



# 240

## COMPUESTO DE COBRE

- GEAR OILS
- MOTOR OILS
- HYDRAULIC OILS
- PIPE COATINGS
- THREAD SEALANTS
- BEARING GREASES
- SPECIALTY GREASES
- THREAD COMPOUNDS
- SUCKER ROD COATINGS
- OUTSIDE PRESERVATIVES
- WIRELINE GREASE SEALS
- CLEANERS & DEGREASERS
- PIPE STORAGE COMPOUNDS
- RUST & CORROSION INHIBITORS
- THREAD LOCKING COMPOUNDS
- VALVE LUBRICANTS & SEALANTS
- TOOL JOINT & DRILL COLLAR COMPOUNDS

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Compuesto de Cobre 240 ha sido formulado con aditivos que proveen excelente lubricación al ser usado con presiones extremas. Una aplicación del 240 Compuesto de Cobre prevendrá el desensamble de las tuberías de perforación aun cuando el torque es excesivo. Como resultado, se previene el mortificante y se asegura la fácil separación de las tuberías. Este producto es ecológico y es excelente, especialmente diseñado para las barras y sus hilos de union.

240 Compuesto de Cobre es un producto no-inflamable el cual lubrica desde temperaturas de 0°F hasta 400°F (-17°C hasta 204°C) y tiene un rango de servicio de 10,000 PSI.

### BENEFICIOS

- Grasa exclusiva para el uso de presiones extremas
- Excelente Lubricación
- Previene el desensamble de las hilos de perforación
- Previene el gripamiento
- Sin Plomo

### APLICACIÓN

El Compuesto 240 es recomendado para el uso de hilos de perforación, tuberías de perforación, juntas de herramientas, tuberías de revestimiento, tuberías, conexiones, y herramientas de pesca. El Compuesto 240 no es recomendado para el uso de conexiones de acero inoxidable cuando las temperaturas exceden 500°F (260°C)

### OBSERVACIONES TIPICAS

Color	Cobre/Café
Textura	Pastosa
Densidad, lb/gal @ 77°F (25°C)	1.13
Dropping Point, ASTM D-2265	390°F (199°C)
Punto de Inflamacion, ASTM D-92	>400°F (>204°C)
Factor de Friccion	1.2
Penetración, ASTM D-1742 @ 77°F (25°C)	330-340
Viscosidad de Base de Aceite, cSt @ 40°C	360
Propiedades Preventivas de Corrosión, ASTM D-1743 125°F (51°F)	Paso
Perdida de Evaporación, ASTM D-972 @ 210°F (98°C)	1.80%
Separación de Aceite, ASTM D-1742 @ 77°F (25°C)	<1.0%
4-Ball, West Point, Kgf (ASTM D-2596)	200 Pass 250 Weld
Rango de Temperatura	0°F a 400°F (-17°C a 204°C)
Fecha de Caducación (Sin ser abierto el contenedor)	Dos Años

### PRESENTACIONES

- 2 gal (8 L) cubeta
- 3.5 gal (13L) cubeta
- 5 gal (19 L) cubeta

### PRODUCTOS RELACIONADOS

- 220 SELLADOR DE COBRE Para juntas de herramientas y compuestos de Collares de Perforación
- 217 SELLADOR DE COBRE Para conexiones Premium y Collares de Perforación
- 221 Sellador de Cobre II Compuesto Premium para Collares de Perforación



© 2012, BALMAR, LLC Made in U.S.A.  
**WARRANTY** Because the conditions of use and the supervision of application are beyond our control, we assume no liability for any product failure or other damage beyond the purchase price of the material furnished by us. No agent, representative, or employee of this Company is authorized to change this provision, which relates to all goods delivered, whether sold, delivered as samples, or otherwise. Each user should independently determine the suitability of this product based on their specific application.

Manufactured by  
**BALMAR, L.L.C.**

616 WEST PONT DES MOUTON ROAD | LAFAYETTE, LA 70507

Sales Locations:  
 LAFAYETTE, LA | HOUSTON, TX | LONGVIEW, TX | MIDLAND, TX | OKLAHOMA CITY, OK

\*Registered trade name of Oil Center Research, Inc. 04/16/15  
 The product information and specifications listed in this publication are constantly being updated to keep up with government regulations and technology changes. Please visit our web site, www.oilcenter.com, or contact your Account Representative for the most current information relating to this product.