

Date cu privire la adâncimea profilului

Producătorii de anvelope fac apel la șoferi pentru a efectua simple verificări de siguranță ale anvelopelor montate pe vehicule pentru a se asigura că acestea rămân sigure și sunt în conformitate cu legea.



Anvelopele sunt singurele elemente care fac legătura dintre vehicul și carosabil, iar o anvelopă se bazează pe profilul benzii de rulare pentru a oferi aderență la frânare, la menținerea direcției în timpul șofatului. În cazul autoturismelor, anvelopele care au profiluri mai mici de 1.6 mm sunt periculoase și ilegale. Dacă o mașină ar rula cu anvelope care sunt sub acest prag, viteza la care începe acvaplanarea s-ar reduce cu până la 40%. Acesta este unul dintre motivele pentru care o anvelopă trebuie scoasă din uz când adâncimea canelurilor este de 1,6 mm.

Șoferii ar trebui să verifice periodic adâncimea profilurilor de pe pneuri – un procedeu simplu care se poate face utilizând indicatorii de uzură a canelurilor. Acești indicatori sunt integrați în fiecare anvelopă. Mulți automobilisti nu

realizează că nu au nevoie de echipament special pentru a verifica anvelopele.

Un indicator de uzură a profilului este o protuberanță din cauciuc la baza canelurii benzii de rulare. Când canelurile adiacente s-au uzat până la nivelul minim, anvelopa trebuie schimbată.

Consumatorii pot de asemenea verifica adâncimea canelurilor utilizând o monedă euro (o monedă de 20 de pence pentru Marea Britanie), a cărei margine aurie exterioară ar trebui să fie acoperită de banda de rulare. Toate cele patru anvelope trebuie verificate, iar fiecare canelură trebuie verificată în cel puțin două puncte.

Pentru a maximiza performanța și siguranța, șoferii trebuie să respecte legislația europeană privind profilul benzii de rulare. Pentru anvelopele de iarnă, reglementările naționale, inclusiv adâncimea canelurilor, diferă de la țară la țară.



Mai mult, este necesar să se efectueze verificări vizuale regulate pentru a se asigura că anvelopele se încadrează în limita legală. Anvelopele ar trebui de asemenea să fie umflate la presiunea corectă conform recomandărilor producătorului.



Aflați mai multe vizitând:
www.tyreaware.org/tread-depth

