

## DESCRIPCIÓN

**EZY-TURN® H<sub>2</sub>S** es un sellador premium de válvula de compuerta formulado a partir de una mezcla única de aceites sintéticos y vegetales espesados con sílice y contiene aditivos especiales para brindar una excelente resistencia al sulfuro de hidrógeno y fluidos de hidrocarburos a temperaturas tan altas como 350°F (177°C). Este compuesto negro, pegajoso, es extremadamente adhesivo a todas las superficies metálicas mientras es impermeable y resistente a la corrosión.

**EZY-TURN H<sub>2</sub>S** se inyecta a la válvula de compuerta con un lubricador a alta presión a temperaturas tan bajas como 0°F (-18°C) para proteger la compuerta de precisión contra rayaduras o irritación mientras reduce significativamente los requisitos del torque para una operación normal.

- Sintético
- No tóxico
- Color: Gris/negro
- Acabado pegajoso
- Biodegradable
- Resistente al H<sub>2</sub>S
- Resistente a los hidrocarburos
- Reduce el torque
- Bombeable
- Resistente a la corrosión
- Impermeable
- Muy adhesivo
- No peligroso

## APLICACIONES

El sellador de válvula de compuerta **EZY-TURN H<sub>2</sub>S** se recomienda para usar en válvulas de compuerta donde se espera el contacto con crudo ácido o gas. Excelente para usarse con hidrocarburos alifáticos tales como combustible de diésel.

**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.

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

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Gel pegajoso gris/negro con olor penetrante
Penetración del cono, mm x 10 <sup>-1</sup> (ASTM D-217)	310 – 340
Densidad (lb/gal), típica	8.84
Gravedad específica, típica	1.06
Punto de goteo (ASTM D-2265)	Ninguno
Separación del aceite, Peso % (FTMS 791.B M.321.2) (ASTM D-6184)	5.0 máx.
Espesante	Inorgánico
Punto de inflamación (ASTM D-92), °F (°C)	>400 (204)
Rango de pH	3 – 9

## RECOMENDACIONES DE SERVICIO

- Soluciones ácidas
- Gas ácido y crudo
- Combustible diésel
- Agua
- Hidrocarburos líquidos y gaseosos

## RANGO DE TEMPERATURA

0°F (-18°C) a 400°F (204°C)

PARA TEMPERATURAS MÁS BAJAS DE 0°F (-18°C), USE EL SELLADOR DE VÁLVULA DE COMPUERTA **JET-LUBE® EZY-TURN® POLAR**

**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.