

DESCRIÇÃO

TFW™ Selante de Rosca Multiuso com PTFE, é um selante suave que não endurece, não tóxico para proteção de tubulações NPT. É compatível com o Departamento de Saúde Pública da Califórnia (Método v1.2). O TFW™ foi feito especificamente para vedação de válvulas que são usadas em aplicações de ar pressurizado, gás natural, água e sistemas de sprinkler para combate ao incêndio. TFW funciona bem em outras aplicações com ar e fluídos

TFW fornece desempenho de vedação mediante a aplicação e é formulado especificamente para vedar conexões roscadas contra vazamentos, devido a pressão interna.

TFW não contém chumbo ou metais perigosos em sua composição, é seguro para uso em linhas de água potável. O TFW está listado sob o Código de Encanamento Uniforme (IAPMO), Arquivo Número 1282.

TFW está em conformidade com a Especificação Federal TT-S-1732 e os requisitos da Norma Britânica 6920: Partes 1 e 2.

TFW é parte do Programa de Compatibilidade de Sistemas FBC™.*

- Contém PTFE
- Veda logo após a aplicação
- Não é tóxico
- Não mancha
- Está em conformidade com os requisitos de chumbo da AB 1953
- Pode ser usado com água potável e uma ampla variedade de outros produtos, uncluindo líquidos e gases.

TFW pode ser usado em CPVC, PVC e ABS

*O Programa de Compatibilidade de Sistemas FBC™ indica que o produto foi testado e é monitorado em bases contínuas, para garantir sua compatibilidade química com FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, e Corzan® tubulações e acessórios.

O Logo Programa de Compatibilidade de Sistemas FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, e Corzan® são marcas licenciadas da Lubrizol Advanced MAterials, Inc ou de suas filiações.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Tipo de Fluido	Sintético
Cor / Aparência	Pasta branca granulosa
Gravidade Específica	1,20
Densidade (lb/gal)	10,0
Separação do Óleo	<5,0
% PERDA DE MASSA a 212°F (100°C)	
Ponto de Ignição (ASTM D-92)	>350°F (177°C)
Teor Compostos Não Voláteis	100%
Corrosão por Tira de Cobre	1A
(ASTM D-4048)	
Viscosidade, Brookfield	200k - 300k cps
(ASTM D2196)	
#7 spindle, 5 rpm a 77°F (25°C)	
VOC	0 g/L
Análise de Emissão de VOC:	
(Método Padrão CDPH v1.2)	
Escritórios	PASSA
Salas de Aula	PASSA
Residencial	PASSA
Aplicável com pincel a	0°F (-18°C)
Temperatura de Operação:	
Temperatura a:	500°F (260°C)
Pressão a:	10.000 psi líquidos 2.000 psi gases

Para tipos de embalagens e código dos produtos

<https://www.jetlube.com/resources/product-index/>

GARANTIA

https://www.jetlube.com/assets/documents/Jet-Lube_Warranty.pdf