



617

RESIST-ALL

Смазочный материал и герметик

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

617 Resist-All представляет собой смазочный материал и герметик для клиновых задвижек, шаровых и пробковых клапанов, подверженных воздействию CO₂ и H₂S. Кроме того, данный продукт обладает стойкостью к маслам и бензину, и может быть использован для различного применения на нефтяных месторождениях, включая устья скважин, нефтехимические заводы и трубопроводы. 617 Resist-All обладает превосходной стойкостью к пресной и соленой воде, бензину, авиационному топливу, смазочным маслам и многим скважинным химреагентам и жидкостям для гидроразрыва пластов. 617 Resist-All работает в диапазоне температур от 0 °F до 500 °F и выше, что делает его универсальным средством для широкого спектра областей применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает стойкостью к CO₂ и H₂S
- Обладает стойкостью к дизельному топливу
- Температурный диапазон от 0 °F до >550 °F (от -17 °C до >288 °C)
- Нерастворим в воде, минерализованной пластовой воде и соляной кислоте
- Не плавится
- Не разделяется
- Превосходное сопротивление утечке
- Запатентованная синтетическая смесь

ПРИМЕНЕНИЕ

617 Resist-All рекомендуется к применению производителям клапанов, компаниям по строительству трубопроводов, коммунальным предприятиям, производителям нефте(газо)сборных трубопроводных систем, компаниям по ремонту клапанов, химическим заводам и нефтеперерабатывающим заводам на пробковых клапанах, шаровых клапанах, клиновых задвижках, клапанах нефтепроводов, клапанах нефтесборных систем, клапанах с электроприводом и ручным управлением, клапанах высокого или низкого давления.

ТИПИЧНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Цвет | Желтый |
| Текстура | Однородная масса |
| Плотность при темпер. 77 °F (25 °C), фунт/галлон | 7,21 |
| Относительная плотность при темпер. 77 °F (25 °C) | 0,86 |
| Темпер. каплепадения, ASTM D-2265 | 570 °F(298 °C) |
| Темпер. вспышки, ASTM D-92, на масляной основе | >450 °F(232 °C) |
| Вязкость базового масла при темпер. 40 °C, сСт | 300 |
| Проницаемость, ASTM D-217, при темпер. 77 °F (25 °C) | 280 |
| Антикоррозионные свойства, ASTM D-1743, при темпер. 125 °F (51 °C) | Соответствуют требованиям |
| Характеристики вымывания водной струей, ASTM D-1264, при темпер. 100 °F (37 °C) | Нет |
| Отделение масла, ASTM D-1742, при темпер. 77°F (25°C) | <5,0% |
| Потери от испарения, ASTM D-972, при темпер. 210 °F (98 °C) | 0,3% |
| Срок хранения (в закрытом контейнере) | Два года |

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

- 607 Valve Plus — стойкий к CO₂ смазочный материал и герметик
- 607L Valve Plus — стойкий к CO₂ смазочный материал и герметик с LIQUILON®
- 607LG Valve Plus — стойкий к CO₂ смазочный материал и герметик со специальной смесью LIQUILON

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

МОТОРНЫЕ МАСЛА

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТРУБ

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

СМАЗКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

РЕЗЬБОВЫЕ СМАЗКИ

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ НАСОСНЫХ ШТАНГ

КОНСЕРВАЦИОННЫЕ СМАЗКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

КАНАТНЫЕ СМАЗКИ

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

КОНСЕРВАЦИОННЫЕ СМАЗКИ ДЛЯ ТРУБ

ИНГИБИТОРЫ РЖАВЧИНЫ И КОРРОЗИИ

ФИКСАТОРЫ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

СМАЗКИ И ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ КЛАПАНОВ

СМАЗКИ ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ЗАМОВ И УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ



ООО "Олеум ойл" – официальный дистрибьютор Oil Center Research International, L.L.C.

по продвижению высокотехнологичных резьбовых и сборочных паст, пластичных смазок, дисперсий, масел, компаундов, силиконовых жидкостей, защитных и антифрикционных покрытий, очистителей, инновационных присадок и других материалов на территории Российской Федерации.



Контактный телефон: +7 (499) 181-51-78



Веб-сайт: www.oleum-oil.ru



E-mail: contact@oleum-oil.ru