

Герметик прокладок OEM сверхвысокотемпературный (медь) ABR0

Артикул: 418-AB-R



- быстро формирует герметичные прокладки;
- на нейтральной основе;
- выдерживает кратковременный нагрев до 700°F (371°C);
- безопасен для датчиков (лямбда-зонд и пр.);
- стоек к маслу, антифризу, воде;
- коррозионностойкий.

Является наиболее современной и передовой разработкой в этой области. Соответствует стандартам OEM (Original Equipment Manufacturers — Производители Оригинальных Комплектующих.)

Сфера применения: применяется для прокладок турбонагнетателей, коробок передач, поддона картера, выхлопных коллекторов, термостатов, компрессоров, помп и т.д. Низколетуч при отверждении, безопасен для кислородных датчиков. Не разрушается маслами, водой, антифризом, жидкостью гидроусилителя.

Способ применения:

1. Удалите фрагменты старой прокладки и аккуратно, не поцарапав металл, очистите поверхность от грязи, жира и масла.
2. Держите баллон под углом 45 градусов и наносите по периметру на всю сопрягаемую поверхность, формируя слой толщиной 2–3 мм.
3. Перед сборкой дайте просохнуть 10 минут.
4. Сожмите обе склеиваемые детали, закрутив крепежные болты.
5. Удалите излишки герметика с помощью сухой салфетки.

Меры предосторожности: незастывший герметик выделяет пары уксусной кислоты и может вызывать раздражение кожи и глаз. При попадании в глаза промойте водой и обратитесь к врачу. Удалите герметик с кожи сухой салфеткой. Используйте при достаточной вентиляции.