

Chemola™ ThredOn™ 304 Copperhead es un compuesto de collar de perforación y junta de herramientas de primera calidad formulado para prevenir el empalme del fondo de pozo, incluso bajo altas fuerzas de torsión de perforación. Contiene escamas de cobre y otros otros lubricantes sólidos y aditivos probados a través del tiempo en una base de grasa de alta calidad. Resiste el lavado de agua y ofrece un desprendimiento más fácil y sin desgaste de la herramienta.

Características y beneficios especiales:

Compuesto de collar de perforación y tubería de perforación.

Premium favorable al medio ambiente

Contiene inhibidores de óxido y corrosión especiales

y aditivos para presión extrema

Con estabilidad a altas temperaturas, los lubricantes sólidos continúan a protegiendo a 1500 °F

Se duplica como compuesto anti-agarre y lubricante de altas temperaturas

Características típicas



Cobre, liso
1
300-330
300-330
Complejo de litio
Aceite mineral
140 cSt a 40°C
10 cSt a 100°C
-10°F (-23°C)
Copper, minerals
1,2
9,8
500°F (260°C)
430°F (221°C)
0°F a 500°F (-18°C a 260°C)
620 kgf
1,1
0°F (-18°C)
<0.15%

Dimensionamiento especial de embalaje disponibles bajo pedido.

Chemola™ ThredOn™ 304 Copperhead

Compuesto de cobre Premium

Número de artículo	Tamaño de la unidad	Cantidad
	Balde de 10 lb	
	Lata de 1/2 pinta	12 por caja
	Lata de 1 pinta	12 por caja
	Balde de metal de 25 lb	
	Balde de 25 lb	
	Balde de 45 lb	
	Balde de metal de 45 lb	

Dimensionamiento especial de embalaje disponibles bajo pedido.