

## DESCRIPCIÓN

El compuesto de empaque **EZY-PAK #125** está específicamente diseñado para usarse en condiciones árticas severas. Formulado a partir de ligantes sintéticos, polímeros a base de silicón, rellenos y fibras inertes, **EZY-PAK #125** se ajustará a cualquier forma evitando fugas y/o que materiales extraños entren en la cavidad de la válvula. La excelente resistencia al agua permite que pueda usarse en aplicaciones de vapor.

- No tóxico
- Color: Azul claro
- No se endurece
- Base sintética
- No peligroso
- Resistente al agua
- Bombeable
- Resistente a los hidrocarburos

## APLICACIONES

**EZY-PAK #125** está específicamente diseñado para brindar un empaque flexible para las aplicaciones tales como válvulas de campos petrolíferos y manantiales usados en condiciones árticas. Debido a su base sintética, **EZY-PAK #125** es particularmente efectivo en agua caliente, salmuera y soluciones acuosas o servicios de vapor a 550°F (288°C).

**EZY-PAK #125** se puede inyectar en cualquier área que requiera un empaque con un lubricador de alta presión. Se bombea mejor a través de una válvula de inyección que tenga un calibre de 1/8" o mayor, pero se puede bombear a través de una conexión gigante de cabeza de botón con mayor esfuerzo.

## RECOMENDACIONES DE SERVICIO

- Hidrocarburos líquidos
- Hidrocarburos gaseosos
- Soluciones acuosas
- Destilados crudos
- Aceite crudo
- Salmuera
- Agua
- Vapor

## RANGO DE TEMPERATURA

-75°F (-60°C) a 750°F (400°C)

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Masa fibrosa, semi-plástica, azul claro
Penetración (ASTM D-217)	45 – 75
Densidad (lb/gal) típica	12.6
Gravedad específica	1.5
Punto de goteo (ASTM D-2265)	Ninguno
Separación del aceite	
Peso. % (ASTM D-6184)	1.0 máx.
Espesante	Polímeros y silicatos minerales
Punto de inflamación (ASTM D-92)	> 500°F (260°C)

**Nota: No debe usarse con oxígeno ni oxidantes fuertes.**

**Para tipos de empaque y números de parte contacte a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com)**

## GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

También nos puede enviar un correo electrónico a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.