

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

Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrição do produto	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
TYRE seal 450	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	3add0fee-4c6f-478c-9eb6-770b484566db

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.