

TYREseal KIT



Odpowiednie dla TPMS

Odpowiednie dla pojazdów z systemem monitorowania ciśnienia opon



Bez użycia narzędzi

Nie ma potrzeby wyjmowania rdzenia zaworuBez konieczności używania podnośnika



Szybki uszczelniaacz

Całkowite uszczelnienie opony w ciągu 10 minut



Wykonane zgodnie ze standardem OE

Zamiennik oryginalnego uszczelniacza opon od producenta



OSRAM TYREseal KIT

OSRAM TYREseal KIT zawiera butelkę żelu uszczelniającego o pojemności 450ml, kompresor i pokrowiec, może być używany jako zamiennik fabrycznego wyposażenia uszczelniającego od producenta. OSRAM TYREseal KIT pozwala uszczelnić opony z przebiciami o średnicy do 6mm* dzięki technologii żelu cząsteczkowego, a potem napompować je przy użyciu kompresora dołączonego do zestawu. Po uszczelnieniu opony żelem OSRAM TYREseal 450 możesz kontynuować podróż na odległość do 200 km. Uszczelniacz do opon można wypłukać i naprawić oponę, co pozwoli na sporą oszczędność kosztów. Uszczelnienie uszkodzonej opony można wykonać szybko i łatwo, bez narzędzi i podnośników, dzięki czemu możesz wznowić podróż w ciągu zaledwie 10 minut. W porównaniu z uszczelniaczami piankowymi, formuła uszczelniacza firmy OSRAM została zaprojektowana tak, aby była kompatybilna z systemem monitorowania ciśnienia w oponach pojazdu (TPMS). Dzięki wykorzystanej technologii nie ma konieczności wyjmowania rdzenia zaworu podczas stosowania uszczelniacza. Zestaw do uszczelniania OSRAM TYREseal KIT jest dostarczany z pokrowcem z zapięciem na rzep, dzięki czemu można go przechowywać w bagażniku lub we wnęce przeznaczonej do tego celu w pojeździe. OSRAM TYREseal 450 może być używany jako zamiennik fabrycznego wyposażenia uszczelniającego od producenta. Ponieważ większość uszczelniaczy opon należy wymieniać co 5 lat, w tym te dostarczane fabrycznie w samochodzie, butelka zamienna OSRAM TYREseal 450 to idealny sposób na wymianę uszczelniacza do opon w samochodzie po upływie terminu ważności. OSRAM TYREseal 450 i OSRAM TYREseal KIT to uszczelniacze do opon firmy OSRAM, które wykorzystują technologię żelu cząsteczkowego do uszczelniania przebić opon i są produkowane zgodnie ze standardem OE producentów samochodów. Dostępne jako zestaw, to jest OSRAM TYREseal KIT, z żelem uszczelniającym, kompresorem i pokrowcem albo jako OSRAM TYREseal 450, to jest jako butelka żelu uszczelniającego.* Żelu uszczelniającego do opon nie można używać do naprawy uszkodzeń ściany bocznej opony.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Maksymalne ciśnienie	6.5
Długość węża powietrza	50
Długość kabla zasilającego	3.5
Jednostki pomiaru	PSI, kPa, bar
Dokładność pomiaru (bar)	+ - 1 PSI

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	OTSK4
---------------------	-------

Physical Attributes & Dimensions

Długość	157.0
Szerokość	228.0
Wysokość	89.0

Kolory i materiały

Material	Foam, Liquid
----------	--------------

Environmental & Regulatory Information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	31-07-2024
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	653c7667-ef92-4a62-b24a-2f38302a9fca

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172167987	TYRE seal KIT		- x - x -		

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction TYREseal Kit

Instrukcja bezpieczeństwa

Produkt nie przekracza poziomu hałasu powyżej 90 dB

Informacje prawne

Zastosowania:

Bardziej szczegółowe informacje i grafiki dotyczące zastosowań można znaleźć w karcie katalogowej produktu i instrukcji użytkownika. Zgodne z CE i EAC

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM