

Q8 Copper Thread

Grasa de cobre polivalente antigripante

Descripción

Q8 Copper Thread es una excelente grasa de cobre antigripante para todo tipo de uniones roscadas. Se usa como antigripante hasta temperaturas de -30°C a 1100 °C y protege frente a gripajes debidos a corrosión y reacciones químicas. Q8 Copper Thread facilita la separación de las piezas que se vayan a reutilizar tras ser desmontadas y ofrece una efectiva protección antigripaje en condiciones severas.

Aplicaciones

Q8 Copper Thread se usa en la industria petroquímica (para uniones de tuberías y válvulas) y en equipamiento de perforación. Esta grasa también se recomienda en polos de baterías, conexiones roscadas a altas temperaturas, piezas de freno, roscas de bujías y piezas de tubos de escape.

Beneficios

- Funcionamiento sencillo y operación sin problemas
- Extrema resistencia al calor
- Extrema protección frente a gripajes
- Extremadamente adecuado para aplicaciones en un amplio rango de temperaturas

Especificaciones & aprobaciones

ISO L-XCGEB1.5

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Bentonite
Consistencia, NLGI	NLGI	-	1 / 2
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	300
Color	Visual	-	Copper coloured
Punto de gota	D 566	°C	no dropping point
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	3400

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Q8 Copper Thread se debe aplicar a las piezas roscadas con una brocha antes del montaje. Las superficies roscadas deben quedar completamente cubiertas con la grasa.