

REHVID EI OLE BANAAANID!

BANAAANID EI PÜSI VÄRSKED



REHVID PÜSIVAD VÄRSKED



**UURINGUD EI NÄITA ERINEVUSI HILJUTI
TOODETUD JA 3 AASTAT TAGASI
TOODETUD REHVIDE
JÕUDLUSNÄITAJATES***

* Puuduvad erinevused jõudlusnäitajates: Korea Tarbijakaitseameti katsed, mis hõlmasid suurel kiirusel sõitmist ja kohaltvõttu/peatumist, ja General German Automobile Clubi veeretakistuse katsed.

* Kui rehve ladustatakse soovitatud ladustamistingimustes.

* Michelin soovib eemaldada kasutusest rehvid, mille tootmiskuupäevast on möödunud 10 aastat.



MICHELIN

Parim viis edasiliikumiseks

MILLINE ON TÕDE SEOS REHVIDE VANANEMISEGA?

K: Miks jagab Michelin seda teavet rehvide vananemise kohta?

V: Kuna laialt on levinud väärarusaam rehvide vananemise kohta. Meelespidamiseks: Kõige olulisem kuupäev EI OLE rehvide tootmiskuupäev (DOT), vaid rehvi sõidukile paigaldamise kuupäev.

K: Rehv ei vanane oluliselt, kui see ei ole sõidukile paigaldatud. Miks?

V: Sest laos (enne paigaldamist) on rehvi täitmata, koormamata ja puutub kokku laoruumi väikese temperatuurikõikumisega.

K: Kui tootmiskuupäev ei ole oluline, mis siis ON oluline?

V: Rehvi sõidukile paigaldamise kuupäev. Kasutamise ajal puutub rehvi kokku suure pingega, maantee mõjudega ja muude tingimustega, mida laoruumis ei ole. Seetõttu hakkab rehvi eelkõige vananema pärast paigaldamist.

K: Millised uuringud tõestavad, et rehvi ei vanane laos vaid vananeb pärast paigaldamist?

V: Koreas, Saksamaal ja Saudi Araabias on tehtud kolm uuringut. Korea ja Saksamaa uuringud ei näita erinevusi uute ja 3 aastat tagasi toodetud, kuid laos olevate rehvide jõudlusnäitajates. Saudi Araabia uuring näitas, et rehvi 1-aastane kasutamine sõidukil on võrdväärne vananemisega, mis esineb rehvil 10-aastaselt laos hoiustamisel.

K: Rehvid vananevad pärast paigaldamist. Millised on Michelini soovitused rehvide hooldamiseks pärast paigaldamist?

V: Pärast paigaldamist vajab rehvi kasutusajal spetsiaalset hooldust – hooldust, mis ei ole vajalik laos hoiustamisel, nagu: rehvirõhu hoidmine, reguleerimine, kahjude hindamine, mustri sügavuse mõõtmine.

