™6



Šířka pneumatiky v mm:  
**225–335**

Profilové číslo:  
**25–50**

Průměr v palcích:  
**18–24**

Rychlostní index:  
**Y–(Y)**

#### Hodnoty podle EU štítků pro pneumatiky

Spotřeba paliva: B–D  
Přilnavost za mokra: A–B  
Vnější hluk: B (71–75 dB)