

TYREseal 450



Adatto per TPMS

Adatto per auto con sistemi di monitoraggio della pressione dei pneumatici



Nessun attrezzo richiesto

Non è necessario rimuovere la valvola Non sono necessari attrezzi



Sigillo rapido

Completa la sigillatura del tuo pneumatico entro 10 minuti



Realizzato secondo le specifiche OE

Sostituzione del sigillante per pneumatici originale del produttore

Scheda della famiglia di prodotto



OSRAM TYREseal 450

OSRAM TYREseal 450 è un sigillante per pneumatici che può essere utilizzato in sostituzione del set di sigillanti per pneumatici originale del produttore. OSRAM TYREseal 450 consente di sigillare forature fino a 6 mm* utilizzando la più recente tecnologia di gel di particelle e quindi rigonfiare il pneumatico con un compressore per pneumatici come OSRAM TYREinflate 200, 450 o 1000. Dopo aver sigillato il pneumatico con OSRAM TYREseal 450, puoi continuare il tuo viaggio fino a una distanza di 200 km per ottenere un pneumatico sostitutivo da un'officina o da un gommista o, poiché il sigillante per pneumatici può essere nuovamente risciacquato, per far riparare il pneumatico in modo permanente invece di acquistarne uno nuovo, risparmiando così sui costi. La sigillatura di uno pneumatico danneggiato può essere eseguita rapidamente e facilmente, senza attrezzi o martinetti, in modo da poter riprendere il viaggio entro 10 minuti. Rispetto ai sigillanti in schiuma, la formula sigillante OSRAM è progettata per essere compatibile con il sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS) del veicolo. Grazie alla tecnologia del passaggio della valvola, l'insero della valvola non deve essere rimosso quando si utilizza il sigillante. OSRAM TYREseal 450 può essere utilizzato in sostituzione del sigillante per pneumatici originale del produttore. Poiché la maggior parte dei sigillanti per pneumatici devono essere sostituiti ogni 5 anni, compresi quelli forniti franco fabbrica in auto, il flacone di ricambio OSRAM TYREseal 450 è un modo ideale per sostituire il sigillante per pneumatici in auto dopo la data di scadenza e, in caso di foratura del pneumatico, per sigillarlo e continuare a guidare. OSRAM TYREseal 450 e OSRAM TYREseal KIT sono sigillanti per pneumatici che utilizzano la tecnologia del gel in particelle per sigillare le forature degli pneumatici e sono prodotti secondo gli standard OE delle case automobilistiche. Disponibile come set, ad es. come OSRAM TYREseal KIT con sigillante, compressore per pneumatici e custodia o come OSRAM TYREseal 450, cioè come flacone di sostituzione del sigillante per pneumatici. * Il sigillante per pneumatici non può essere utilizzato per riparare i danni al fianco di uno pneumatico

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici


Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Physical Attributes & Dimensions		
	Numero d'ordine	Lunghezza	Larghezza	Altezza
TYRE seal 450	OTSB450	90.0 mm	90.0 mm	190.0 mm

Descrizione del prodotto	Colori e materiali	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Materiale	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
TYRE seal 450	Liquid	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
TYRE seal 450	3add0fee-4c6f-478c-9eb6-770b484566db

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction TYREseal

Informazione sulla sicurezza

Il prodotto non supererà livelli di rumore oltre 90 dB

Parere legale

Consiglio applicativo:

Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'utente. Certificato CE ed EAC

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.