

Kaip veikia TPS?

TPS skylių sandarinimo priemonė priemonė suslėgtu oru įpurškiama į padangą. Iš karto pradėjus važiuoti maks. 80 km/h greičiu, medžiaga pasiskirsto padangos viduje. Susiformuoja kamštis, pažeista padangos vieta užsandarinama skysčiu.

Kiek saugu važiuoti, kai padanga sutaisyta su TPS priemone?

TPS priemonės veikimą tikrino garsūs automobilių gamintojai ir DEKRA. TPS priemonė gali būti naudojama kroviniuose transporto priemonėse, važiuojančiose iki 80 km/h greičiu. TPS priemone sutaisyti padangą, patariame važiuoti atsargiai ir laikytis visų privalomų saugos reikalavimų.

Kiek ilgai galiu važiuoti su TPS priemone sutaisyta padanga?

Ne vėliau kaip po 1000 km arba 14 valandų būtina galutinai sutaisyti padangą specializuotose dirbtuvėse. Techniniu požiūriu padangą taisyti galima. Kaip taisyti padangą, nusprendžia specializuotos dirbtuvės.

Ar privalau, naudodamas TPS priemonę, atsižvelgti į saugos nuorodas?

Naudojant priemonę nebūtina laikytis specialių saugos nuorodų.

Jei jūsų oda jautri, mūvėkite apsaugines pirštines, kai naudojate padangų užtaisymo priemonę. Papildomai rekomenduojame užsidėti apsauginius akinius.

Į ką turiu atsižvelgti šalindamas TPS?

Šalindami priemonę, laikykitės nacionalinių ir regioninių reikalavimų.

TPS priemonę galima nuo padangų nuvalyti skudurėliu bei šalinti su buitineis atliekomis.

Padangoje likusią priemonę išplaukite vandeniu. Ant rūbų užtiškusi priemonė lengvai išplaunama.

Ar galima tinkamai užtaisyti padangą, jei buvo naudota TPS priemonė?

Padangų remonto dirbtuvės turi nuspręsti dėl taisymo galimybių.

Radau padangoje įstrigusį pašalinį daiktą, tačiau negaliu jo pašalinti. Ar vis tiek galiu naudoti TPS priemonę?

Taip. Toliau važiuoti galima, tačiau dėl padangos riedėjimo su įstrigusiu pašaliniu daiktu vėliau gali būti neįmanoma ją tinkamai sutaisyti.

Jei, šalinant svetimkūnį, padangoje dar yra slėgio, reikia elgtis atsargiai. Svetimkūniai, tokie kaip vinys, iš padangos gali iššokti.

Ar galiu TPS naudoti esant neigiamai temperatūrai arba dideliam karščiui?

Taip. TPS galima laikyti bei naudoti nuo +80 °C iki -40 °C temperatūroje.

Ar galiu TPS naudoti su kitomis prevencinėmis padangų sandarinimo priemonėmis?

WABCO šiuo klausimu neturi patirties ir negali rekomenduoti naudojimo su kitomis prevencinėmis padangų sandarinimo priemonėmis.

Kodėl reikalingi du skirtingi ventilio šerdies suktuvai?

Ilgas metalinis / plastikinis ventilio įvorės suktuvas įgalina patogiau pripūsti standartinę ir vidinę dvigubų ratų padangą.

Išorinės dvigubų ratų padangos padangos ventilio kaklelis įprastai yra nukreiptas į automobilio centrą, todėl naudojamas trumpas ventilio įvorės suktuvas.

Daugiau informacijos apie naudojimą pateikta naudojimo instrukcijoje, kurios numeris 815 980 148 3.

Ar galiu nuo šiol nesivežioti atsarginio rato/domkrato?

Pažeidimų šoninėse sienelėse, ratlankio pažeidimų ar didelių skylių padangos korpuse užsandarinti TPS priemone neįmanoma. Dėl būtinybės vežiotis atsarginį ratą bei atitinkamus įrankius turi apsispręsti savininkas.

Dažniausiai padangos pažeidžiamos į jų profilį patekus pašaliniais daiktams (< 10 mm dydžio). Šiuos pažeidimus galite laikinai užtaisyti TPS priemone, taigi atsarginis ratas nėra būtinas.

Ar galima naudoti padangos užpildymo žarną be TPS priemonės?

Taip. Jūsų automobilio naudojimo instrukcijoje nurodyta, kokia padangos pripūtimo žarna tinka Jūsų automobiliui.

Ką daryti, jei taisydamas padangą pamečiau ventilio šerdį?

Tokiu atveju galite naudoti padangų sandarinimo priemonės buteliuko ventilio įvorę, po to, kai sandarinimo priemonė įpurškiama į padangą.

Ką reiškia apvalus lipdukas ant buteliuko su užrašu „80km/h; 50mph“?

Užtaisę padangą TPS priemone, lipduką nuimkite nuo buteliuko ir priklijuokite jį vairuotojui matomoje vietoje.

Nurodyta greičio riba nustatyta teisės aktais ir yra privaloma.

Į ką turiu atsižvelgti, jei transporto priemonėje yra integruotos padangų slėgio kontrolės sistemos?

WABCO padangų slėgio kontrolės sistema IVTM: Jokiu būdu nepildykite padangų sandarinimo priemonės per rato modulio žarną, bet pildykite tiesiai per padangos ventilio kaklelį. Priešingu atveju gali užsiklijuoti ir nustoti veikti rato modulis.

Kitų gamintojų padangų slėgio kontrolės sistemos: Išsiaiškinkite dėl TPS priemonės naudojimo su sistemos tiekėju.

Ar suteikia papildomų privalumų automobilyje esanti WABCO integruota padangų oro slėgio kontrolės sistema (IVTM - Integrated Vehicle Tire Monitoring system for commercial vehicles)?

TPS idealiai papildo IVTM. IVTM anksti aptinka atsiradusias nesandarias vietas, kurias greitai ir patikimai galite laikinai užtaisyti TPS priemone.

Koks yra TPS naudojimo terminas?

8 metai nuo fasavimo datos. Buteliuko etiketės apatinėje dešinėje pusėje yra spaudas, kuriame nurodyti priemonės galiojimo laiko pabaigos mėnuo ir metai. Etiketės kairėje pusėje yra WABCO dalių numeris papildomam įsigijimui.

Techniniai duomenys	
Sandarinamasis poveiki	Svetimkūniams į padangos profilį [siskverbus iki 10 mm gylio.
Naudojimas	<ul style="list-style-type: none"> • Komercinėms transporto priemonėms (automobiliams, priekaboms, autobusams nuo 5 t), važinėjančioms viešojo eismo gatvėmis su įprastinių dydžių standartinėmis arba dvigubomis padangomis. • Transporto priemonėms su suspausto oro sistema, tinkama pripūsti padangas. • Pildyti tik į beka meres padangas • Prieš naudodami suplakite buteliuką su sandarinimo priemone.
Nestandartinių dydžių padangos	<p>Jei padangos dydis didesnis už įprastinį („SuperSingles“ atveju), naudokite dar vieną buteliuką.</p> <p>Pavyzdžiui, krovininių mašinų, autobusų, priekabų padangoms taikoma tokia formulė:</p> <p>Laikinas remontas (EG/ECE- transporto priemonės): $\text{Padangos plotis (mm)} \times \text{padangos išorinis diametras [mm]} \times 0,003 \text{ mm} = \text{min. TPS kiekis [ml]}$ Buteliukus į padangą visada pildykite iki galo.</p> <p>Prevencinis remontas (netinka EG/ECE transporto pr.): $\text{Padangos plotis (mm)} \times \text{padangos išorinis diametras [mm]} \times 0,005 \text{ mm} = \text{min. TPS kiekis [ml]}$</p>
Slėgio stabilumas	iki 9 bar
Tinka vartoti	8 metus nuo fasavimo datos, kai buteliukas uždarytas.
Svoris	Remonto rinkinys: apie 3,5 kg
Temperatūros	Naudojimo ir laikymo transporto priemonėje: -40 °C iki +80 °C
Važiavimo greitis	Panaudojus „Tire Premiums Seal“: maks. 80 km/h / 50 mph
Atliekų tvarkymas	„Tire Premium Seal“ tirpsta vandenyje ir gali būti išleista į kanalizaciją. Laikykitės regioninių / nacionalinių reikalavimų.
899 900 001 0 899 900 101 0 899 900 101 2	Tire Premium Seal komercinėms transporto priemonėms. Papildymo rinkinys & Ventilių nuimtuvai Papildymas / SuperSingle Upgrade