

El **Chemola™ ThredOn™ 335 T&C Klean Kote** fue desarrollado como una alternativa libre de metal para API Modificado. T&C Klean Kote adhiere a los requisitos de rendimiento de API Bul 5A3.

Usos recomendados

Se utiliza como sellador y lubricante en tuberías de línea, incluyendo cañerías y forros. También se puede utilizar como compuesto de juntas de herramientas en aplicaciones de servicio leve.

Características típicas

Apariencia	Negro, suave
NLGI (Instituto Nacional de Grasa Lubricante, según la sigla en inglés)	1
Penetración (ASTM D217)	310-340
Penetración trabajada, 60x (ASTM D217)	310-340
Grasa de base	Complejo de litio
Aceite base	Aceite mineral
Viscosidad de aceite base	140 cSt a 40°C
Viscosidad de aceite base	10 cSt a 100°C
Punto de fluidez de aceite base	-10°F (-23°C)
Contenido de sólidos	Grafito, minerales
Peso específico	1,2
Densidad (lb / gal)	10,1
Punto de goteo (ASTM D566)	500°F (260°C)
Punto de ignición	430°F (221°C)
Rango de temperatura	0°F a 500°F (-18°C a 260°C)
Punto de soldadura Four-Ball EP (ASTM D2596)	500 kgf
Factor de fricción (API 7A1)	1,0
Aplicable con brocha a	0°F (-18°C)
Contenido de azufre	<0,3%

Información sobre el embalaje

Número de artículo	Tamaño de la unidad
0335010BP	Balde de 10 lb
0335020BP	Balde de 20 lb
0335035BP	Balde de 35 lb
0335050BP	Balde de 50 lb
0335120KG	Barril de 120 lb
0335500DR	Tambor de 500 lb

NO USAR EN TRABAJOS CON OXÍGENO.
Dimensionamiento especial de embalaje disponibles bajo pedido.