

Kako funkcionira TPS?

Sredstvo za brtvljenje vanjskih guma TPS se pomoću komprimiranog zraka puni u vanjske gume. Neodložnom daljnjom vožnjom s maks. 80 km/h materijal se raspodjeljuje u unutrašnjosti guma. Nastaje čep, oštećeno mesto se zaptiva tekućinom.

Koliko je sigurna vožnja sa gumama popravljenim pomoću TPS?

Funkcioniranje TPS je provjereno od strane poznatih proizvođača automobila i od strane DEKRE. TPS se može koristiti u korisnim vozilima do brzine od 80 km/h. Preporučamo da vozilo popravljeno pomoću TPS oprezno vozite i budete osobito pažljivi.

Koliko dugo mogu voziti sa gumom popravljenom pomoću TPS?

Konačni popravak mora uslijediti najkasnije nakon 1.000 km odn. 14 dana u stručnoj radionici. Tehnički gledano, guma se može popraviti. Stručna radionica odlučuje o načinu popravke.

Moram li pri uporabi TPS obratiti pozornost na sigurnosne upute?

Prilikom uporabe ne mora se obratiti pozornost na posebne sigurnosne upute. Ukoliko imate osjetljivu kožu preporuča se nošenje zaštitnih rukavica. Dodatno preporučamo nošenje zaštitnih naočala.

Na što moram obratiti pozornost prilikom zbrinjavanja TPS na otpad?

Kod zbrinjavanja se valja pridržavati nacionalnih i regionalnih propisa. TPS se može sa vanjske gume obrisati krpom te preko kućnog smeća zbrinuti na otpad. Ostatke u vanjskoj gumi se nakon toga može isprati vodom. Isprskanu se odjeću može lako isprati.

Može li se guma popraviti nakon što sam uporabio TPS?

Stručna radionica mora odlučiti o mogućnostima popravke.

Uspio sam naći strano tijelo koje prodrlo u gumu ali ga ne mogu ukloniti. Mogu li uporabiti TPS?

DA. Dalja vožnja je moguća, ali kasnija popravka može biti onemogućena zbog valjanja gume sa stranim tijelom.

Ukoliko prilikom uklanjanja stranog tijela ostaje pritisak u gumi mora se biti osobito pažljiv. Strano tijelo npr. čavli mogu velikom brzinom iskočiti iz gume.

Mogu li pri mrazu ili velikoj vrućini uporabiti TPS?

DA. TPS se može koristiti i skladištiti pri temperaturama od +80 °C do -40°C.

Mogu li TPS koristiti sa ostalim preventivnim sredstvima za zaptivanje guma?

WABCO nema iskustva sa tim i ne može preporučiti korištenje drugih preventivnih sredstava za zaptivanje guma.

Zašto su potrebna dva različita odvijala umetka ventila?

Dugačko odvijalo umetka ventila od metala/plastike omogućava komforno punjenje standardnog kotača i unutrašnje gume.

Kod dvojne vanjske gume s vanjske strane vrat ventila po pravilu pokazuje ka sredini vozila, iz tog se razloga primjenjuje kratko odvijalo umetka ventila..

Iscrpan opis primjene naći ćete u Uputi za opsluživanje sa brojem 815 980 148 3.

Mogu li se od sada odreći da nosim sobom pričuvni kotač/automobilsko dizalo?

Štete u bočnoj stijeni, na naplatku ili na velikoj površini u nutarnjem dijelu vanjske gume s pomoću TPS se ne mogu zabrtviti. O potrebi da ponese sobom pričuvni kotač kao i odgovarajući alat mora odlučiti vlasnik.

Većinu oštećenja vanjskih guma prouzrokuje prodor stranih tijela (< 10 mm) u profil. Ova oštećenja TPS može privremeno popraviti, tako da pričuvni kotač nije potreban.

Može li se gipku cijev za punjenje vanjskih guma koristiti također i bez uporabe TPS?

DA. Uputa za opsluživanje vozila ukazat će vam na podesan priključak za punjenje vanjskih guma na vašem vozilu.

Što ću činiti ako mi se prigodom popravka izgubi umetak ventila vanjske gume?

U ovom se slučaju nakon punjenja sredstva za brtvljenje vanjskih guma može upotrijebiti umetak ventila boce.

Što znači okrugla naljepnica sa „80 km/h; 50 mph“ na boci?

Nakon punjenja vanjske gume s TPS naljepnicu se mora ukloniti s boce te postaviti u vidnom području vozača.

Navedeno ograničenje brzine je zakonski propisano te ga se mora bezuvjetno pridržavati.

Na što moram obratiti pozornost, ako su sustavi za provjeru tlaka u vanjskim gumama integrirani u vozilo?

WABCO sustav za nadzor tlaka u gumama IVTM: Punjenje vanjske gume sredstvom za brtvljenje vanjskih guma ne smije se poduzimati preko gipke cijevi modula kotača, već izravno preko vrata ventila vanjske gume. Inače se modul kotača može zalijepiti te tako izgubiti svoju funkciju.

Sustavi za provjeru tlaka u vanjskim gumama drugih proizvođača: Primjena TPS se mora razjasniti s dobavljačem sustava

Imam li daljnjih prednosti kada je moje vozilo opremljeno s WABCO Integrated Vehicle Tire Monitoring system for commercial vehicles (IVTM)?

TPS je idealna dopuna uz IVTM. IVTM brzo prepoznaje nastalu propusnost, koju se tada pomoću TPS privremeno može brzo i sigurno otkloniti.

Kolika je trajnost TPS-a?

8 godina od datuma punjenja. Etiketa boce ima utisnut prozorčić dolje desno koji pokazuje rok valjanosti, mjesec i godinu. Na etiketi lijevo se nalazi WABCO broj dijela za dodatnu nabavku.

Tehnički podaci	
Djelovanje brtvljenja	Pri ubadanju stranih tijela do 10 mm kroz profil vanjske gume.
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • Za korisna vozila (motorna vozila, prikolice, autobusi; od 5 t na dalje) na javnim putovima s uobičajenim veličinama kotača sa standardnim ili dvojnim vanjskim gumama. • Vozila s uređajima za komprimirani zrak, podesnim za punjenje vanjskih guma. • Punjenje samo u vanjske gume bez nutarnje gume • Bocu sa sredstvom za brtvljenje prije uporabe protresti.
Posebne veličine vanjskih guma	<p>Kod prekoračenja uobičajene veličine vanjske gume (kod SuperSingles) upotrijebiti još jednu bocu.</p> <p>Preventivna upotreba (nije dozvoljeno u EG/ECE): širina gume (mm) x dubina gume (mm) x 0.005 mm = kapacitet punjenja (ml)</p> <p>Uvijek cijelu bocu usuti u vanjsku gumu.</p> <p>Privremeni popravak (dozvoljeno u EG/ECE vozilima): širina gume (mm) x dubina gume (mm) x 0.003 mm = kapacitet punjenja (ml)</p>
Tlačna stabilnost	do 9 bara
Trajnost	8 godina od datuma punjenja – sa zatvorenom bocom
Težina	Set alata za popravke: oko 3,5 kg
Temperature	Za uporabu i skladištenje u vozilu: - 40 °C do +80 °C
Brzina vožnje	Nakon primjene Tire Premiums Seal: maks. 80 km/h / 50 mph
Zbrinjavanje na otpad	Tire Premium Seal je topiv u vodi i može ga se zbrinuti preko kanalizacije. Pridržavajte se regionalnih/nacionalnih propisa.
899 900 001 0 899 900 101 0 899 900 101 2	Tire Premium Seal for Commercial Vehicles Refill Kit & Valve Extractors Refill / SuperSingle Upgrade