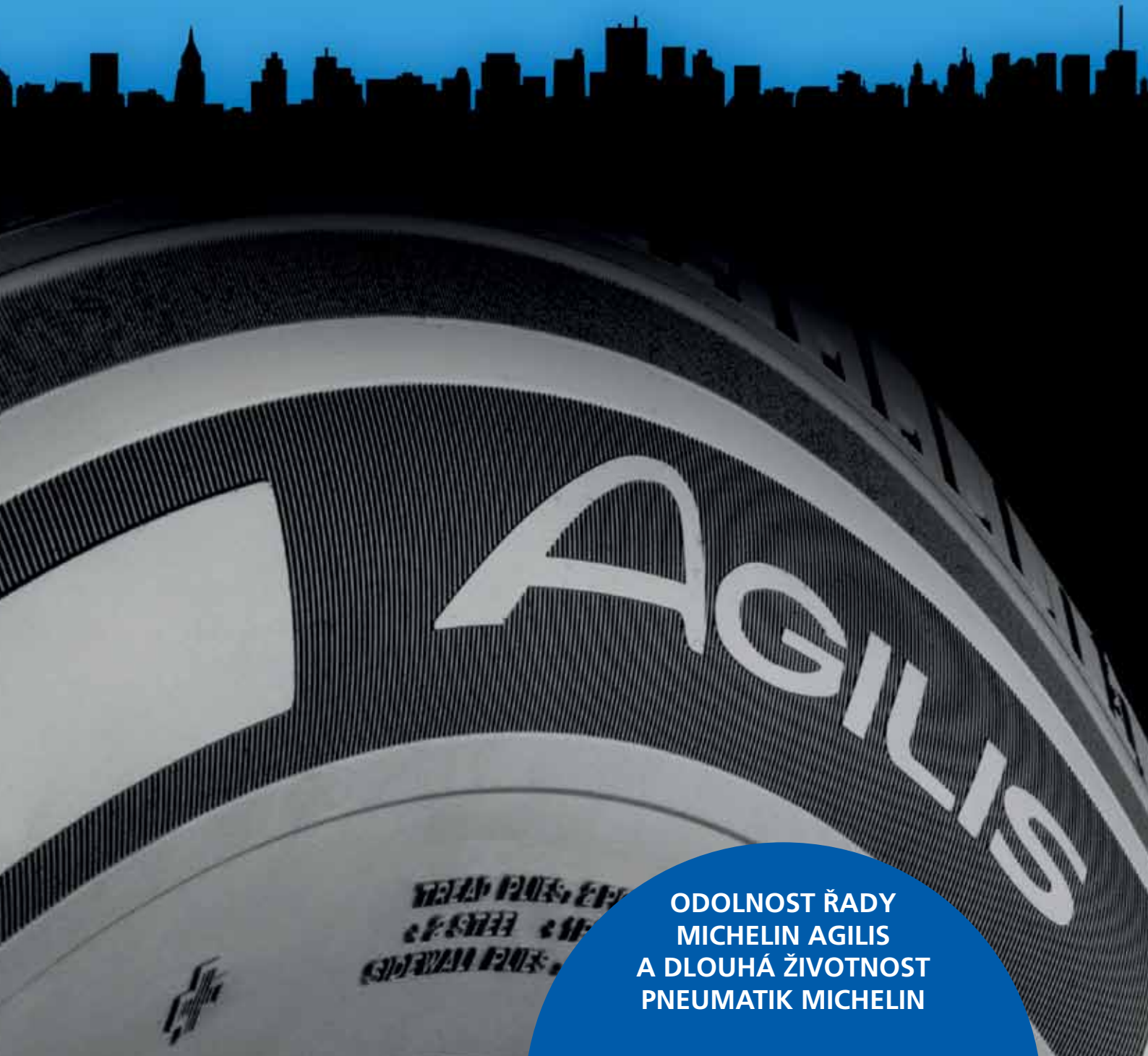


# NOVÁ PNEUMATIKA MICHELIN **AGILIS<sup>+</sup>**

## UŠETŘETE AŽ 150 LITRŮ PALIVA!<sup>(1)</sup>



**ODOLNOST ŘADY  
MICHELIN AGILIS  
A DLOUHÁ ŽIVOTNOST  
PNEUMATIK MICHELIN**

Spolehněte se na bezpečnou jízdu a zkratěte svou brzdnou dráhu na mokřém povrchu o 2 m.<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Průměrná úspora paliva s pneumatikami MICHELIN Agilis+ v porovnání s předchůdcem, u vozidla s naftovým motorem na vzdálenosti 70 000 km, na základě testů valivého odporu uskutečněných organizací TÜV Süd v roce 2012 (u rozměru 195/65 16 C 104/102 R).  
<sup>(2)</sup>V průměru, v porovnání s předchůdcem. Test brzdění na mokřém povrchu uskutečněný organizací TÜV Süd v roce 2012 u rozměru 195/65 16 C 104/102 R (60-20 km/h).

# MICHELIN *AGILIS*<sup>+</sup>

1 TECHNOLOGICKÝ VÝVOJ, 2 ZLEPŠENÉ VÝKONY



## SLOŽENÍ PRYŽE 100% SILICA

### Větší bezpečnost:

Díky větší přilnavosti na mokrému povrchu se brzdná dráha zkracuje o 2 metry.<sup>(2)</sup>

### Větší úspora paliva:

Nižší valivý odpor umožňuje ušetřit až 150 litrů paliva<sup>(1)</sup>.



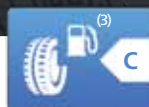
## OCHRANNÉ ŠTÍTY PROTI ODÍRÁNÍ

### Větší odolnost:

Směs pryže vycházející z náročných požadavků na bočnice pneumatik pro nákladní vozidla zaručuje větší odolnost vůči odírání. 8 ochranných štítů proti odírání na každé bočnici chrání pneumatiku za všech okolností.

Průměr: 14" až 16", Šířka: 185 až 235 mm

Profil: 65 až 80, Index rychlosti: R, S a T, Index nosnosti: 104 až 121



<sup>(1)</sup>Průměrná úspora paliva s pneumatikami MICHELIN Agilis+ v porovnání s předchůdcem, u vozidla s naftovým motorem na vzdálenosti 70 000 km, na základě testů valivého odporu uskutečněných organizací TÜV Süd v roce 2012 (u rozměru 195/65 16 C 104/102 R). <sup>(2)</sup>V průměru, v porovnání s předchůdcem. Test brzdění na mokrému povrchu uskutečněný organizací TÜV Süd v roce 2012 u rozměru 195/65 16 C 104/102 R (60-20 km/h). <sup>(3)</sup>Palivová účinnost (A až G) <sup>(4)</sup>Přilnavost na mokru (A až G) <sup>(5)</sup>Trída vnější hluchosti (1 až 3) <sup>(6)</sup>Naměřená hodnota vnější hluchosti (v decibelech) Informace jsou platné v době jejich vydání. Více informací na [www.michelin.cz](http://www.michelin.cz).