



Liquid-O-Ring®*

YOUR SUPER CENTER FOR OVER 1,000 TOP PERFORMANCE PRODUCTS SERVING INDUSTRIES WORLDWIDE

WWW.OILCENTER.COM

776

LUBRICANTE Y SELLADOR DEL WIRELINE

Con paquete de corrosión

- 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

776 Wireline Lubricante y Sellador, es elaborado con inhibidores contra la corrosión, y está diseñado para una mayor y mejor lubricación del wireline así como para la fácil operación del wireline. Recomendado para las operaciones en donde existen diferentes presiones, 776 Wireline Lubricante y Sellador, provee una mejor retención del sellado. En adición para mantener y sostener altas presiones de sellado. 776 Wireline Lubricante y Sellador reducirá la fricción del wireline, manteniendo el deterioro del wireline y el flujo de los tubos al mínimo. w 776 Wireline Lubricante y Sellador retendrá las altas presiones de trabajo, resultando y reduciendo la pérdida de condensación, fluidos, o gas del pozo.

776 Wireline Lubricante y Sellado es más efectivo en altas condiciones de sacudida para la reducción de goteo y salpicado. La cohesión especial y sus propiedades de adhesión previenen la contaminación del pozo. 776 Wireline Lubricante y Sellador inhibe los efectos contra la corrosión de ácidos, causticos, y el agua salada. Esta fabricado para proveer protección contra sulfuro de hidrogeno (H₂S). 776 Wireline Lubricante y Sellador puede resistir grandes concentraciones de sulfuro de hidrogeno (H₂S) sobre pedido.

BENEFICIOS

- Contiene inhibidores contra la corrosión
- Lubricación efectiva del wireline
- Provee una mejor retención de sellado
- Mantiene y sostiene altas presiones de sellado
- Reduce la fricción
- Reduce pérdida de condensación, fluidos, o gas provenientes del pozo
- Reduce goteo y salpicado
- Previene la contaminación del pozo.
- Protege contra el sulfuro de hidrogeno

APLICACION

776 Wireline Lubricante y Sellador es utilizado sobre cabezas de control de inyección de grasa y lubricadores de cable.

OBSERVACIONES TIPICAS

Color	Amarillo Oro
Textura	Líquido Pegajoso
Olor	Suave
AP Gravedad @ 60°F (15°C)	31
Densidad, lb/gal @ 77°F (25°C)	7.25
Gravedad Especifica, @ 77°F (25°C)	0,869
Punto de Inflamación, ASTM D-92	390°F (198°C)
Viscosidad,	
Cinemática, cst @ 40°C	24 Visc o
	10,500–12,000
Indice de Viscosidad	328
Pruebas Preventivas de Oxidado,	
ASTM D-3603 @ 140°F (60°C)	Aprovado
Vida Util (contenedor sin abrir)	Dos años

CONTAINER SIZE

- 5 gal (19 L)
- 16 gal (60 L)
- 55 gal (208 L)

RELATED PRODUCTS

- 767 Wireline Lubricante y Sellador (10 visc)
- 768 Wireline Lubricante y Sellador (12 visc)
- 770 Wireline Lubricante y Sellador (16 visc)
- 774 Wireline Lubricante y Sellador (20 visc)
- 778 Wireline Lubricante y Sellador (28 visc)
- 779 Wireline Lubricante y Sellador (30 visc)

Para protección adicional, 766 Línea de Grasas Sellante es recomendada para las operaciones del wireline expuestas al CO₂ ambientales y 41 Línea de Grasa Sellante es recomendada para las operaciones del wireline expuestas al H₂S ambientales.



© 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. 09/17/13

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.