



# SELLADORES DE VÁLVULAS, LUBRICANTES Y EMPAQUES INYECTABLES

Jet-Lube® ofrece una línea completa de productos para el mantenimiento de válvulas diseñados para minimizar el tiempo muerto, mantener el flujo de sus productos y garantizar que sus válvulas operen con la máxima eficiencia. Los productos para válvulas de Jet-Lube están especialmente formulados para adaptarse a las necesidades de su aplicación y a las condiciones ambientales.

**JET-LUBE®**

# SELLADORES DE VÁLVULAS, LUBRICANTES Y EMPAQUES INYECTABLES

## **EZY-TURN® #2**

### **LUBRICANTE DE RELLENO PARA LA VÁLVULA DE COMPUERTA/TAPÓN**

Lubricante formulado a partir de una mezcla de aceites sintéticos y sin rellenos sólidos para formar un lubricante ámbar claro con excelentes propiedades de sellado.

**Aplicación:** Válvulas de cabeza de pozo de fractura o de superficie con las normas API - 600, 602 y 6-A.  
**Rango de servicio:** 0°F (-18°C) - 450°F (232°C)

## **EZY-TURN® #3**

### **SELLADOR DE VÁLVULAS Y LUBRICANTE DE RELLENO PARA VÁLVULAS CON MOS<sub>2</sub>**

Lubricante formulado a partir de una mezcla de aceites vegetales con MoS<sub>2</sub>, diseñados para usarse donde hay líquidos y gases de hidrocarburos ligeros, haciéndolo el sellador preferido para usarse en tuberías y estaciones de compresión.

**Aplicación:** Para válvulas con las normas API - 594, 599, 600, 602, 608, 623 y 6-A. Ideal para cualquier válvula de operación de tuberías y de estaciones de compresión.  
**Rango de servicio:** 0°F (-18°C) - 500°F (260°C)

## **EZY-TURN® #3 ARCTIC**

### **LUBRICANTE DE RELLENO PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA/TAPÓN DE GRADO ÁRTICO**

Lubricante con una mezcla especial de aceites y de lubricantes sólidos, lubrica y es resistente a todos los hidrocarburos alifáticos. Reduce el torque necesario para una operación suave de válvulas y protege las superficies internas del tapón contra el deterioro y el desgaste. Bombeable a temperaturas tan bajas como -58°F (-50°C) con la bomba apropiada.

**Aplicación:** Para válvulas con las normas API - 599, 600, 602, 6-A y 6-D. Ideal para cualquier aplicación de válvula de tapón que requiera resistencia a líquidos y gases alifáticos. Ideal para operaciones en tuberías y en estaciones de compresión. Excelente para usarse en servicio de H<sub>2</sub>S pesado, salino o de agua salada.  
**Rango de servicio:** -58°F (-50°C) a 500°F (260°C)

## **EZY-TURN® #4**

### **LUBRICANTE PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA Y DE RELLENO CON MOS<sub>2</sub>**

Lubricante formulado a partir de fluidos base de poliéster de grado alimenticio con MoS<sub>2</sub> e inhibidores de sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S). Ideal para las aplicaciones que requieren una resistencia máxima a los hidrocarburos. Bombeable a temperaturas tan bajas como -40°F (-40°C) cuando se usa con un lubricador de alta presión.

**Aplicación:** Para válvulas con las normas API - 600, 602, 6-A y 6-D. Válvulas de compuerta de refinerías, centrales eléctricas y petroquímicas que se enfrentan a temperaturas altas y bajas extremas.  
**Rango de servicio:** >-40°F (-40°C) a >400°F (204°C)  
*(Puede mantener su consistencia a 500°F (260°C) dentro de una válvula donde se excluye el contacto con oxígeno.)*

## **EZY-TURN® #5**

### **LUBRICANTE PARA VÁLVULAS DE TAPÓN Y DE RELLENO**

Lubricante formulado con aceites vegetales no tóxicos de alta viscosidad y polímeros para asegurar el sellado y la lubricación en muchos usos generales. Resistencia a los hidrocarburos alifáticos o a las soluciones acuosas. Es el sellador para válvulas de tapón recomendado para usar para obtener la máxima potencia de sellado y para reducir los requisitos de torque de la válvula.

**Aplicación:** Para válvulas con las normas API - 599, 602 y 623. Se puede usar como el sellador primario en la mayoría de los programas de lubricación de válvulas de tapón.

**Rango de servicio:** 0°F (-18°C) - 400°F (204°C)

## **EZY-TURN® #7**

### **LUBRICANTE PARA VÁLVULAS BOLA**

Lubricante formulado a partir de fluidos sintéticos premium para una máxima resistencia a los hidrocarburos en un amplio rango de temperatura. Se puede bombear y usar a temperaturas tan bajas como -30°F (-35°C).

**Aplicación:** Para válvulas con las normas API - 608. Sellador multi-usos para usarse en cualquier aplicación que implique flujos de productos de hidrocarburos alifáticos. Ideal para usarse en válvulas bola donde el rango de temperatura de los selladores convencionales de aceite vegetal impide su uso.

**Rango de servicio:** -30°F (-35°C) - 400°F (204°C)

## **EZY-TURN® #12**

### **LUBRICANTE DE RELLENO PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA/TAPÓN**

Lubricante formulado a partir de una mezcla de aceites vegetales y polímeros para asegurar los requisitos de torque reducidos para la operación de válvulas al proporcionar un sello a prueba de fugas. Diseñado para usarse con válvulas de compuerta de expansión incorporando cavidades en el cuerpo y para diseños específicos de válvulas de tapón.

**Aplicación:** Para válvulas con las normas API - 599, 600, 602, 623, 6-A y 6-D. Ideal para válvulas bola y de tapón que tienen desgaste y fugas.

**Rango de servicio:** 0°F (-18°C) - 250°F (121°C)

## **EZY-TURN® #196**

### **SELLADOR DE VÁLVULAS DE ALTA TEMPERATURA / ALTA PRESIÓN Y LUBRICANTE DE RELLENO**

Lubricante y sellador formulado a partir de una mezcla única de aceites sintéticos y vegetales de alta viscosidad resistentes a los gases para usarse en todo tipo de válvulas. Aunque está diseñado para las válvulas de tipo compuerta de expansión, se usa efectivamente en muchos otros tipos de válvulas.

**Aplicación:** Para válvulas con las normas API - 600, 602, 623, 6-A y 6-D. Recomendado para cualquier aplicación de válvula de compuerta que requiera resistencia a los hidrocarburos o a las mezclas de hidrocarburo/agua.  
**Rango de servicio:** 0°F (-18°C) - 420°F (215°C)

## **EZY-PAK™ EXTREME**

### **EMPAQUE INYECTABLE PARA EL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA DE BAJO "E"**

Empaque con una combinación única de MoS<sub>2</sub> y grafito inhibido por oxidación modificado en superficie. Proporciona lubricación y propiedades mejoradas de energización de sello para una amplia variedad de temperaturas y presiones.

**Aplicación:** Para válvulas con las normas API - 594, 599, 600, 602, 608, 623, 6-A y 6-D. Taladro y grifo y todas las válvulas y bombas ajustables con empaque.  
**Rango de servicio:** -40°F (-40°C) a 750°F (400°C)

## **EZY-PAK® #100**

### **COMPUESTO DE EMPAQUE INYECTABLE CON PTFE**

Compuesto de empaque con alto contenido de partículas de PTFE molidas unidas con una cantidad mínima de aglutinante inerte. Bajo presión se ajusta a cualquier forma formando una junta o sello de empaque.

**Aplicación:** Cajas de relleno, cojinetes, vástagos de válvulas y bridas.

**Rango de servicio:** 0°F (-18°C) - 550°F (288°C)

## **EZY-PAK® #115**

### **COMPUESTO DE EMPAQUE INYECTABLE CON PTFE**

Compuesto de empaque formulado a partir de fluido y fibras sintéticas más cargas inertes y un alto porcentaje de partículas de PTFE molidas para un rendimiento en un amplio rango de temperaturas. Previene las fugas mientras reduce el torque requerido para operar la válvula.

**Aplicación:** Cajas de relleno, cojinetes, vástagos de válvulas y bridas.

**Rango de servicio:** -80°F (-62°C) a 550°F (288°C)

## **EZY-PAK® #125**

### **COMPUESTO DE EMPAQUE INYECTABLE DE GRADO ÁRTICO**

Compuesto de empaque específicamente diseñado para usarse en condiciones árticas severas. Formulado a partir de aglutinantes sintéticos, polímeros, rellenos inertes y fibras y se ajustará a cualquier forma, evitando que las fugas y/o los materiales extraños entren en la cavidad de la válvula.

**Aplicación:** Cajas de relleno, cojinetes, vástagos de válvulas y bridas.

**Rango de servicio:** -75°F (-60°C) a 750°F (400°C)

jetlube.com



Para información de números de parte/empaque:  
<https://www.jetlube.com/resources/product-index/>