TUFF-TORQ EG® LUBRICANTES MYSTIK®



Fecha 04/12

Compuesto para Unión de Tubería Vástago – Un Producto Ambientalmente Consciente

DESCRIPCIÓN:

El Tuff-Torq EG de Lubricantes Mystik es un compuesto para unión de tubería vástago de alta presión, probado en el campo, de alto rendimiento, que utiliza un sistema patentado de aditivos no metálicos. Este producto proporciona una alternativa ambiental a los compuestos metálicos perjudiciales, sin afectar el rendimiento. Los clientes informan que este producto ha demostrado en el campo que proporciona una lubricidad y prevención de reventones superior en los pozos perforados hasta profundidades de 12.000 pies. El compuesto Tuff-Torq EG de Lubricantes Mystik puede ser utilizado como compuesto de cuello de tubería vástago, compuesto para almacenamiento o sellador de tubo de producción, con excelentes resultados.

CARACTERÍSTICAS:

- El compuesto Tuff-Torq EG de Lubricantes Mystik utiliza un espesante de estearato de litio agregado que proporciona mayor adherencia de las roscas y excepcionales propiedades de sellado. El compuesto especial incluye un agente antifuga que hincha el sello y previene el lavado
- · Proporciona un excepcional rendimiento anti-gripado/anti-soldadura
- Formulado con un sistema patentado de aditivos no metálicos; no contiene zinc metálico, plomo o aditivos de cobre
- Un producto ambientalmente consciente que ha sido formulado para proporcionar un nivel superior de rendimiento al mismo tiempo que minimiza el impacto ambiental

APLICACIONES:

- Compuesto de almacenamiento para patios de tuberías
- · Compuesto para cuello de tubería vástago
- Compuesto para tubería de producción

PROPIEDADES TÍPICAS:

TUFF-TORQ EG® DE LUBRICANTES MYSTIK®

| Número de Consistencia NLGI Espesante Textura Color Peso Específico a 77°F 1,12 Penetración No Trabajada, ASTM D 217 Punto de Gota, ASTM D 566, °F (°C) Capacidad de Aplicación con Pincel, °F (°C) Cuatro Bolas, Desgaste, ASTM D 2266, mm Cuatro Bolas, Punto de Soldadura EP, ASTM D 2596, kgf Cuatro Bolas, Índice de Desgaste por Carga, ASTM D 2596 50 | nular uro |
|--|--------------|