

DESCRIÇÃO

TFW™ Selante de Rosca Multiuso com PTFE, é um selante que não endurece e permanece suave, não é tóxico e serve para vedar e proteger tubulações tipo NPT. O TFW™ foi formulado especificamente para vedar tubulações usadas para ar pressurizado, gás natural, água e sistemas de extintores de incêndio. O TFW™ trabalha bem com aplicações de outros fluídos e ar.

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 FBCTM System Compatible.*

- 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, incluindo líquidos e gases.

* FBCTM System Compatible 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.

FBCTM, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, e Corzan® são marcas licenciadas da Lubrizol Corporation.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Tipo de Fluído	Sintético
Cor / Aparência	Pasta branca granulosa
Gravidade Específica	1,20
Densidade (lb/gal)	10,0
Separação do Óleo	<5,0
% PERDA DE MASSA @ 212°F (100°C)	
Ponto de Ignição (ASTM D-92)	>350°F (177°C)
Teor Compostos Não Voláteis	100%
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1A
Viscosidade, Brookfield (ASTM D2196)	140k - 240k cps
#7 spindle, 5 rpm @ 77°F (25°C)	
VOC	0 g/L
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 número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

Você também pode nos contatar pelo sales@jetlube.com ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço.