

DESCRIPCIÓN

El sellador de válvulas **EZY-TURN® #3** está específicamente diseñado para usarse donde están presentes líquidos y gases de hidrocarburos ligeros. Es el sellador preferido para el uso de gasoductos y estaciones de compresores. Se bombea fácilmente con un lubricador de alta presión a temperaturas tan bajas como 0°F (-18°C).

EZY-TURN® #3 está formulado con una mezcla de aceites vegetales y contiene disulfuro de molibdeno (MoS₂) como un lubricante de capa sólida.

EZY-TURN® #3 -en el grado de barra se recomienda para válvulas de tapón en gas y otros servicios, así como un sellador de tallo de válvula.

EZY-TURN® #3 es resistente a todos los hidrocarburos alifáticos y reduce el torque necesario para una operación suave de válvulas mientras protege las superficies internas de rayaduras e irritación.

- A base de vegetales
- Contiene MoS₂
- Detiene las fugas
- No tóxico
- Reduce el torque
- Evita la corrosión
- Biodegradable
- Detiene las rayaduras y la irritación
- Bombeable
- Sin rellenos sólidos

También está disponible en grado ártico para temperaturas bajas.

APLICACIONES

EZY-TURN® #3 se recomienda para usarse en cualquier aplicación de válvula que requiera una resistencia a los líquidos y gases alifáticos. Ideal para operaciones de gasoductos y estaciones de compresores.

RANGO DE SERVICIO

-0° F (-18° C) a 500° F (260° C)

Nota: No debe usarse con oxígeno para oxidantes Fuertes tales como peróxido de hidrógeno o ácido sulfúrico.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PRODUCTO A GRANEL

Apariencia	Pasta
Color	Gris a negro
Espesante	Inorgánico
Penetración del cono, mm x 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	220 – 250
Densidad (lb/gal)	8.56 típica
Gravedad específica	1.03
Punto de goteo (ASTM D-2265)	Ninguno
Separación del aceite, peso % (ASTM D-6184)	3.0 máx.
Rango de pH	5 – 9

PRODUCTO EN BARRA

Apariencia	Semi-plástico
Color	Gris a negro
Espesante	Inorgánico
Penetración del cono, mm x 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	70 – 110
Densidad (lb/gal)	8.85 típico
Gravedad específica	1.06
Punto de goteo (ASTM D-2265)	Ninguno
Separación del aceite, peso % (ASTM D-6184)	1.0 máx.
Rango de pH	5 – 9

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.