

Kā darbojas TPS?

Riepu hermetizācijas līdzekli TPS ar saspiesta gaisa palīdzību iepilda riepā. Ja transportlīdzeklis nekavējoties turpina braucienu ar maks. ātrumu 80 km/h, hermetizācijas līdzeklis vienmērīgi pārklāj riepas iekšējo virsmu. Bojātajā vietā izveidojas „aizbāznis“, šķidrumam hermetizējot bojāto vietu.

Vai ir droši braukt ar riepu, kura salabota ar TPS?

TPS darbību ir pārbaudījuši pazīstami autobūvētāji un DEKRA. TPS var lietot komerctransporta līdzekļiem, ja to ātrums nepārsniedz 80 km/h. No savas puses iesakām ar transportlīdzekli, kam riepa salabota ar TPS, braukt uzmanīgi un ievērot piesardzību.

Cik ilgi varu braukt ar riepu, kura salabota ar TPS?

Pēc, vēlākais, 1000 km nobraukuma vai 14 dienām specializētā uzņēmumā jāveic galīgais remonts. No tehniskā viedokļa riepa ir remontējama. Par labošanu lemj specializētais uzņēmums.

Vai man, izmantojot TPS, ir nepieciešams ievērot īpašus drošības noteikumus?

Lietojot hermetizētāju, nav jāievēro nekādi īpaši drošības noteikumi.

Lietotājiem, kam ir jutīga āda, iesakām izmantot aizsargcimdus. Tāpat iesakām lietot arī aizsargbrilles.

Kas jāievēro, utilizējot TPS?

Utilizējot hermetizētāju, jāievēro valstī spēkā esošie noteikumi.

TPS no riepas virsmas var noslaucīt ar lupatu, kuru pēc tam izmet saimniecības atkritumos.

Riepā esošās hermetizētāja paliekas beigās var izskalot ar ūdeni. Ja šļakatas nonāk uz apģērba, tad tās viegli var izmazgāt.

Vai ir iespējams riepas galīgais remonts pēc tam, kad avārijas situācijā lietots TPS?

Par to, vai ir iespējams remonts, lēmums jāpieņem specializētam riepu remonta uzņēmumam.

Manas mašīnas riepā ir iedūries svešķermenis; es to atradu, bet nevaru izņemt. Vai tādā gadījumā varu pielietot TPS?

Jā. Varat turpināt braucienu, taču pēc tam var nebūt iespējams riepas galīgais remonts specializētā uzņēmumā svešķermeņa radīto riepas bojājumu dēļ.

Ja svešķermeņa izņemšanas laikā riepā joprojām saglabājas spiediens, tad jāievēro piesardzība. Svešķermenis, piemēram, nagla, var tikt izsviests no riepas ar lielu ātrumu.

Vai varu pielietot TPS salā vai ļoti augstas temperatūras apstākļos?

Jā TPS lietošanas un glabāšanas temperatūra ir no +80 °C līdz -40 °C.

Vai TPS var lietot kopā ar citu profilaktiskas riepu hermetizācijas līdzekli?

Firmai WABCO šajā ziņā nav nekādas pieredzes, tādēļ tā nevar rekomendēt pielietošanu kopā ar citiem profilaktiskiem riepu hermetizācijas līdzekļiem.

Kāpēc vajadzīgi divi dažādi ventīļa noņēmēji?

Garais ventīļa noņēmējs no metāla/plastmasas ļauj ērti veikt standarta riteņa un dubultriteņa iekšējās riepas piepildīšanu.

Dubltriteņa ārējai riepai ventīļa kakliņš parasti ir vērsts uz transportlīdzekļa vidu, un šajā gadījumā noder īsais ventīļa noņēmējs.

Detalizētu pielietojuma aprakstu atradīsiet lietošanas instrukcijā ar numuru 815 980 148 3.

Vai tagad varu iztikt bez rezerves riteņa/domkrata?

Ar TPS nevar hermetizēt bojājumu riepas malā pie diska vai plašāku riepas karkasa bojājumu. Par rezerves riteņa un atbilstošu instrumentu vadāšanu līdzi automašīnā lemj pats automašīnas īpašnieks.

Vairumā gadījumu riepas bojājums notiek, kad svešķermenis (< 10 mm) ieduras riepas profilā. Ar TPS var veikt šāda bojājuma pagaidu labošanu, lai nebūtu (jāmaina ritenis) vajadzīgs uzstādīt rezerves riteni.

Vai riepas piepildīšanas šļūtene noder arī kam citam - ne tikai TPS iepildīšanai?

Jā. Jūsu transportlīdzekļa lietošanas rokasgrāmatā ir norādīts, kāda riepas piepildīšanas šļūtene tam ir vajadzīga.

Ko lai daru, ja labošanas laikā pazūd riepas ventija ieliktnis?

Tādā gadījumā pēc riepas hermetizācijas līdzekļa iepildīšanas varat izmantot balona vārsta ieliktni.

Ko nozīmē apaļā uzlīme ar uzrakstu „80 km/h; 50 mph“ uz balona?

Pēc riepas piepildīšanas ar TPS šī uzlīme jānoņem no balona un jāpielīmē vadītājam redzamā vietā.

Uzlīmē norādītais ātruma ierobežojums ir noteikts ar likumu un obligāti ir jāievēro.

Kas jāievēro, ja transporta līdzeklim ir uzstādīta riepu spiediena kontroles sistēma?

WABCO riepu spiediena kontroles sistēma IVTM: Riepas piepildīšanu ar hermetizācijas līdzekli nedrīkst veikt caur riteņa moduļa šļūteni; tas jādara tieši caur riepas ventija kakliņu. Pretējā gadījumā riteņa modulis salīps un neveiks savas funkcijas.

Citu ražotāju riepu spiediena kontroles sistēmas: TPS pielietošanas iespēja jānoskaidro saziņā ar sistēmas piegādātāju

Vai man ir kādas priekšrocības, ja manā mašīnā uzstādīta WABCO Integrated Vehicle Tire Monitoring system for commercial vehicles (IVTM) sistēma? (Iepriekš taču IVTM jau iztulkots)

TPS ideāli papildina IVTM. IVTM savlaicīgi konstatē riepas spiediena samazināšanos, kuras iemeslus uz laiku ātri un droši var novērst ar TPS.

Kāds ir TPS derīguma termiņš?

8 gadi pēc iepildīšanas balonā. Uz balona etiķetes ir speciāla vieta (apakšā pa labi) zīmogam, kurš norāda derīguma beigu termiņa gadu un mēnesi. Uz etiķetes kreisajā pusē ir WABCO artikula numurs, kuru izmanto jauna balona pasūtīšanai.

Tehniskie dati	
Hermetizējošā iedarbība	Gadījumos, kad svešķermenis līdz 10 mm pāršķel riepās profilu.
Pielietošana	<ul style="list-style-type: none"> Uz koplietošanas ceļiem komerctransporta līdzekļiem (automašīnām, piekabēm, autobusiem; sākot no 5 t) ar parastā izmēra riepām, standarta vai dubultriteņiem. Transporta līdzekļiem ar kompresoru, kas piemērots riepu pumpēšanai. Tikai bezkameras riepu papildīšanai. Balonu ar hermetizācijas līdzekli pirms lietošanas sakratīt.
Nestandarta lieluma riepas	<p>Nestandarta lieluma riepu gadījumā (SuperSingles) pielietot papildus balonus.</p> <p>Riepām, kas paredzētas, piemēram, smagajām automašīnām, autobusiem un piekabēm, jāpiemēro sekojošā formula:</p> <p>Pagaidu remonts (EG/ECE- transporta līdzekļi): $Riepu\ platums\ (mm) \times \text{ārējais riepū diametrs}\ [mm] \times 0,003\ mm = \text{iepidāmais daudzums}\ [ml]$ Riepā vienmēr jāiepilda viss balona saturs.</p> <p>Preventīvā lietošana (nav atļauts EG/ECE transportlīdzekļiem): $Riepu\ platums\ [mm] \times \text{ārējais riepū diametrs}\ [mm] \times 0,005\ mm = \text{iepidāmais daudzums}\ [ml]$</p>
Spiediena noturība	līdz 9 bāriem
Derīguma termiņš	8 gadi pēc iepildīšanas balonā, ja balons ir noslēgts
Svars	Remonta komplekts: apm. 3,5 kg
Temperatūra	Lietošana un glabāšana transportlīdzeklī: -40 °C līdz +80 °C
Braukšanas ātrums	Pēc Tire Premium Seal pielietošanas: maks. 80 km/h / 50 mph
Utilizācija	Tire Premium Seal šķīst ūdenī, un to var izliet kanalizācijā. Ievērojiet (spēkā esošos) noteikumus.
899 900 001 0 899 900 101 0 899 900 101 2	Tire Premium Seal komerciāliem transporta līdzekļiem Refill Kit & Valve Extractors Refill / SuperSingle Upgrade