

Данные о продуктовой линейке

## TYREseal 450



Подходит для автомобилей с системой контроля давления в шинах (TPMS)  
Подходит для автомобилей, оснащенных системой контроля давления в шинах



Не требуются дополнительные инструменты  
Не нужно выкручивать золотник ниппеля  
Не требуется домкрат



Экспресс-ремонт шины  
Экспресс-ремонт шины – за 10 минут



Соответствует OE-спецификациям  
Для замены оригинального герметика для шин



### OSRAM TYREseal 450

OSRAM TYREseal 450 идеально подходит для замены оригинальных герметиков для шин. Гелевая структура герметика вулканизирует прокол диаметром до 6 мм\*, устраняя утечку воздуха. После обработки герметиком OSRAM TYREseal 450 накачайте спустившуюся шину до рабочего давления с помощью автомобильного компрессора (например, OSRAM TYREinflate 200, 450 или 1000), и вы сможете проехать до шиномонтажной мастерской на расстоянии до 200 км. Герметик OSRAM очищается с шины для проведения долговременного ремонта, что сэкономит ваши затраты на приобретение новой покрышки. Аварийный ремонт шины не займет много времени, домкрат и другие инструменты не потребуются – вы сможете продолжить движение уже

через 10 минут.

В отличие от пенных герметиков, гелевый препарат OSRAM можно применять для автомобилей с системой контроля давления в шинах (TPMS). Удобно, что не придется при этом выкручивать золотник ниппеля колеса.

OSRAM TYREseal 450 можно использовать для замены оригинальных герметиков, срок годности которых обычно составляет 5 лет.

Герметик для шин OSRAM TYREseal 450, который также входит в набор для ремонта OSRAM TYREseal KIT, заполняет пробойну специальным гелем. Средство полностью соответствует стандартам автопроизводителей. Баллончик с герметиком OSRAM TYREseal 450 поставляется отдельно или в составе набора для ремонта OSRAM TYREseal KIT, который также включает компрессор для накачки шин и сумку для хранения.

\* герметик для шин предназначен для устранения прокола в зоне протектора и не используется для ремонта боковых повреждений

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
TYRE seal 450	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	3add0fee-4c6f-478c- 9eb6-770b484566db

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction TYREseal

#### Советы по безопасности

Уровень шума прибора не превышает 90 дБ

#### Соответствие стандартам

Рекомендации по установке:

Подробное описание, инструкции и чертежи приведены в спецификации продукта. Сертификация: CE, EAC

#### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

#### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.