

TYREseal 450



Compatible TPMS

Compatible avec véhicules équipés d'un système de surveillance de la pression des pneus



Aucun outil requis

Il n'est pas nécessaire de retirer l'obus de valve Pas besoin de cric



Colmatage rapide

Colmatez complètement votre pneu en 10 minutes



Fabrication conforme aux spécifications d'origine

Remplacement du produit colmatant pour pneu fourni d'origine avec le véhicule



OSRAM TYREseal 450

Le TYREseal 450 d'OSRAM est un produit d'étanchéification pour pneu qui peut être utilisé pour remplacer le produit colmatant fourni par le fabricant de votre véhicule. Le TYREseal 450 d'OSRAM vous permet de colmater des perforations d'un diamètre maximum de 6 mm* grâce à la dernière technologie de gel avec particules, puis de regonfler votre pneu avec un compresseur tel que les TYREinflats 200, 450 ou 1000 proposés par OSRAM. Une fois votre pneu réparé avec le produit OSRAM TYREseal 450, vous pouvez reprendre la route sur une distance maximale de 200 km pour ensuite faire changer le pneu, ou, dans la mesure où le produit d'étanchéification peut être éliminé par rinçage, faire réparer de façon définitive le pneu crevé – cela vous évite d'en acheter un

neuf, et ainsi de faire des économies. Le colmatage d'un pneu endommagé peut être effectué rapidement et facilement, sans outils ni cric, en vue de continuer votre trajet 10 minutes plus tard.

Par rapport aux produits colmatants à base de mousse, la formule du produit étanchéifiant d'OSRAM a été conçue pour une utilisation avec les systèmes de surveillance de la pression des pneus (TPMS – tyre pressure monitoring system). Grâce à la technologie de passage par la valve, l'obus de valve n'a pas à être retiré lors de l'utilisation du produit étanchéifiant.

Le TYREseal 450 d'OSRAM peut être utilisé pour remplacer le produit de colmatage pour pneu fourni par le fabricant de votre véhicule. Comme la plupart des produits colmatants pour pneu doivent être remplacés tous les 5 ans, y compris ceux fournis d'origine dans le véhicule, le flacon de remplacement OSRAM TYREseal 450 s'avère idéal pour remplacer le produit colmatant présent dans votre voiture une fois sa date de péremption atteinte – et en cas de crevaison, pour colmater le trou et reprendre la route. Le produit OSRAM TYREseal 450 et le kit OSRAM TYREseal sont des produits colmatants pour pneu diffusés par OSRAM qui s'appuient sur une technologie de gel avec particules destiné à colmater les perforations sur les pneus et sont fabriqués conformément aux normes des équipements d'origine définies par les constructeurs automobiles. Disponible sous forme d'ensemble (kit OSRAM TYREseal avec produit colmatant, compresseur pour pneu et pochette de rangement) ou en tant que simple flacon de produit colmatant de remplacement pour pneu (produit OSRAM TYREseal 450).

* Le produit colmatant pour pneu ne peut pas être utilisé pour réparer les dommages sur le flanc du pneu

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit	Physical Attributes & Dimensions		
	Référence de commande	Hauteur	Largeur	Longueur
TYRE seal 450	OTSB450	190.0 mm	90.0 mm	90.0 mm

Description produit	Couleurs & matériaux	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Matériau	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
TYRE seal 450	Liquid	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
TYRE seal 450	3add0fee-4c6f-478c-9eb6-770b484566db

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
TYREseal

Consignes de sécurité

Le niveau de pression acoustique atteint par ce produit est de 90 dB maximum

Informations légales

Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation. Produit homologué CE et EAC

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.