

Ako funguje TPS?

Tesniaci prostriedok na pneumatiky TPS sa plní pomocou stlačeného vzduchu do pneumatík. Neodkladným pokračovaním v jazde s max. 80 km/h sa rozdelí materiál vo vnútri pneumatík. Vytvorí sa zátka, poškodené miesto sa utesní pomocou kvapaliny.

Aká bezpečná je jazda s pneumatikami opravenými prostredníctvom TPS ?

Funkcia TPS bola schválená renomovanými výrobcami automobilov a spoločnosťou DEKRA. Po aplikovaní TPS v úžitkových vozidlách sa neodporúča prekročiť rýchlosť 80km/h. Odporúčame jazdiť opatrne s vozidlom, ktoré bolo opravené pomocou TPS, a venovať mu náležitú pozornosť.

Ako dlho môžem jazdiť s pneumatikou, ktorá bola opravená pomocou TPS?

Definitívna oprava pneumatiky sa musí uskutočniť najneskôr po 1.000 km príp. 14 dňoch prostredníctvom špecializovaného pneuservisu. Pneumatika sa môže z technického pohľadu opraviť. Špecializovaný pneuservis rozhoduje o opatreniach k oprave.

Musím pri použití/ TPS dodržiavať bezpečnostné predpisy?

Pri použití nie je potrebné dodržiavať žiadne zvláštne bezpečnostné pokyny.

V prípade, že máte citlivú pokožku, odporúčame pri aplikácii produktu použiť ochranné rukavice. Prídavne odporúčame nosenie ochranných okuliarov.

Čo musím dodržiavať pri likvidácii TPS?

Pri likvidácii je potrebné dodržať národné a regionálne predpisy.

TPS sa môže z pneumatiky vytrieť handrou a likvidovať cez domový odpad.

Zostatky v pneumatike sa môžu následne vypláchnuť vodou.

Nečistoty na odeve spôsobené produktom sú práním ľahko odstraniteľné.

Môžem nechať pneumatiku ešte definitívne opraviť, potom čo som pri nehode nasadil TPS?

Špecializovaný podnik na pneumatiky musí rozhodnúť o možnosti opravy.

Dokážem nájsť cudzie teleso, ktoré je vrazené do pneumatiky, ale neviem ho odstrániť. Môžem ešte použiť TPS?

Áno. Pokračovanie v jazde je možné, avšak neskoršia odborná oprava v dôsledku odvalovania pneumatiky s cudzím telesom by nebola možná.

Ak by zostal zvyšný tlak pri likvidácii cudzieho telesa v pneumatikách, je potrebné zvýšiť opatrnosť. Cudzí telesá napr. klince by mohli vystreľovať z pneumatiky.

Môžem použiť TPS aj pri mraze alebo extrémnej horúčave?

Áno. TPS sa môže použiť a skladovať pri teplotách od +80 °C do -40 °C.

Môže sa TPS používať s inými preventívnymi tesniacimi prostriedkami na pneumatiky?

Čo sa toho týka, nemá WABCO žiadne skúsenosti a nemôže odporučiť použitie s inými preventívnymi tesniacimi prostriedkami na pneumatiky.

Prečo sa vyžadujú dva rôzne sústružníky ventilovej vložky?

Dlhý vyťahovák ventilovej vložky z kovu/plastu umožňuje komfortné plnenie štandardného kolesa a vnútornej dvojitej pneumatiky.

Pri vonkajších dvojítych pneumatikách ukazuje krk ventilu spravidla k stredu vozidla, z tohto dôvodu sa používa krátky sústružník ventilovej vložky.

Podrobnejší popis použitia nájdete v návode na obsluhu s číslom 815 980 148 3.

Môžem odteraz zabudnúť vziať so sebou rezervné koleso/zdvihák vozidla?

Škody v stene pneumatiky, na obruči alebo veľkoplošne v kostre pneumatiky sa nedajú utesniť prostredníctvom TPS. O nutnosti vziať so sebou rezervné koleso ako aj príslušný nástroj musí rozhodnúť majiteľ.

Väčšina škôd na pneumatike sa spôsobí vniknutím cudzích telies (< 10 mm) do profilu. Tieto škody sa môžu prechodne opraviť pomocou TPS tak, že rezervné koleso nie je potrebné.

Je hadička na plnenie pneumatiky použiteľná aj bez použitia TPS?

Áno. Návod na obsluhu vozidla Vám uvádza vhodnú prípojku pre plnenie pneumatiky na Vašom vozidle.

Čo urobím, keď sa mi stratí pri oprave ventilová vložka pneumatiky?

V takomto prípade sa použije po naplnení pneumatiky tesniacim prostriedkom ventilová vložka z fľaše.

Čo znamená okrúhla nálepka s „80 km/h; 50 mph“ na fľaši?

Po naplnení pneumatiky s TPS sa musí nálepka z fľaše odstrániť a pripevniť v zornom poli vodiča.

Uvedené obmedzenie rýchlosti je stanovené zákonom a je potrebné ho bezpodmienečne dodržiavať.

Čo musím dodržiavať, keď sú systémy kontroly tlaku v pneumatikách zabudované vo vozidle?

WABCO systém kontroly tlaku v pneumatikách IVTM: Plnenie pneumatiky s tesniacim prostriedkom na pneumatiku sa nesmie vykonávať cez hadičku kolesového modulu, ale len priamo cez krk ventilu pneumatiky. V opačnom prípade môže kolesový modul zalepiť a tým stratiť svoju funkciu.

Systémy kontroly tlaku v pneumatikách iných výrobcov: Použitie TPS sa musí objasniť s dodávateľmi systému.

Mám ďalšie výhody, ak je moje vozidlo vybavené systémom monitorovania tlaku v pneumatikách WABCO IVTM pre úžitkové vozidlá?

TPS je ideálnym doplnkom k IVTM. IVTM včas rozpoznáva netesnosti, ktoré len dočasne avšak rýchlo a bezpečne odstránite pomocou TPS.

Akú dlhú trvanlivosť má TPS?

8 rokov od dátumu plnenia. Etiketa na fľaši má vpravo dole okienko s razítkom, ktoré udáva dátum skončenia trvanlivosti s mesiacom a rokom. Na etikete vľavo sa nachádza číslo dielu WABCO pre obstaranie náhrady.

Technické údaje	
Tesniaci účinok	Pri vpichu cudzích telies do 10 mm cez profil pneumatiky.
Použitie	<ul style="list-style-type: none"> • Pre úžitkové vozidlá (motorové vozidlo, príves, autobus; od 5 t) na verejných komunikáciách s bežnými veľkosťami kolies so štandardnými alebo dvojitými pneumatikami. • Vozidlá s pneumatickým zariadením, vhodné k plneniu pneumatík. • Plnenie len do bezdušových pneumatík • Fľašou s tesniacim prostriedkom pred použitím zatriasť.
Špeciálne rozmery pneumatík	<p>Pri prekročení bežných veľkostí pneumatík (pri SuperSingles) použite ďalšiu fľašu.</p> <p>Pri pneumatikách, napr. pre ťahače, autobusy a návesy použite nasledujúci vzorec:</p> <p>Dočasná oprava (vozidlá EG/ECE): <i>Šírka pneumatiky [mm] x priemer [mm] x 0.003 mm</i> = potrebné množstvo k naplneniu [ml] Do pneumatic použite vždy plný obsah fľaše.</p> <p>Preventívne použitie pre všetky vozidlá do 60 km/h: <i>Šírka pneumatiky [mm] x priemer [mm] x 0.005 mm</i> = potrebné množstvo k naplneniu [ml]</p>
Stabilita tlaku	do 9 bar
Trvanlivosť	8 rokov od dátumu plnenia – pri uzavretej fľaši
Hmotnosť	Opravná súprava: cca. 3,5 kg
Teploty	Pre použitie a skladovanie vo vozidle: -40 °C až +80 °C
Rýchlosť vozidla	Po použití Tire Premium Seal: max. 80 km/h / 50 mph
Likvidácia	Tire Premium Seal je rozpustný vo vode a môže sa likvidovať cez kanalizáciu. Dodržujte regionálne/národné predpisy.
899 900 001 0 899 900 101 0 899 900 101 2	Tire Premium Seal pre úžitkové vozidlá Náhradná náplň a sústružník ventilovej vložky Náhradná náplň / (SuperSingle) pre nadštandardnú veľkosť pneumatiky