

O&G Line Pipe

G EP 1/150



Nuestro producto **Nurex O&G Line Pipe G EP 1/150**, es una grasa para roscas de tubería de perforación que incluye un paquete de aditivos inhibidores de herrumbre y oxidación. **Es un producto de alta adherencia y resistente al lavado con agua** previniendo la corrosión, su formulación con aditivos sólidos no metálicos reducen la fricción evitando la excoiación y garantizando el máximo enganche de la rosca, lo que proporciona una resistencia óptima a las fugas.

Contienen Sólidos no metálicos como el grafito amorfo y es libre de plomo y zinc, diseñada para el uso en operaciones de perforación en condiciones moderadas de torque, presión y temperaturas.

Estas grasas lubricantes cumplen con la **norma API 5A3**, en lo referente a evaporación, separación de aceite, corrosión, contacto con agua y desempeño en frío.

Beneficios

Aplicaciones

O&G Line Pipe G EP 1/150

O&G Line Pipe G EP 1/150



Protege las superficies de las piezas lubricadas cuando hay contaminación por humedad y agua.



Protege el equipo y los extremos de la tubería roscada contra oxidación y corrosión.



Buena adherencia en las superficies.



Compuestos no metálicos para tuberías de perforación (rotary-shouldered connections)

@nurexbyproquimsa



Propiedades y Especificaciones

Nurex O&G Line Pipe G EP 1/150

Grado NLGI	1
Agente modificador	Grafito
Color	Gris
Punto de Inflamación	>221°C
Punto de goteo (°C)	>265°C
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C (mm/10)	310 - 340
Prueba de carga de soldadura (método cuatro bolas) (Kg-F)	400
Tipo de espesante	Litio
Base Lubricante	Parafínica
Viscosidad del aceite a 40°C	150
Factor fricción API RP 5C1	1,15

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