

**ГЕРМЕТИК DP300**

**Постоянно пластичный полиуретановый герметик для соединений в условиях высоких температур и вибраций.**



**Особенности**

**Постоянная пластичность:**

Состав не затвердевает со временем, обеспечивая безупречную герметизацию даже в подвижных узлах и при интенсивных вибрациях.

**Экстремальная термостойкость:**

Сохраняет рабочие свойства в диапазоне от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+270^{\circ}\text{C}$ , выдерживая пиковые скачки до  $+300^{\circ}\text{C}$ .

**Химическая инертность:**

Устойчив к воздействию бензина, минеральных и синтетических масел, антифризов и фреона.

**Высокая адгезия:**

Отлично фиксируется на поверхностях из металла и пластика, не стекая при нанесении на вертикальные плоскости.

**Антикоррозийная защита:**

Не вступает в реакцию с материалами деталей, предотвращая появление атмосферной коррозии на стыках.

**Удобство в работе:**

При нанесении средство не тянется в нити и легко удаляется при демонтаже.

**Безопасность:**

Не содержит силикона, не токсичен и имеет регистрацию NSF (класс P1), что расширяет возможности его профессионального использования.

**Низкая теплопроводность:**

Обеспечивает дополнительную изоляцию в месте соединения.

**Область применения**

Автосервис и мототехника: герметизация элементов двигателя (кроме масляных поддонов) и шасси; идеально для уплотнения разъемных соединений, работающих в контакте с ГСМ. Промышленность: производство турбин, оборудования для атомных электростанций, тракторостроение и электротехническая отрасль. Универсальность: подходит для пар трения металл/металл, металл/пластик и пластик/пластик. Не подходит для герметизации масляных картеров.

**Способ применения**

Подготовьте герметизируемые поверхности, сделав их чистыми, сухими и обезжиренными. Равномерно нанесите состав на обе стороны соединения. Состыкуйте части примерно через 10 минут. Если вы работаете с резьбовыми соединениями, произведите их затяжку через несколько минут. Помните, что данный продукт не является заменой прокладок и может быть использован только в сочетании с твердыми уплотнителями.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	полиуретан
Цвет:	красный
Плотность при $+25^{\circ}\text{C}$ :	1,12 г/мл
Термостойкость:	$-50^{\circ}\text{C}...+270^{\circ}\text{C}$ , кратковременно до $+300^{\circ}\text{C}$
Максимальная заполняющая способность:	0,10-0,15 мм
Температура вспышки:	$-5^{\circ}\text{C}$
Диапазон рабочих температур:	$+10^{\circ}\text{C}...+60^{\circ}\text{C}$
Соединяемые поверхности:	металл/металл, метал/пластик, пластик/пластик
Химическая стойкость:	минеральное масло, синтетические масла, смазки, бензин, керосин, масла, присадки, газы, водно-гликолевые смеси с метанолом, антифризы, охлаждающие жидкости

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
тюбик	80 мл	<b>0890100048</b>	1/10

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.