

VEDELI STE, ŽE?

KLÍČOVÉ 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 PREZŤ NA ZIMNÉ PNEUMATIKY. JE TO ZÁROVEŇ BOD, KEDY SA BRZDNÁ DRÁHA LETNÝCH PNEUMATÍK ZAČINA 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 obklopi 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 Volkswagen 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

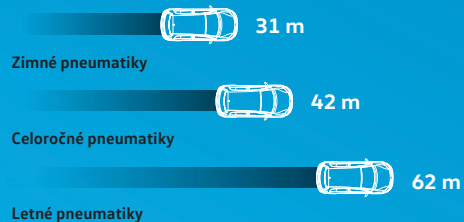
HĽBKA DEZÉNU: ČAS NA VÝMENU?

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:



20%

NIŽŠIA SPOTREBA PALIVA PRI OPTIMÁLNOM VALIVOM ODPORE PNEUMATÍK. AŽ

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 bočnice je 55 % jej šírky.
- C / Konštrukcia pneumatiky. Písmeno "R" znamená, že má radiálny dizajn, ktorý je v súčasnosti tým najbežnejším.
- D / Vnútorý priemer pneumatiky v palcoch = priemer disku.
- E / Index záťaž. 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.