

Produit antifuite pour pneu

De très nombreux véhicules neufs ne sont plus équipés aujourd'hui d'une roue de secours. En cas de panne, on utilise un produit antifuite chimique. Divers produits sont disponibles sur le marché des accessoires, surtout via internet. Sur les sets de dépannage testés par le TCS, cinq ont obtenu la mention «très recommandé», deux «recommandé», trois «recommandé sous réserve» et trois «non recommandé».

Comparé à la roue de secours classique, il est certes plus facile d'utiliser un spray pour pneu ou un set de dépannage. Toutefois, si la panne est due à une coupure ou une petite fissure sur la bande de roulement, ces produits ne seront d'aucune aide.

De grandes différences ont été constatées quant à la qualité. Les bons produits se distinguent en particulier des produits recommandés par un mode d'emploi clair et facile et aussi par un bon colmatage même en cas de trous relativement grands. Il est déconseillé d'utiliser ces produits antifuite à titre préventif. En effet, comme aucune fuite ou extrêmement minime n'est possible, l'utilisateur n'est pas en mesure de déceler un dommage au pneu. Néanmoins, de l'humidité pénètre dans le pneu à travers cette lésion, occasionnant à long terme un décollement de la bande de roulement aux conséquences pouvant être fatales.

Conseils du TCS

- ✓ Ne pas remplir de produit antifuite à titre préventif.
- ✓ Contrôler régulièrement la pression de gonflage.
- ✓ En cas de crevaison, remplacer immédiatement les pneus endommagés



Pneus avec système de roulage à plat



Système avec flancs renforcés.



Système avec appui central.

Pneus avec système de roulage à plat

Lors d'une crevaison, il n'est plus possible avec un pneu conventionnel dégonflé de poursuivre sa route. Le nouveau système de roulage à plat permet de continuer de rouler à une vitesse de 80 km/h max. malgré un pneu dégonflé. Ainsi, changer de roue sur la bande d'urgence, par tous les temps ou même dans l'obscurité avec tous les dangers que cela comporte appartient au passé. Il existe différentes sortes de systèmes de roulage à plat. Nous vous en présentons ci-après deux.

Flancs renforcés à fonction autoporteuse

Des flancs renforcés maintiennent le pneu stable, même sans pression, sur la jante. Des pneus standards s'affaissent et sont déjantés si l'on continue de rouler sans pression. Les flancs renforcés à fon-

tion autoporteuse sont proposés par les fabricants de pneumatiques suivants.

Système avec appui

En cas de crevaison, le pneu Pax, monté sur une jante spécifique, repose sur l'appui central. Une poursuite de la route jusqu'au garage le plus proche à une vitesse de 80 km/h max. sans changer le pneu est ainsi possible.

Surveillance de la pression des pneus avec système de roulage à plat

Les pneus avec système de roulage à plat ne doivent être utilisés que s'il existe un détecteur de pression car un pneu percé peut parfois ne pas être remarqué.

Produit d'étanchéité de pneu dans la comparaison d'essai

Marque et Type	ensemble plat de pneu										jet plat de pneu		
	Premium Seal Repair	Continental ContiComfortKit	Premium Seal Repair AIO	Dunlop Fill&Co Standard	Terra-S 1-2-Go System	Terra-S Reifenpannenset Standard	Elastofill Elastofit Standard	Rinder Airstop Reifen Repair Set	MP Profi Reifendicht	Dunloop Fill&Go Premium	Holt Lloyd Reifenpilot	Nigrin Reifendicht	Sonax Reifenfix
Bezugsquellen	Premium-seal.ch	Conti-online.com	Premium-seal.ch	Fillandgo.de	Terra-s.de	Autogas-suisse.ch	Elastofill.de	Kfz-ersatzteil-shop.de	Shop.mp-profi.com	Fillandgo.de	Stahlgruber.de	Conrad.de	Westfalia-versand.ch
Preis ca. in CHF	170.-	144.-*	88.-*	109.-*	132.-*	89.-	56.-*	48.-*	96.-*	184.-*	21.-*	16.-*	17.-
Betriebsanleitung	+	+	+	+	+	+	+	-	-	--	--	--	--
Handhabung	Ø	+	Ø	Ø	+	Ø	-	-	-	+	Ø	Ø	-
Funktion	++	+	+	+	+	Ø	++	+	+	+	--	--	--
Reifendemontage	+	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Évaluation	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★	★	★	★
Appréciation TCS	très recommandé	très recommandé	très recommandé	très recommandé	très recommandé	recommandé	recommandé	recommandé sous réserve	recommandé sous réserve	recommandé sous réserve	non recommandé	non recommandé	non recommandé

* Données du fabricant, prix en € converti en CHF