

TYREseal 450



Adequado para TPMS

Adequado para carros com sistemas de monitorização da pressão dos pneus



Não requer ferramentas

Não é necessário remover o núcleo da válvula. Não é necessário um macaco.



Selante rápido

Conclua a selagem do seu pneu em 10 minutos



Fabricado de acordo com as especificações OE

Como substituição do selante de pneus original do fabricante



OSRAM TYREseal 450

O OSRAM TYREseal 450 é um selante de pneus que pode ser usado como substituto do selante de pneus original do fabricante. O OSRAM TYREseal 450 permite que se feche furos de até 6 mm * usando a mais recente tecnologia de gel de partículas e, em seguida, volte a encher o seu pneu com um compressor de pneu como o OSRAM TYREinflate 200, 450 ou 1000. Depois de selar o seu pneu com o OSRAM TYREseal 450, pode continuar a sua viagem até uma distância de 200 km para obter um pneu de substituição numa oficina ou revendedor de pneus ou, como o selante do pneu pode ser lavado novamente, para ter o pneu reparado permanentemente em vez de comprar um novo, economizando assim custos. A selagem de um pneu danificado pode ser feita de forma rápida e fácil, sem ferramentas ou macacos, para que possa voltar à 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 monitorização da pressão dos pneus do veículo (TPMS). Graças à tecnologia de passagem de válvula, o topo da válvula não precisa ser removido ao usar o selante. O OSRAM TYREseal 450 pode ser usado como um substituto para o selante de pneu original do fabricante. Como a maioria dos selantes de pneus deve ser substituído a cada 5 anos, incluindo aqueles fornecidos de fábrica no carro, o frasco de substituição OSRAM TYREseal 450 é a maneira ideal de substituir o selante de pneus no carro após a data de validade e, em caso de furo do pneu, para selá-lo e continuar a conduzir. O OSRAM TYREseal 450 e o OSRAM TYREseal KIT são selantes de pneus da OSRAM que usam a tecnologia de gel de partículas para selar 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 um frasco de substituição de selante de pneus. * O selante 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

Download Data

Arquivo



User instruction
TYREseal

Instruções de segurança

O produto não excederá os níveis de ruído de mais de 90 dB

Conselho de aplicação:

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte por favor a ficha de dados do produto e as instruções do utilizador.

Certificação CE e EAC

Informações sobre aplicação

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

Retratamento

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