

## DESCRIPCIÓN

**EZY-TURN® #196** (Especial JL 196) es un sellador premium formulado a partir de una mezcla única de aceites sintéticos y vegetales resistentes a gas de alta viscosidad para usarse en todos los tipos de válvulas. Sellador ideal para aplicaciones de servicio que involucran gases, destilados, ácidos diluidos y vapor. **EZY-TURN #196** contiene fibras poliméricas especiales de la era espacial y otros lubricantes deslizantes para mejorar la capacidad de sellado en aplicaciones extremas. Aunque está diseñado para válvulas de tipo compuerta en expansión, **EZY-TURN #196** se usa efectivamente en muchos otros tipos de válvulas.

- No tóxico
- No peligroso
- Rellenos sólidos mejorados
- Reduce el torque
- Sella, lubrica
- Base sintética y vegetal
- Resistente al agua
- Multi-usos
- Resistente a los hidrocarburos
- Bombeable

## APLICACIONES

**Campo petrolífero:** **EZY-TURN #196** ha sido formulado para usarse en situaciones de producción de campos petrolíferos (árboles de navidad, válvulas en línea) donde se pueden requerir una variedad de condiciones de servicio. Este es un producto premium que debe usarse donde los rellenos típicos sólidos obligatorios en los selladores de tipo 'mantequilla de maní' no funcionan. Las nuevas fibras poliméricas de la era especial añaden un mayor rendimiento para servicios extremos.

**Industrial y marino:** **EZY-TURN #196** también se recomienda para aplicaciones de válvula de compuerta que requieren resistencia a los hidrocarburos o mezclas de agua/hidrocarburos.

## RECOMENDACIONES DE SERVICIO

- Gases de petróleo
- Líquidos de petróleo
- Gas natural
- Destilados crudos
- Alcalis diluidos
- Soluciones acuosas
- Butano
- Propano
- LPG
- Aceite crudo
- Ácidos diluidos
- Soluciones de sal

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Pasta pegajosa oro a ámbar
Penetración (ASTM D-217)	230 – 260
Densidad (lb/gal) típica	11.0
Gravedad específica	1.32
Punto de goteo (ASTM D-2265)	Ninguno
Separación del aceite (FTMS 791.B M.321.2) (ASTM D-6184)	5.0 máx.
Espesante	Inorgánico
Rango de temperatura	-0°F (-18°C) a 420°F (215°C)
Biodegradabilidad (ASTM D-5864)	<50 mg./3.0 lts.

**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.