

NUREX

O&G TUBING & CASING EP CG 1/150



Nuestro producto 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 5A3. Está diseñada para proteger las conexiones del ataque químico en ambientes agresivos con presencia de H₂O y CO₂.

150 **310-340** **1.1** **1**

Viscosidad del aceite
a 40°C

Penetración trabajada a 60 golpes
a 25°C (mm/10)

Factor fricción
API RP 7A1

Grado NLGI

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 las cargas 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.



Equipos dirigidos a la minería.



Conexiones roscadas



Engranajes de las mesas rotatorias de los taladros

COLOR: GRIS

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO:

Viviana Betancourt
KAM- key account manager Nurex B2B

kamlatam@nurex.com.co
Celular (+57) 323 2316753



TAMBOR: 180 KG
BALDE: 16 KG

NUREX

O&G DRILLING CG 2/320

Nuestro producto **Nurex O&G Drilling CG 2/320**, es una grasa de alto desempeño de **color gris**, formuladas con un espesante **complejo de litio**, y un balance de lubricantes sólidos, tipo cobre coloidal y grafito, junto con aditivos que **mejoran sus propiedades anti herrumbre, anticorrosión y adherencia**. Se recomiendan para la lubricación y protección de equipos de perforación. Estas grasas lubricantes cumplen con la **norma API 5A3**.

320

Viscosidad del aceite a 40°C

500

Prueba de carga de soldadura (kg-f)

0.95

Factor fricción API RP 7A1

200

Temperatura Max de trabajo (°C)

2

Grado NLGI

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 altas cargas por torque, vibratorias y de impacto durante largos periodos de tiempo.



Por su excelente estabilidad mecánica puede mantener su consistencia durante un largo periodo de operación, sin variar su consistencia



Su alto contenido de cobre, provee una excelente estabilidad térmica,



Protege las roscas de tubería bajo esfuerzos de cizalladura

APLICACIONES



Equipos de perforación en la industria del petróleo.



Equipos dirigidos a la minería.



Conexiones roscadas



Engranajes de las mesas rotatorias de los taladros



Grasa apta para servicios de "Drill Collar and Tool Joint Compound"

COLOR: GRIS

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO:

Viviana Betancourt
KAM- key account manager Nurex B2B

kamlatam@nurex.com.co
Celular (+57) 323 2316753



TAMBOR: 180 KG
BALDE: 16 KG

NUREX

O&G DRILLING CG 1/320

Nuestro producto **Nurex O&G Drilling CG 1/320**, es una grasa de alto desempeño de **color gris**, formuladas con un espesante **complejo de litio**, y un balance de lubricantes sólidos, tipo cobre coloidal y grafito, junto con aditivos que **mejoran sus propiedades anti herrumbre, anticorrosión y adherencia**. Se recomiendan para la lubricación y protección de equipos de perforación. Estas grasas lubricantes cumplen con la **norma API 5A3**.

320 500 0.95 200 1

Viscosidad del aceite a 40°C

Prueba de carga de soldadura (kg-f)

Factor fricción API RP 7A1

Temperatura Max de trabajo (°C)

Grado NLGI

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 altas cargas por torque, vibratorias y de impacto durante largos periodos de tiempo.



Por su excelente estabilidad mecánica puede mantener su consistencia durante un largo periodo de operación, sin variar su consistencia.



Su alto contenido de cobre, provee una excelente estabilidad térmica.



Protege las roscas de tubería bajo esfuerzos de cizalladura.

APLICACIONES



Equipos de perforación en la industria del petróleo.



Equipos dirigidos a la minería.



Conexiones roscadas



Engranajes de las mesas rotatorias de los taladros



Grasa apta para servicios de "Drill Collar and Tool Joint Compound"

COLOR: GRIS

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO:

Viviana Betancourt
 KAM- key account manager Nurex B2B

kamlatam@nurex.com.co
 Celular (+57) 323 2316753



TAMBOR: 180 KG
 BALDE: 16 KG