



## **EZY-PAK EXTREME®**

### **EMPAQUE DEL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA INYECTABLE Y DE BAJA EMISIÓN**

Ideal para las necesidades de mantenimiento petroquímicas, de refinería, de tuberías y de manantiales, Ezy-Pak Extreme es una fórmula mejorada de baja emisión (Low-E) que usa un balance de disulfuro de molibdeno y grafito sintético modificado en superficie. Esta mezcla única proporciona una lubricación y propiedades energizantes de sello mejoradas para una gran variedad de temperaturas y presiones. Su composición brinda una característica de fácil fluidez hacia las glándulas del empaque de la válvula usando pistolas inyectables convencionales. Ezy-Pak Extreme garantiza protección contra la herrumbre, la oxidación y la corrosión, y no se va a endurecer, evaporar ni secar. Está especialmente formulada para los programas de perforación y enroscamiento (D&T) para ayudar y sellar los materiales de empaque donde existen preocupaciones de emisiones fugaces. Ayudará a sellar una vez que el material de empaque haya fallado, o esté fugando por encima del umbral permitido. Esta mezcla de componentes previene el reflujo de gases y líquidos cáusticos.

*EZY-PAK Extreme no tiene VOC's reportados, cumple con las definiciones de fuga y requisitos de garantía de la EPA, y se ha probado en una válvula usada no Low-E para API 624, así como en múltiples D&T's en el campo y cumple por completo. (La necesidad de cumplir con los estándares de la Certificación de tecnología de fugas mínimas (CLLT) se ha convertido en uno de los asuntos más importantes con respecto a las válvulas en los últimos años.)*



ECO-RESPONSIBLE

- PATENTE PENDIENTE

**JET-LUBE®**

# EMPAQUE DEL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA INYECTABLE Y DE BAJA EMISIÓN



## APLICACIONES

- Aplicaciones de perforación y enroscamiento
- Todas las válvulas y bombas ajustables con empaques
  - Compuerta
  - Globo
  - Cebador
  - Cuchilla
  - Tapón
  - Control de flujo
  - Seguridad
  - Bombas giratorias

## BENEFICIOS

- No se va a endurecer
- Fórmula de ajuste suave
- Sin gases residuales
- Mezcla sintética
- Fácilmente bombeable
- Amplio rango de temperatura
- Sin VOC's
- Certificado como Low-E
- Cumple con el protocolo de la EPA
- Cumple con el protocolo de prueba 624
- Compatible con todos los empaques y con materiales de juntas tóricas de nylon, tfe y caucho
- Adecuado para todos los metales y aleaciones con alto contenido de níquel

Como un beneficio extra, Ezy-Pak Extreme no tiene preocupaciones ni restricciones en su vida útil en los envíos aéreos.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Rango de servicio: -40° F (-40°C) a 750°F (400°C) - **PATENTE PENDIENTE**

ASTM #	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
D-217	<b>Grado Penetración</b> 6 75-95
D-2265	<b>Punto de goteo, °F (°C)</b> Ninguno
D-445	<b>Viscosidad del aceite base,</b> cSt @ 40°C 32 cSt @ 100°C 7.5
D-92	<b>Punto de ignición, °F (°C)</b> >500 (260) <b>Densidad, lb/gal</b> 12.16 <b>Gravedad específica</b> g/cc @ 60°F (15.5°C) 1.46 <b>Separación del aceite</b> % de pérdida de peso @ 212°F (100°C) <1 <b>Factor K</b> 0.15
D-4048	<b>Corrosión de la tira de cobre</b> 1A
B-117	<b>Resistencia a la niebla salina</b> Horas libres de corrosión @ 100°F 500 <b>Tipo de fluido</b> Complejo e inorgánico <b>Color/Apariencia</b> PAO Sintético y éster Negro

## NÚMEROS DE PARTE Y EMPAQUE:

	US	UK	CA
J-Stick	88981	JA88981	88981CA
K-Stick	88982	JA88982	88982CA
G-Stick	88983	JA88983	88983CA

Empacado en cartuchos y frascos.

## GARANTÍA LIMITADA:

[www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

**jetlube.com**

**+1 972.771.1000**