

Hvordan virker TPS?

Dekktetningsmidlet TPS fylles i dekket ved hjelp av trykkluft. Ved omgående å kjøre videre i maks. 80 km/t fordeles materialet inne i dekket. Det dannes en propp, det skadete stedet blir tettet av væsken.

Hvor trygt er det å kjøre med et dekk som er reparert med TPS?

Funksjonen til TPS er kontrollert av anerkjente bilprodusenter og DEKRA. TPS kan brukes på nyttekjøretøyer i inntil 80 km/t. Vi anbefaler å kjøre et kjøretøy som er reparert med TPS forsiktig og etter alle varsomhetsregler.

Hvor lenge kan jeg kjøre med et dekk som er reparert med TPS?

Dekket må repareres av fagpersonell senest innen kjørte 1000 km eller 14 dager. Dekket skal, teknisk sett, kunne repareres. Fagpersonell må avgjøre de nødvendige reparasjonstiltakene.

Må jeg ta hensyn til sikkerhetsanvisninger ved bruk av TPS?

Ved bruk er det ingen spesielle sikkerhetsanvisninger å ta hensyn til.

Brukere med ømfintlig hud anbefales å bruke beskyttelseshansker. I tillegg anbefaler vi bruk av beskyttelsesbriller.

Hva må jeg ta hensyn til ved avhending av TPS?

Ved avhending skal de nasjonale og regionale forskriftene overholdes.

TPS kan fjernes fra dekket med en klut og avhendes i restavfallet.

Rester i dekket kan deretter spyles ut med vann. Flekker av TPS på klærne kan lett vaskes bort.

Kan et dekk repareres igjen etter at det er brukt TPS ved punktering?

Teknisk fagpersonell må avgjøre om en reparasjon er mulig.

Jeg har funnet fremmedlegemet som har trengt inn i dekket, men får ikke fjernet det. Kan jeg likevel bruke TPS?

Ja. Det er mulig å kjøre videre, men dersom man kjører med fremmedlegemet i dekket, kan dette medføre at dekket ikke kan repareres igjen.

Hvis det er resttrykk i dekket når fremmedlegemet fjernes, må man være forsiktig. Fremmedlegemer, f.eks. spiker, kan skyte ut av dekket på grunn av trykket.

Kan jeg bruke TPS ved frost eller ekstrem varme?

Ja. TPS kan brukes og lagres ved temperaturer på mellom +80 °C og -40 °C.

Kan TPS brukes sammen med andre forebyggende dekkettningsmidler?

WABCO har ingen erfaring med dette, og vil ikke anbefale bruk sammen med andre forebyggende dekkettningsmidler.

Hvorfor trengs det to forskjellige skruverktøy for ventilinnsatsen?

Det lange skruverktøyet i metall/kunststoff gjør det enkelt å fylle standarddekk og det indre tvillinghullet.

Ved utvendig tvillinghjul peker ventilhalsen vanligvis mot kjøretøyets midt, og derfor er det enklere med det korte skruverktøyet.

En detaljert beskrivelse av bruken finner du i bruksanvisningen med nummeret 815 980 148 3.

Kan jeg fra nå av gi avkall på å ha med reservehjul/jekk i kjøretøyet?

Skader på sideveggen, på felgen eller store skader i stammen på dekket kan ikke tettes med TPS. I hvilken grad det er nødvendig å oppbevare reservehjul og tilsvarende verktøy i kjøretøyet, må eieren avgjøre.

De fleste dekkskader forårsakes av at fremmedlegemer (< 10 mm) trenger inn i dekkprofilen. Disse skadene kan repareres midlertidig med TPS, slik at det ikke er nødvendig med reservehjul.

Kan man bruke påfyllingsslangen uten å bruke TPS?

Ja. I kjøretøyets instruksjonsbok står egnede påfyllingstilkoblinger for kjøretøyet oppført.

Hva skal jeg gjøre hvis ventilinnsatsen blir borte under reparasjonen?

I slike tilfeller kan ventilinnsatsen fra flasken brukes etter påfyllingen av tetningsmiddel.

Hva betyr den runde klistrelappen med "80 km/t; 50 mph" på flasken?

Etter at dekket er fylt med TPS, skal klistrelappen tas av flasken og plasseres godt synlig for sjåføren.

Den angitte fartsgrensen er lovfestet og skal overholdes.

Hva må jeg ta hensyn til, hvis kjøretøyet har integrerte dekktrykkkontrollsystemer?

WABCO integrert dekktrykkkontroll IVTM: Dekket må ikke fylles med tetningsmiddel gjennom slangen til dekkmodulen, men bare direkte gjennom dekkventilhalsen. Ellers kan dekkmodulen limes igjen og miste sin funksjon.

Dekktrykkkontrollsystemer fra andre produsenter: Bruken av TPS må avklares med systemleverandøren.

Har jeg andre fordeler, hvis kjøretøyet mitt er utstyrt med WABCO Integrated Vehicle Tire Monitoring system for tyngre kjøretøy (IVTM)?

TPS er ideelt supplement til IVTM. IVTM oppdager tidlig lekkasjer som raskt og trygt kan repareres midlertidig med TPS.

Hvor lenge er TPS holdbar?

8 år fra produksjonsdatoen. Nede til høyre på flaskeetiketten er det en stempelrute, hvor utløpsdatoen står angitt med måned-år. Til venstre på etiketten står WABCO delenummer for bestilling av reservedeler.

Tekniske data	
Tetningsvirkning	Ved innstikkende fremmedlegemer på inntil 10 mm. gjennom dekkprofilen.
Bruk	<ul style="list-style-type: none"> • For nyttekjøretøy (trekkvogn, tilhenger, buss; fra 5 t) med vanlige dekkdimensjoner med standard- eller dobbeltdekk på offentlige veier. • Kjøretøy med trykkluftanlegg, egnet for påfylling av dekk. • Fylles bare i slangeløse dekk. • Flasken med tetningsmiddel ristes før bruk.
Dekk med spesialdimensjoner	<p>Ved overskridelse av vanlige dekkdimensjoner (SuperSingles) brukes flere flasker.</p> <p>For dekk til lastebil, buss og tilhengere bruk følgende formel:</p> <p>Midlertidig reparasjon (EG/ECE kjøretøy): <i>Dekk bredde [mm] x Dekk "Profil"-høyden [mm] x 0.003 mm = Fylle mengde [ml]</i> Bruk alltid hele flasker i dekket..</p> <p>Forebyggende bruk (ikke tillatt for EG/ECE): <i>Dekk bredde [mm] x Dekk "Profil"-høyden [mm] x 0.005 mm = Fylle mengde [ml]</i></p>
Trykkstabilitet	Inntil 9 bar
Holdbarhet	8 år fra produksjonsdatoen - ved uåpnet flaske
Vekt	Reparasjonssett: ca. 3,5 kg
Temperaturer	For bruk og lagring i kjøretøyet: -40 °C til +80 °C
Kjørehastighet	Etter bruk av Tire Premium Seal: Maks. 80 km/t / 50 mph
Avhending	Tire Premium Seal er vannløselig og kan avhendes via avløpsnett. Ta hensyn til regionale/nasjonale forskrifter.
899 900 001 0 899 900 101 0 899 900 101 2	Tire Premium Seal for tyngre kjøretøy Refill sett & Ventil ekstraktor Refill / SuperSingle upgrade.