

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°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°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
тубик	80 мл	0890100048	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.