

# 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



### 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 (TMPS). 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 da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dimensões e peso			Cores e materiais	Categoria específica para o país
	Altura	Largura	Comprimento	Material	Referência do pedido
TYRE seal 450	190.0 mm	90.0 mm	90.0 mm	Liquid	OTSB450

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
TYRE seal 450	07-03-2024	4052899620230	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
TYRE seal 450	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3add0fee-4c6f-478c-9eb6-770b484566db

## Ficha técnica da família de 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.