

## DESCRIPCIÓN

El sellador de válvula de bola y tapón **EZY-TURN® #8** es un producto a base de aceites vegetales que contiene un alto contenido de PTFE molido. Es excelente para usarse en válvulas de bolas y tapón que están desgastadas o rayadas y tienen tendencia a fugas. Es resistente al agua y a los hidrocarburos y se inyecta a través de conexiones de cabeza de botón gigantes estándar con un lubricador a alta presión. **EZY-TURN #8** contiene una mezcla de tamaños de partículas de PTFE diseñadas para brindar una máxima potencia de sellado. Es adecuado para usarse como un empaque de tallo inyectable y como un sellador de roscas.

- No tóxico
- No peligroso
- Contiene PTFE
- Color: Azul verde
- Detiene las fugas
- Resistente al agua
- Resistente a los hidrocarburos
- Inyectable
- Biodegradable

## APLICACIONES

**EZY-TURN #8** es un sellador/lubricante ideal para las aplicaciones de válvula de bola y tapón donde se encuentran válvulas gastadas, rayadas o con fugas. El alto porcentaje de PTFE molido en este producto está diseñado para brindar una máxima potencia de sellado y lubricación en situaciones problemáticas. **EZY-TURN #8** es resistente al agua y al aceite y se puede usar en virtualmente cualquier aplicación de campo petrolífero, industrial o marina donde se usan válvulas de bola y tapón. También se puede usar en cajas de relleno, tallos de válvula y como un empaque y sellador para roscas.

## RECOMENDACIONES DE SERVICIO

- Hidrocarburos alifáticos
- Ácidos diluidos
- Alcalis diluidos
- Aceites combustibles
- Aceites crudos
- Destilados crudos
- Gas natural
- Propano
- Queroseno
- Soluciones acuosas

## RANGO DE TEMPERATURA

0°F (-18°C) a 500°F (260°C)

**Limpieza recomendada:** Aunque los solventes convencionales como metanol, etanol, IPA, solvente clorado, solventes aromáticos, acetona y otras cetonas se pueden usar, **JET-LUBE®** recomienda **EZY-OPEN™** u otros solventes oxigenados seguros. **EZY-OPEN** es un lubricante y limpiador no tóxico, no inflamable y biodegradable específicamente diseñado para aplicaciones de limpieza de válvulas. No contiene componentes listados como desechos peligrosos federales.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### Apariencia

A granel Pasta azul verde  
En barra Semi-plástico azul verde

### Penetración del cono (ASTM D-217), mm x 10<sup>-1</sup>

A granel 220 - 250  
En barra 80 - 130

### Densidad (lb/gal), típica

A granel 10.6  
En barra 10.7

### Gravedad específica, típica

A granel 1.27  
En barra 1.28

### Punto de goteo (ASTM D-2265), °F (°C)

A granel y en barra Ninguno

### Separación del aceite, Peso % (FTMS 791.B M.321.2) (ASTM D-6184)

A granel 5.0 máx  
En barra 1.0 máx

### Espesante

A granel y en barra Inorgánico

### Punto de inflamación °F (°C) (ASTM D-92)

A granel y en barra >400 (204)

### Rango de temperatura

A granel y en barra 0°F (-18°C) a 500°F (260°C)

### Rango de pH

A granel y en barra 2 - 9

**Nota: No debe usarse con oxígeno u oxidantes fuertes tales como peróxido de hidrógeno o ácido sulfúrico.**

**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.