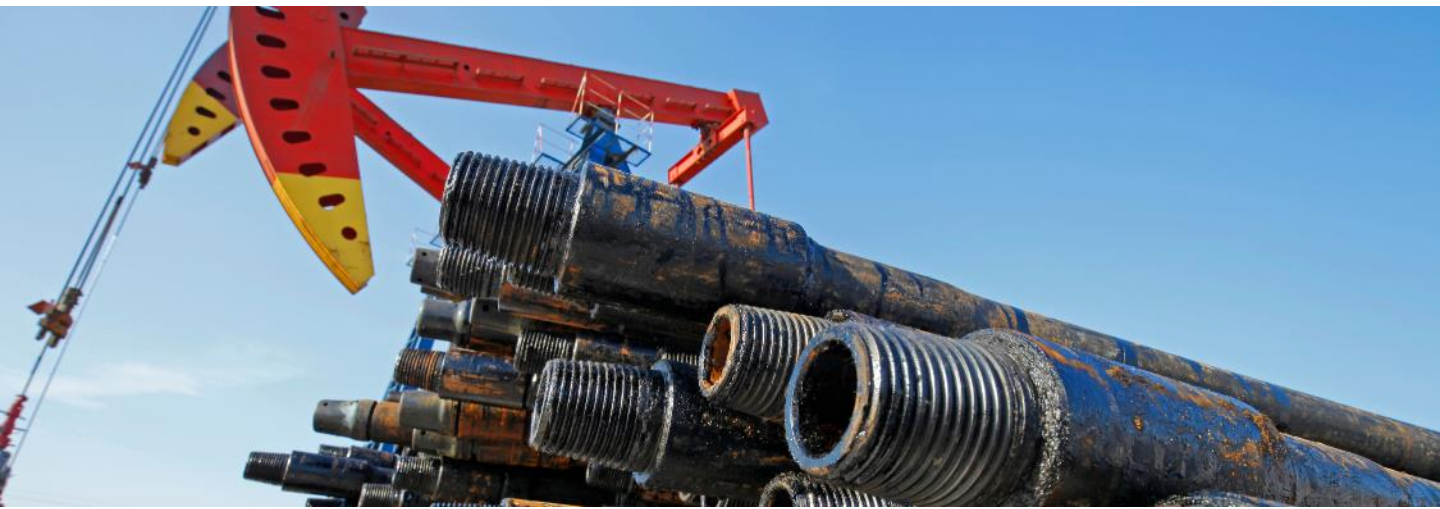


O&G Storage

G 1



Nuestro producto Nurex O&G Storage G1, es una grasa semifluida que desplaza el agua y fluye fácilmente hacia el fondo de las roscas alejando la humedad. Está diseñada para proteger los extremos de la tubería roscada durante el proceso de almacenamiento, su fórmula a base de aceites minerales altamente refinados con jabón de calcio y aditivos especiales protegen la rosca de la oxidación y corrosión durante largos períodos de tiempo.

Este producto sella y protege las conexiones roscadas en diferentes y desafiantes ambientes durante los procesos de almacenamiento a largo plazo. Es de fácil aplicación y no se deteriora durante un periodo de tiempo considerable.

Este producto cumple con los requerimientos de la normas API RP 5A3, incluido el Anexo L.

Beneficios



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 en el extremo de las tuberías roscadas.

Aplicaciones



Conexiones roscadas de tubería API y premium durante periodos de almacenamiento)

@nurexbyproquimsa



Propiedades y Especificaciones

	NORMA	Nurex O&G Storage G 1
Grado NLGI	ASTM D217	1
Agente modificador	No aplica	Grafito
Color	No aplica	Gris
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C (mm/10)	ASTM D217	310 - 340
Punto de Inflamación	ASTM D92	>221°C
Punto de goteo (°C)	ASTM D2265	Min 95°C
Base Lubricante	No aplica	Parafínica
Viscosidad del aceite a 40°C	ASTM D445	150
Tipo de espesante	No aplica	Calcio
Vida útil	No aplica	6 meses

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