

# 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 da família de 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 (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	Informações Gerais do Produto	Physical Attributes & Dimensions		
	Referência do pedido	Comprimento	Largura	Altura
TYRE seal 450	OTSB450	90.0	90.0	190.0

Descrição do produto	Cores e materiais	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Material	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
TYRE seal 450	Liquid	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
TYRE seal 450	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

#### Informação de legislação

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.