

## DESCRIPCIÓN

El sellador de válvulas de tapón **EZY-TURN® #5** está formulado a partir de aceites vegetales no tóxicos, de alta viscosidad y polímeros para asegurar el sellado y la lubricación de uso pesado en un amplio rango de aplicaciones de uso general donde se requiere una resistencia a los hidrocarburos alifáticos o soluciones acuosas. Contiene un espesante de grado alimenticio sin otros rellenos lubricantes sólidos.

**EZY-TURN #5** es el sellador de válvula de tapón recomendado para usarse para obtener la máxima potencia de sellado y reducir los requisitos de torque de la válvula. Es bombeable usando un lubricador de alta presión y funciona bien para la mayoría de las aplicaciones de mantenimiento de válvulas.

- Base de aceites vegetales
- Color: Ámbar
- Aditivo de grado alimenticio
- Sin lubricantes sólidos
- Multi-usos
- Resiste hidrocarburos alifáticos
- Bombeable
- No peligroso
- Reduce el torque
- No tóxico
- Biodegradable

## APLICACIONES

**EZY-TURN #5** se puede usar como el sellador primario en la mayoría de los programas de lubricación de válvulas de tapón. Es adecuado para servicios acuosos y de hidrocarburos. Sus aceites base de alta viscosidad brindan la máxima potencia de sellado mientras reducen el torque requerido para operar la válvula. Se recomienda usarse en aplicaciones de campos petrolíferos, de refinería, petroquímicas, de plantas de energía, de plantas químicas y marinas.

## RECOMENDACIONES DE SERVICIO

- Líquidos alifáticos y de hidrocarburos
- Aceite combustible
- Aceite crudo, destilados
- Ácidos diluidos
- Alcalis diluidos
- Gasolina
- Gas natural
- Agua

## RANGO DE TEMPERATURA

0°F (-18°C) a 400°F (204°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 ámbar
Barra	Semi-plástico ámbar

### Penetración del cono (ASTM D-217)

A granel	220 - 240
Barra	40 - 90

### Densidad (lb/gal), típica

A granel	8.96
Cartucho	9.20

### Gravedad específica, típica

A granel	1.07
Barra	1.11

### Punto de goteo (ASTM D-2265)

A granel y barra	Ninguno
------------------	---------

### Separación del aceite (FTMS 791.B M.321.2)

A granel	2.0 máx
Barra	1.0 máx

### Espesante

A granel y barra	Inorgánico
------------------	------------

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

A granel y barra	>400 (204)
------------------	------------

### Rango de temperatura

A granel y barra	0°F (-18°C) a 400°F (204°C)
------------------	-----------------------------

### Rango de pH

A granel y 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.