

ОПИСАНИЕ

TFW отвечает требованиям Калифорнийского департамента общественного здравоохранения (по методу v1.2) - незастывающий, нетоксичный резьбовой герметик для защиты и фиксации фитингов. TFW рекомендован для герметизации трубопроводов сжатого воздуха, газопроводов, водопроводов и спринклерных систем пожаротушения. TFW можно применять в работе с жидкостью и воздухом.

TFW предназначен для герметизации резьбовых соединений и защиты от утечек в результате внутреннего давления.

TFW не содержит свинца и других опасных металлов, безопасен для использования на трубопроводах питьевого водоснабжения. TFW включён в перечень Единого сантехнического кодекса Международной ассоциации руководителей сантехнических служб (IAPMO) под номером 1282.

TFW™ соответствует федеральной спецификации TT-S-1732 и требованиям британского стандарта 6920: части 1 и 2.

Протестирован FBC System Compatible.*

- Содержит фторопласт
- Надежно герметизирует
- Нетоксичный
- Не оставляет пятен
- Соответствует требованиям АБ 1953
- Для использования на трубопроводах питьевого водоснабжения, а также при работе с жидкостями и газами

* Продукт прошел тестирование по программе FBC System Compatible на совместимость с трубами и фитингами FlowGuard Gold, BlazeMaster и Corzan. FBC, FlowGuard Gold, BlazeMaster и Corzan являются лицензированными товарными знаками The Lubrizol Corporation.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип жидкости	Синтетическая
Цвет/Внешний вид	Белая зернистая паста
Удельная плотность	1.20
Плотность (фунт/галлон)	10.0
Отделение масла	<5.0
ВЕС. % ПОТЕРИ ПРИ 212°F (100°C)	
Температура вспышки (ASTM D-92)	>350°F (177°C)
Нелетучие материалы	100%
Коррозия медной пластины (ASTM D-4048)	1A
Вязкость по вискозиметру Брукфильда (ASTM D2196) # 7 шпindelь, 5 об./мин. при 77°F (25°C)	200 тыс. - 300 тыс. cps
ЛОС (летучие органические соединения)	0 г/л
Рабочий диапазон:	500°F (260°C)
Температуры до:	10,000 psi жидкости;
Давление до:	2,000 psi газы

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Для получения информации о гарантии посетите http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf