



EZY-TURNSM #12

SELANTE DE VÁLVULAS DE ENCAIXE & GAVETA & LUBRIFICANTE PARA PREENCHIMENTO

DESCRIPTION

EZY-TURNSM #12 é um produto tipo uma “pasta de amendoim”, formulado para uso em expansão de válvulas gaveta, incorporando cavidades do corpo e para válvulas de engate específicas. Contém inibidores para proteger contra os efeitos corrosivos do H₂S e produtos químicos que causam a oxidação. Recomendado o uso aonde requer um selante resistente a hidrocarbonetos.

EZY-TURN #12 é formulado a partir de uma mistura de óleos vegetais e polímeros para garantir os requisitos de redução do torque para operação de válvulas enquanto fornece uma vedação a prova de vazamentos. Pode ser usado em contato direto com hidrocarbonetos líquidos e gasosos. O **EZY-TURN #12** foi formulado para ser injetado no corpo das válvulas, usando um lubrificante de alta pressão. Ideal para vedações gerais.

- Tipo “pasta de amendoim”
- Base de Polímero/Óleo Vegetal
- Não tóxico
- Não é perigoso
- Cor: Bege/Marrom
- Econômico
- Vedação a prova de vazamentos
- Injetável
- Biodegradável
- Inibidor de H₂S

APLICAÇÕES

EZY-TURN #12 foi formulado principalmente para oleodutos. Pode ser usado em poços para extração de petróleo (árvore de natal) ou em válvulas de bloqueio. É eficiente em serviços envolvendo misturas de hidrocarbonetos com água salgada, ácidos ou bases diluídas e outras misturas encontradas em produção.

EZY-TURN #12 diminui o torque requerido para operar a válvula, enquanto fornece vedação contra vazamentos. **EZY-TURN #12** é a escolha ideal para locais que requeiram um selante tipo “pasta de amendoim”. A variedade de aplicações, torna o **EZY-TURN #12** um selante ideal para todos os propósitos.

Limpeza Recomendada: Apesar de solventes convencionais como metanol, etanol, IPA, clorados, aromáticos, acetona e cetonas podendo ser utilizados, a **JET-LUBESM** recomenda o **EZY-OPENSM** ou outros solventes oxigenados seguros. **EZY-OPEN** é um lubrificante não tóxico, não inflamável, biodegradável formulado especificamente para limpeza de válvulas. Não contém componentes listados como resíduos perigosos.

Observação: Não usar com oxigênio ou oxidantes fortes como peróxido de hidrogênio ou ácido sulfúrico.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aparência	Pasta Pegajosa Bege/Marrom
Penetração, mm x 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	270 – 290
Densidade (lb./gal.)	10,9
Gravidade Específica	1,30
Ponto de Gota (ASTM D-2265)	Nenhum
Separação do Óleo % Peso (ASTM D-6184) (FTMS 791.B M.321.2)	5,0 máx.
Espessante	Inorgânico
Ponto de Fulgor °F(°C) (ASTM D-92)	> 400 (204)
Temperatura de Operação °F (°C)	0 (-18) a 250 (121)
Faixa de pH	2 – 9
Viscosidade Brookfield	260K - 560K

RECOMENDAÇÕES

- Óleo Bruto
- Ácidos Diluídos
- Soluções Aquosas
- Condensados Orgânicos
- Líquidos de Petróleo
- Gases de Petróleo
- Água Salgada
- Bases Diluídas

Para tipos de embalagens e número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA LIMITADA

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 abaixo.