



# MULTITAC THREAD GREASE

## Grasa para roscas de tuberías de perforación

**DESCRIPCIÓN** MULTITAC THREAD GREASE, grasa biodegradable superior formulada para perforación diamantina en juntas de tuberías de perforación (tool joints) y collares de perforación (drill collars) y para pozos petroleros (portamechas, trépanos y barras de sondeo). MULTITAC THREAD GREASE lubrica, sella y protege las roscas y cuerdas en las uniones de tubería de perforación, facilitando su ensamble y desensamble y aumentando su tiempo de vida útil.

**COMPOSICION** MULTITAC THREAD GREASE esta compuesto con aceite base altamente refinado y alto contenido de zinc y plomo puro metálico que la convierten en una grasa protectora y anti-adherente de excelente desempeño. MULTITAC THREAD GREASE contiene polímeros especializados y aditivos patentados que le confieren buena resistencia a temperaturas y presiones extremas y excelente resistencia al lavado por agua y a la corrosión y formación de herrumbre. MULTITAC THREAD GREASE tiene alta adherencia y está diseñada para reducir la fricción y proteger las roscas contra daños, desgaste y agarrotamiento.

- VENTAJAS**
- Biodegradable
  - Alta resistencia al lavado por agua
  - Excelente características de adhesión
  - Buenas propiedades antiagarrotamiento y sellado
  - Excelentes propiedades anti oxidación, durante el almacenamiento
  - Fácil aplicación

**MODO DE EMPLEO** MULTITAC THREAD GREASE se aplica con una espátula limpia a las juntas de herramientas y secciones roscadas de la tubería de perforación formando una película continua de grasa. No debe mezclarse con disolventes ya que alteran las propiedades del producto. Evite la contaminación del producto manteniendo el envase siempre cerrado. Debe ser aplicado en áreas y con herramientas completamente limpias.

**PRESENTACION** MULTITAC THREAD GREASE se comercializa en: Baldes de 10 Kg

### PROPIEDADES TIPICAS

Características	Valores Típicos
Apariencia	: Pasta pegajosa
Color	: Marrón oscuro a negro
Cono de Penetración (25C, 150G) 0.1mm	: 200 mínimo
Capacidad de Evaporación %(100°C, 24h)	: 5 máximo