

### DESCRIPCIÓN

El sellador para roscas multi-usos V-2® es un sellador para roscas de ajuste suave, a base de no petróleo, para usarse con agua potable, líquidos y gases donde se necesita o desea una **presurización inmediata**. El sellador para roscas multi-usos V-2® es un sellador resistente al agua, que no mancha, de bajo olor, que incluye PTFE y rellenos únicos naturales para una composición de uniones más apretada gracias a la lubricación de roscas aumentada.

El sellador para roscas multi-usos V-2® es un sellador para roscas no tóxico, ecológico, de alto rendimiento que no contiene plomo ni metales. V-2 se aplica fácilmente y es cepillable.

- Permite una presurización inmediata\*\*
- No es a base de petróleo
- Contiene PTFE y rellenos naturales
- Resistente al agua
- Para usarse con agua potable
- No inflamable
- Bajo olor
- Cepillable a 0°F (-18°C)
- Cumple con la ley de 1953

\*\* Algunas aplicaciones pueden requerir un tiempo de secado para resultados óptimos.

### APLICACIONES

V-2 se puede usar en acero, aluminio, latón, cobre, hierro, polietileno, fibra de vidrio reforzada y PVC. No use V-2 en ABS ni CPVC. Para ABS y CPVC, use el sellador para roscas con PTFE TFW™ de JET-LUBE®.

**V-2 se recomienda para tuberías roscadas que lleven:**

DIÉSEL & ACEITES DE PETRÓLEO	-1000 kPa	(145 psi)
PROPANO, BUTANO	-1725 kPa	(250 psi)
GAS NATURAL Y METANO	-10,342 kPa	(1500 psi)
AGUA	-1200 kPa	(175 psi)

### CUMPLIMIENTO CON LA INDUSTRIA

El sellador para roscas multi-usos V-2® está certificado NSF 61 y NSF/ANSI 61, anexo G y cumple con el código de salud y seguridad de California, sección 116875 (conocida como AB1953) y la ley 193 de Vermont. Jet-Lube, LLC. está listado por NSF International.

**FUNDACIÓN NACIONAL DE HIGIENE (NSF):** Registrado NSF P-1 (#121265). Para uso en plantas de carne y aves de corral inspeccionadas a nivel federal.

**ESPECIFICACIONES MILITARES DE ESTADOS UNIDOS:** Cumple o excede la especificación federal TT-S-1732.

**CÓDIGO UNIFORME DE PLOMERÍA:** Archivo #1282 de IAPMO de Estados Unidos.

**ESTÁNDARES BRITÁNICOS:** Este producto ha complacido los criterios de prueba puestos por el estándar británico 6920: Parte 2: 1998 y está listado en UK WFBS. Informes de pruebas M101590 y MA2100/S. Los resultados de las pruebas están disponibles bajo pedido.

**CLASIFICACIONES CERTIFICADAS POR U.L. DE CANADÁ:** Con respecto a riesgos de incendio, clasificado en menos de 10 por debajo del aceite de parafina. Punto de ignición, taza cerrada, en exceso de 235°F (113°C). Para sellar conexiones roscadas a las siguientes presiones máximas en tuberías de hasta 3 ½ pulgadas de diámetro.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Tipo de fluido	Aceite vegetal
Color/Apariencia	Semi-fluido Marfil/Beige
Punto de goteo (ASTM D-2265)	No aplica
Gravedad específica	1.38
Densidad (lb/gal)	11.5
Separación del aceite	No aplica
% pérdida de peso @ 212°F (100°C)	
Punto de ignición (Seta Closed Cup)	>235°F (113°C)
Contenido no volátil	84%
Viscosidad, Brookfield (ASTM D-2196)	
Eje #7, 5 rpm @ 77°F (25°C)	160,000-300,000 cps
Cepillable a:	0°F (-18°C)
Contenido VOC	130 - 207 g/l
Corrosión de la tira de cobre (ASTM D-4048)	1 A
Rango de servicio	500°F (260°C)
Prueba de presión de gas natural:	
15514 kPa (2250 psi),	
10 días @ 73°F (23°C)	Pasa
Presión	de 10,000 psi para líquidos a 2,000 psi para gases

**NO DEBE USARSE EN LÍNEAS DE OXÍGENO.**

Rango de servicio: -70°F (-57°C) a 500°F (260°C).

Vida útil: Mínimo 5 años a partir de la fecha de fabricación.

### EMPAQUE

No. de código	Tamaño	Contenedor
35555	¼ pt.	Tapa de cepillo
35502	½ pt.	Tapa de cepillo
35504	1 pt.	Tapa de cepillo
35507	1 qt.	Tapa con tapón
35523	1 gal.	Cubeta
35515	5 gal.	Cubeta
35524	15 gal.	Barril
35529	50 gal.	Bidón

### 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)