

Герметик прокладок OEM сверхвысокотемпературный (медь) ABRO®



Артикул: 418-AB

Описание: сверхвысокотемпературный герметик прокладок.

Сфера применения: применяется для прокладок турбонагнетателей, коробок передач, поддона картера, выхлопных коллекторов, термостатов, компрессоров, помп и т. д.

Свойства:

- высокотемпературный, выдерживает кратковременный нагрев до +371°C;
- соответствует стандартам OEM;
- на нейтральной основе (без запаха, не вызывает коррозию);
- безопасен для датчиков (лямбда-зонд и пр.);
- позволяет сформировать прокладку до 6 мм;
- высокая адгезия к любым материалам;
- не разрушается под воздействием автомобильных жидкостей (за исключением бензина);
- успешно выдерживает сжатие, растяжение и сдвиг;
- сохраняет эластичность на весь срок службы, не трескается.

Технические характеристики

Технические характеристики	
Физический тип	Паста рыжего цвета
Запах	Слабый
Температура вспышки	>93°C
Коэффициент испарения	<1
Относительная плотность	1,04
Давление паров (при 27°C)	<5 мм рт. ст.
Плотность паров	3
Время полного высыхания прокладки толщиной 0,3 см	24 часа

Применение:

1. Удалите фрагменты старой прокладки и аккуратно, не поцарапав металл, очистите поверхность от грязи, жира и масла.
2. Снимите колпачок, проткните защитную фольгу и навинтите прилагаемую насадку.
3. Отрежьте кончик насадки так, чтобы создать отверстие требуемого размера.
4. Нанесите герметик прокладок по периметру на всю сопрягаемую поверхность, формируя слой толщиной 2-3 мм. Оставьте отверстия под крепежные болты.
5. Перед сборкой дайте просохнуть 10 минут. Полное высыхание сформированной прокладки происходит за 24 часа.

Упаковка: алюминиевая туба с насадкой в комплекте на блистере.

Состав: силосаны и силиконы, диметил с гидроксильными концевыми группами, полидиметилсилоксан, 2-бутанон, кремневодород, диметилдихлор, продукты реакции с кремнезем, 3-аминопропилтриэтоксисилан.

Масса нетто: 85 г.

Количество в упаковке: 12 шт.

Условия хранения: храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. Не нагревайте выше 50°C. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

Температурный режим транспортировки: от -20°C до +30°C.

Срок годности: при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.