

**Hogyan működik a TPS?**

A TPS gumiabroncs tömítő sűrített levegő segítségével kitölti az abroncsot. Az út legfeljebb 80 km/h sebességgel történő haladéktalan folytatásával az anyag eloszlik az abroncs belsejében. Egy dugó képződik, és a sérült részt a folyadék tömíti.

**Mennyire biztonságos a TPS tömítővel javított abronccsal való közlekedés?**

A TPS működőképességét neves gépkocsigyártók és a DEKRA vizsgálta. TPS haszongépjárművekben max. 80 km/h sebességig alkalmazható. Javasoljuk, hogy a TPS tömítővel javított járművel óvatosan és gondosan közlekedjen.

**Mennyi ideig mehetek egy TPS tömítővel megjavított abronccsal?**

A végleges javítást legkésőbb 1.000 km ill. 14 nap után el kell végezni egy szakműhelyben. Az abroncs műszaki szempontok alapján javítható. A javítás jellegéről a szakműhely dönt.

**TPS tömítő alkalmazása esetén figyelembe kell vennem biztonsági utasításokat?**

A felhasználás során nem kell különösebb biztonsági utasításokat figyelembe venni.

Érzékeny bőrű felhasználók részére ajánljuk védőkesztyű viselését. Ezen felül javasoljuk a védőszemüveg használatát is.

**Mire kell figyelnem a TPS ártalmatlanításakor?**

Azt ártalmatlanítás során a nemzeti és helyi előírásokat be kell tartani.

A TPS az abroncsból ronggyal lemosható és háztartási hulladékként eltávolítható.

Az abroncsban lévő maradványok vízzel kimoshatóak. A ruházatra fröccsent anyag könnyen kimosható.

**Defekt esetén a TPS tömítő használatát követően az abroncs megjavítható-e még véglegesen?**

A javítás lehetőségéről a gumijavító szakműhelynek kell döntenie.

**Megtaláltam az abroncsba behatolt idegen testet, de azt nem tudom eltávolítani. Ekkor is használható TPS tömítőt?**

Igen. A továbbutazás lehetséges, az abroncs idegen anyag miatti megnyúlása következtében azonban lehetetlenné válhat a későbbi szakember általi javítás.

Amennyiben az idegen test eltávolítása közben légnymás van az abroncsban, legyen óvatos. Az idegen test, pl. a szeg lövedékszerűen kilőhet az abroncsból.

**A TPS tömítő fagyban és szélsőséges hőségben is használható?**

Igen. A TPS tömítő +80 °C és -40 °C közötti hőmérsékleten használható és tárolható.

**Használható a TPS más megelőző abroncstömítő anyaggal?**

WABCO ezzel kapcsolatban semmilyen tapasztalattal nem rendelkezik, és más megelőző abroncstömítő anyagokkal való felhasználást nem javasolja.

**Miért van szükség két különböző szelephosszabítóra?**

Fémről/műanyagból készült hosszú szelephosszabító lehetővé teszi a szabványos és a belső dupla abroncs kényelmes feltöltését.

A külső dupla abroncsnál a szelepnyc rendszerint a gépjármű közepe felé néz, ebből kifolyólag a rövid szelephosszabítót kell alkalmazni.

A felhasználás részletes leírását a kezelési útmutatóban találja a 815 980 148 3 számmal.

**Az első pillanattól kezdve lemondhatok pótkerék/kocsiemelő gépkocsiban tartásáról?**

Az oldalfalban, a felnin, vagy az abroncs vázában keletkezett nagy felületű sérülés esetén a TPS nem képes tömíteni. A pótkeréknek, valamint a szerszámoknak az autóban való tartásának szükségességéről a tulajdonosnak kell döntenie.

A legtöbb gumibroncs sérülés idegen testek profilba való behatolása által keletkezik (< 10 mm). Ezek a sérülések TPS tömítővel ideiglenesen megjavíthatóak, így pótkerék nem szükséges.

**Az abroncsfeltöltő tömlő TPS alkalmazása nélkül is használható?**

Igen. A jármű kezelési útmutatója megnevezi a járműhöz megfelelő abroncsfeltöltő csatlakozót.

**Mit tegyek, ha a javítás közben az abroncs szelepbetétje tönkremegy?**

Ebben az esetben az abroncs-tömítő anyag betöltését követően a palack szelepbetétje használható.

**Mit jelent a palackon lévő kerek „80 km/h; 50 mph“ matrica?**

Az abroncs TPS tömítővel való feltöltését követően el kell távolítani a matricát a palackról, és el kell helyezni a vezető látómezejében.

A nevezett sebességkorlátozás törvény írja elő és feltétlenül be kell tartani.

**Mire kell ügyelnem, ha a gépkocsiban keréknyomásfigyelő rendszer van beépítve?**

*WABCO keréknyomásfigyelő rendszer IVTM:* A gumibroncs tömítőanyaggal való feltöltése nem végezhető el a kerékmodul tömlőjével, csak közvetlenül a szelepyakon keresztül. Ellenkező esetben a kerékmodul beragadhat, és nem tudja funkcióját betölteni.

*Más gyártók keréknyomásfigyelő rendszere:* A TPS tömítő használatát egyeztetni kell a rendszer szállítójával.

**Előnyt jelent nekem, ha a gépjárművem WABCO Integrated Vehicle Tire Monitoring system for commercial vehicles (IVTM) rendszerrel van felszerelve?**

A TPS az IVTM ideális kiegészítője. Az IVTM korán felismeri az előforduló szivárgásokat, melyek ezután a TPS tömítővel időlegesen gyorsan és biztonságosan megszüntethetők.

**A TPS mennyi ideig tartható el?**

A feltöltés időpontjától számítva 8 évig. A palack címkéjén jobb oldalon alul egy pecsét található, melyen a lejárat dátum olvasható le (hónap-év). A címke bal oldalán a WABCO alkatrészszám található pótalkatrész beszerzése esetén.

Műszaki adatok	
Tömítési hatás	Idegen testek abroncsprofilon keresztül történő beszűrődése esetén 10 mm-ig.
Felhasználás	<ul style="list-style-type: none"> <li>• közutakon közlekedő haszongépjárművekhez (motorgépjárművek, pótkocsik, buszok; 5 tonnától) szokásos kerékmérettel szabványos, vagy dupla abroncsos kerekekkel.</li> <li>• Sűrített levegővel rendelkező járművekhez, abroncsok feltöltéséhez alkalmas.</li> <li>• Betöltés csak tömlő nélküli abroncsokba.</li> <li>• Használat előtt rázza fel a palackot a tömítőanyaggal.</li> </ul>
Speciális méretű abroncsok	<p>A szokásos abroncsméretet túllépése esetén (SuperSingle) használjon további palackokat.</p> <p>Vontatók, buszok és pótkocsik esetében az alábbi megoldást válasszák:</p> <p><b>Ideiglenes javítás (EG/ECE gépjárművek):</b>  <i>Gumiabroncs szélesség [mm] x Gumiabroncs vastagság [mm] x 0.003 mm = Feltöltési kapacitás [ml]</i>  A palack tartalmát mindig teljesen töltsse be az abroncsba.</p> <p><b>Megelőző alkalmazás (EG/ECE-nél nem használható):</b>  <i>Gumiabroncs szélesség [mm] x Gumiabroncs vastagság [mm] x 0.005 mm = Feltöltési kapacitás [ml]</i></p>
Nyomásstabilitás	9 bar-ig
Eltarthatóság	A feltöltés időpontjától számítva 8 év - zárt palack esetén
Tömeg	Javítókészlet: kb. 3,5 kg
Hőmérsékletek	A járműben történő felhasználás és tárolás: -40 °C és +80 °C között
Közlekedési sebesség	Tire Premium Seal alkalmazását követően: max. 80 km/h / 50 mph
Ártalmatlanítás	A Tire Premium Seal vízben oldódik és a csatornarendszereken keresztül ártalmatlanítható. Vegye figyelembe a regionális/nemzeti előírásokat.
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