

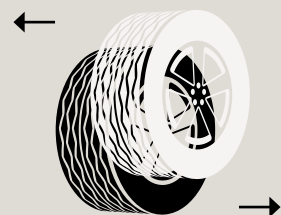
# Vedeli ste, že?

Kľúčové fakty a čísla o zimných pneumatikách.

# 16



**Počet rôznych gumových zmesí, ktoré možno nájsť v pneumatike** – ich presné zloženie je výrobným tajomstvom.



# 7°C

odporúčaná teplota, pri ktorej by ste mali prejsť na zimné pneumatiky. Je to zároveň bod, kedy sa brzdná dráha letných pneumatík začína výrazne zvyšovať.

## Aquaplaning

Zimné pneumatiky poskytujú dodatočnú ochranu pred aquaplaningom. Dôvod? Hlbšie profilované drážky v porovnaní s letnými kolesami umožňujú, aby guma rýchlejšie odvádzala vodu, čím pomáha udržiavať priamy kontakt s vozovkou.



## Defekt pneumatiky? Airstop® vás udrží v pohybe.



**AirStop®**

Mnohé z našich kompletých kolies sú vybavené pneumatikami s technológiou AirStop®. Ako to funguje: v prípade defektu obklopí cudzie teleso (do priemeru 5 mm) špeciálna tesniaca hmota vo vnútri pneumatiky a uzavrie defekt. To znamená, že sa môžete bez stresu vydať k najbližšiemu SEAT partnerovi - čo vám pomôže ušetriť čas.



# 1,6 mm

Minimálna hĺbka dezénu zimných pneumatík vyžadovaná vo väčšine krajín EU

# 4,0 mm

Minimálna hĺbka dezénu odporúčaná z hľadiska bezpečnosti

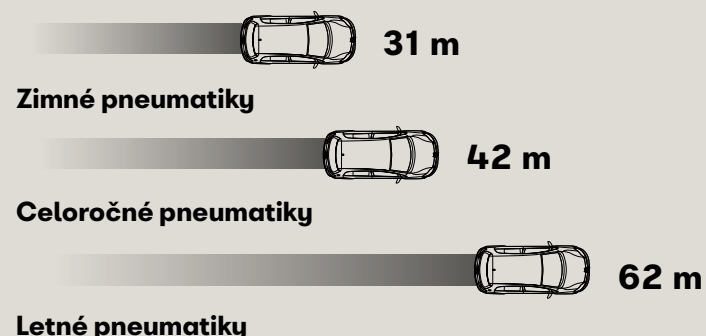
### Hĺbka dezénu: Čas na výmenu?

Brzdná dráha zimných pneumatík na snehu pri rýchlosti 50 km/h:



### Zimné pneumatiky: Neporaziteľné na snehu

Brzdná dráha rôznych typov pneumatík na snehu pri rýchlosti 50 km/h:



## Čo znamenajú symboly na pneumatikách?

**255/55 R 17 91 H**  
A B C D E F

- A / Šírka pneumatiky** v milimetroch.
- B / Profilové číslo** - pomer výška bočnice / šírka pneumatiky v % Príklad: 55 = výška pneumatiky je 55 % jej šírky.
- C / Konštrukcia pneumatiky.** Písmeno "R" znamená, že má radiálny dizajn, ktorý je v súčasnosti tým najbežnejším.
- D / Vnútny priemer pneumatiky** v palcoch = priemer disku.
- E / Index záťaže.** Udáva maximálne možné zaťaženie v kg na jedno koleso. Príklad: Index nosnosti 91 = Nosnosť 615 kg.
- F / Index rýchlosti.** Udáva, pre akú maximálnu rýchlosť je pneumatika konštrukčne stavaná. Príklad: H = Maximálna rýchlosť 210 km/h.