

DESCRIÇÃO

EZY-PAK #125 foi formulado especificamente para uso em condições árticas severas. Formulado a partir de ligantes sintéticos, polímeros a base de silicone, filamentos inertes e fibras, o **EZY-PAK #125** se adapta a qualquer formato, prevenindo vazamentos e/ou contaminantes de entrar na cavidade da válvula. A excelente resistência à água permite o uso em aplicações com vapor.

- Não é tóxico
- Cor: Azul Claro
- Não endurece
- Base sintética
- Não é perigoso
- Resistente à água
- Bombeável
- Resistente a Hidrocarbonetos

APLICAÇÕES

EZY-PAK #125 foi especificamente formulado para fornecer uma flexibilidade para aplicações como oleodutos e mananciais usados em condições árticas. Devido a sua base sintética, o **EZY-PAK #125** é particularmente efetivo em água quente, salmouras e em soluções aquosas ou serviços a vapor até 550°F (288°C).

EZY-PAK #125 pode ser injetado em qualquer área que requiera uma embalagem com lubrificante de alta pressão; É melhor bombeado através de válvulas de injeção de 1/8" ou maiores, mas pode também ser bombeado com graxeiros tipo botão (com maior dificuldade).

RECOMENDAÇÕES

- Hidrocarbonetos Líquidos
- Hidrocarbonetos Gasosos
- Soluções Aquosas
- Destilados Naturais
- Óleo Bruto
- Salmouras
- Água
- Vapor

TEMPERATUA DE OPERAÇÃO

-75°F (-60°C) a 750°F (400°C)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aparência	Massa fibrosa semi-plástica azul clara
Penetração (ASTM D-217)	45 – 75
Densidade (lb./gal.)	12,6
Gravidade Especifica	1,5
Ponto de Gota (ASTM D-2265)	Nenhum
Separação de Óleo % Peso (ASTM D-6184)	1,0 máx.
Espessante	Polímeros & Sílica Mineral
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	> 500°F (260°C)

Observação: Não usar com oxigênio ou oxidantes fortes.

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.