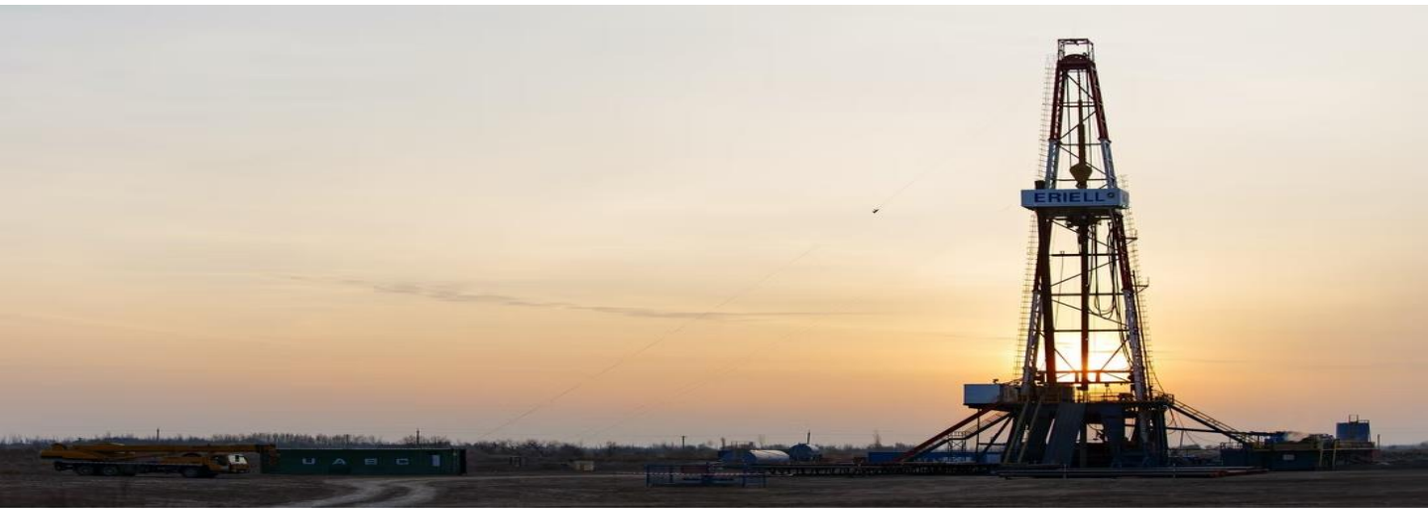


O&G Tubing & Casing

EP CG 1/150



Nuestros productos Nurex O&G Tubing & Casing EP CG 1/150, está especialmente diseñado para su aplicación en todo tipo de conexiones de casing, tubing y line pipe. Gracias a su específica combinación de componentes, protege contra la corrosión y el pitting que normalmente está presente en los entornos diversos y desafiantes de la industria petrolera.

Su formulación excede el desempeño exigido en la norma API RP 5 A3. Está diseñada para proteger las conexiones del ataque químico en ambientes agresivos con presencia de H₂S y CO₂.

Beneficios



Protege las superficies de las piezas lubricadas de la corrosión, incluso cuando hay contaminación con agua.



Efecto sinérgico entre el cobre y el grafito para soportar alcargas por torque, vibracionales y de impacto durante largos períodos de tiempo.



Su contenido de cobre evita el pitting, cuando se produce un cambio en la temperatura durante el movimiento giratorio.



Protege las roscas de tubería bajo esfuerzos de cizalladura.



Buena adherencia en las superficies.

Aplicaciones



Equipos de perforación en la industria del petróleo.



Conexiones roscadas.



Engranajes de las mesas rotatorias de los taladros.



Roscas de tubería.



Equipos dirigidos a la minería.

Propiedades y Especificaciones

Nurex O&G Tubing & Casing
EP CG 1/150

Grado NLGI	1
Agente modificador	Grafito
Color	Gris
Punto de Inflamación	>221°C
Punto de goteo (°C)	Min 180°C
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C (mm/10)	310 - 340
Tipo de espesante	Litio
Base Lubricante	Parafínica
Viscosidad del aceite a 40°C	150
Factor fricción API RP 7A1	1,1

Protección Ambiental

Para obtener más información sobre Seguridad, Medio Ambiente y Salud, dirígete a la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto, o contacta a un representante de PROQUIMSA S.A.S.

Producido por **PROQUIMSA S.A.S.**

Política de Garantías

Para obtener información acerca de nuestra política de garantías, ingresa por medio del código QR.



Almacenamiento

Para proteger el producto y mantener su vida útil, evita lo siguiente:



Exposición al sol



Exposición al agua



Para más información acerca del apilamiento adecuado, dirígete a nuestra FDS