

TYREseal 450



TPMS adequado

Adequado para carros com sistemas de monitoramento de pressão dos pneus



Não são necessárias ferramentas

Não há necessidade de remover o núcleo da válvula. Não há necessidade de um valete.



Vedação rápida

Complete a vedação do pneu em 10 minutos



Feita para especificação OE

Substituição do selante original do pneu do fabricante

Ficha técnica do produto



OSRAM TYREseal 450

O OSRAM TYREseal 450 é um vedante de pneus que pode ser usado como substituto do conjunto de vedante de pneus original do fabricante. O OSRAM TYREseal 450 permite vedar perfurações de até 6 mm * usando a mais recente tecnologia de gel de partículas e, em seguida, encher novamente seu pneu com um compressor de pneu como o OSRAM TYREinflate 200, 450 ou 1000. Depois de selar seu pneu com o OSRAM TYREseal 450, você pode continuar sua jornada até uma distância de 200 km para obter um pneu de substituição em uma oficina ou revendedor de pneus ou, como o vedante de pneu pode ser lavado novamente, para ter o pneu reparado permanentemente em vez de comprar um novo, economizando assim custos. A vedação de um pneu danificado pode ser feita de forma rápida e fácil, sem ferramentas ou macacos, para que você possa retomar sua viagem em 10 minutos. Em comparação com os selantes de espuma, a fórmula do selante da OSRAM foi projetada para ser compatível com o sistema de monitoramento da pressão dos pneus do veículo (TPMS). Graças à tecnologia de passagem de válvula, o inserto da válvula não precisa ser removido ao usar o selante. O OSRAM TYREseal 450 pode ser usado como um substituto para o vedante de pneu original do fabricante. Como a maioria dos vedantes de pneus deve ser substituída a cada 5 anos, incluindo aqueles fornecidos de fábrica no carro, o frasco de reposição OSRAM TYREseal 450 é uma maneira ideal de substituir o vedante de pneus no carro após a data de validade e, em caso de furo no pneu, para selar e continuar a conduzir. O OSRAM TYREseal 450 e o OSRAM TYREseal KIT são vedantes de pneus da OSRAM que usam a tecnologia de gel de partículas para vedar furos nos pneus e são produzidos de acordo com o padrão OE dos fabricantes de automóveis. Disponível como um conjunto, ou seja, como OSRAM TYREseal KIT com vedante, compressor de pneus e bolsa de armazenamento ou como OSRAM TYREseal 450, ou seja, como uma garrafa de substituição de vedante de pneus. * O vedante de pneus não pode ser usado para reparar danos na parede lateral de um pneu

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	OTSB450
----------------------	---------

Dimensões e peso

Comprimento	90.0 mm
Largura	90.0 mm
Altura	190.0 mm

Cores e materiais

Material	Liquid
----------	--------

Informação adicional do produto

Tecnologia Stem	Valve Through
-----------------	---------------

Categoria específica para o país

Referência do pedido	OTSB450
----------------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899620230
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	3add0fee-4c6f-478c-9eb6-770b484566db

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899620230	TYRE seal 450		130 mm x 280 mm x -		
4062172167970	TYRE seal 450		352 mm x 273 mm x 187 mm	17.97 dm ³	4493.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Ficha técnica do produto

Download Data

Arquivo



User instruction
TYREseal

Instruções de segurança

Produto não excederá níveis de ruído superiores a 90 dB

Conselhos de aplicação:

Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário.

Certificação CE e EAC

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

OSRAM